

Comune di:

BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99588 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

COMUNICAZIONE MiMIT (ex MISE)

n. Elaborato: 7.3
rev. 01

Scala: -----
data: Marzo 2024

Committente:

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it


Neoen Renewables Italia Srl
Via G. Rovani, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA e CF 11953710966

Progettazione:

LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it


ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO
DONATO ORLANDO CERA
architetto
16906



Spett.le Regione/Provincia/Comune
(autorità amministrativa competente iter autorizzativo)

EMILIA ROMAGNA /BOLOGNA/BENTIVOGLIO

e p.c. Ispettorato Territoriale

ISPETTORATO TERRITORIALE EMILIA-ROMAGNA
UNITÀ OPERATIVA III - RETI E SERVIZI DI
COMUNICAZIONI ELETTRONICHE

OGGETTO: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio
DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO..... della Provincia di BOLOGNA
NEOEN RENEWABLES
(prot. Società ITALIA S.R.L.....del, rif. Pratica n.) di
un elettrodotto MT/BT aereo/interrato in cavo cordato ad elica denominato
"IMPIANTO FOTOVOLTAICO LA CASELLA, SNC....." nel Comune di BENTIVOGLIO (BO).....


Con riferimento all'istanza di Autorizzazione in oggetto, Vi trasmettiamo in allegato:

- L'Attestazione di Conformità redatta ai sensi dell'art. 95, comma 2-bis, del D.lgs n. 59/2003 – C.C. Eletttroniche;
- La Dichiarazione del Procuratore responsabile che ha redatto l'Attestato di Conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa dell'elettrodotto di cui all'oggetto;

all'Ispettorato Territoriale che legge per conoscenza, si fa presente che tutta la documentazione a corredo della pratica di Autorizzazione Amministrativa è depositata presso l'Ufficio dell'Amministrazione in indirizzo, competente al rilascio dell'autorizzazione unica.

MILANO.....li, 12/04/2024.....

Il Procuratore



Neoen Renewables Italia Srl
Via G. Rovani, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA e CF 11953710966

Allegati:

- n. 1 Attestazione di conformità
- n. 1 Dichiarazione

REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI BOLOGNA

Comune di:

BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99588 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

n. Elaborato: 7.3.2
rev. 01

Scala: -----
data: Marzo 2024

Committente:

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it



Attestazione di conformità ⁽¹⁾

ex Art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s. m. i.

Il/La sottoscritto/a ⁽²⁾ _____ C.F. _____
in qualità di ⁽³⁾ AMMINISTRATORE UNICO E LEGALE RAPPRESENTANTE
in nome e per conto di NEOEN RENEWABLES ITALIA SRL C.F./P.I. 11953710966
con sede o residenza nel Comune di _____ CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC / e-mail neoenrenewablesitalia@pecplus.it
relativamente alla ☒ costruzione ☐ spostamento ☐ modifica di condutture elettriche in cavi cordati ad elica ⁽⁴⁾
in posa sotterranea, aventi tensione d'esercizio di 15 Kv ,
da realizzarsi in località LA CASELLA, SNC nel comune di BENTIVOGLIO (BO)

ATTESTA

- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s. m. i. che le condutture elettriche descritte sono state progettate in cavo cordato ad elica;
- che le stesse sono sottoposte al regime autorizzativo di ⁽⁵⁾ PAUR ai sensi art. 27- bis del D.lgs. n. 152/2006
- che le stesse sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione;
- che le stesse risultano
☐ interferire ☒ non interferire linee di telecomunicazione secondo i tracciati allegati forniti dai relativi gestori;
- che nei tratti in coesistenza per attraversamento o parallelismo con linee di telecomunicazione, la sezione costruttiva è stata progettata o sarà adeguata in fase esecutiva in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme vigenti in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche;
- che la progettazione ha rispettato, ove applicabili in base alla tipologia di conduttura, le seguenti norme tecniche:
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per la progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
 - Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - "Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e dispersori di terra degli impianti elettrici con tensioni di esercizio minore di 100 kV";
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
 - Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".

ALLEGA

- ☒ a) la relazione tecnica descrittiva ⁽⁶⁾ ALLEGATO 4 - PROGETTO DEFINITIVO DI RETE VALIDATO DAL GESTORE
- ☒ b) le tavole ⁽⁷⁾ ALLEGATO 4 - PROGETTO DEFINITIVO DI RETE VALIDATO DAL GESTORE
- ☐ c) la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni fornita dalla/e società di gestione dei servizi presente/i sul territorio ⁽⁸⁾
- ☒ e) la copia del proprio documento di identità in corso di validità ⁽⁹⁾
- ☒ f) ALLEGATO 3 - PREVENTIVO DELLA CONNESSIONE ; ALLEGATO 5 - DICHIARAZIONE ASSEVERATA TIPOLOGIA DI

Il/La sottoscritto/a inoltre:

- è consapevole che il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti; per tale attività sono dovuti i compensi per le prestazioni in conto terzi ai sensi dell'art. 56, comma 11 del D. Lgs. 259/2003;
- si impegna a comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle condutture in argomento ⁽¹⁰⁾, ovvero comunica che i lavori inizieranno il _____ ed indica quale referente _____;
disponibile ai recapiti _____;
- si impegna a comunicare tempestivamente la conclusione dei lavori di realizzazione delle condutture elettriche in argomento ⁽¹⁰⁾ ed a fornire l'eventuale aggiornamento dello stato interferenziale con le linee di comunicazione elettronica e la posizione degli eventuali giunti e pozzetti come rilevato in corso d'opera.

MILANO

li, 22/02/2024

(Documento sottoscritto elettronicamente in forma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.
o con firma autografa con allegato il documento d'identità in corso di validità)

REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI BOLOGNA

Comune di:

BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99588 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

PREVENTIVO DI CONNESSIONE

n. Elaborato: 7.3.3
rev. 01

Scala: -----
data: Marzo 2024

Committente:

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it



Spett.le
LUMISTUDIO SRL

Codice di rintracciabilità: **359252074**

Oggetto: **Preventivo con STMG per la connessione alla rete MT di e-distribuzione** per Cessione Totale per il lotto di impianti di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 24.000,00 KW, sito in via VIA CASTELLINA SNC, nel Comune di BENTIVOGLIO (BO)

Con riferimento alla Sua richiesta di connessione, le trasmettiamo ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA), di cui all'Allegato A della delibera 99/08 e sue successive modificazioni ed integrazioni, il preventivo per la connessione in oggetto, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Somma Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,x del TICA) **24.000,00 kW**
- Somma Potenze nominali impianti di produzione di **24.000,00 kW**
- Somma Potenza richiesta in prelievo: **80,00 kW**
- Potenza ai fini della connessione: **24.000,00 kW**

1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 15.000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 359252074

359252074_1

Indirizzo:	VIA CASTELLINA SNC, xx
Comune:	BENTIVOGLIO (BO)
Codice POD:	IT001E111551766
Codice Presa:	3795573500059
Codice Fornitura:	111551766

359252074_2

Indirizzo:	VIA CASTELLINA SNC, xx
Comune:	BENTIVOGLIO (BO)
Codice POD:	IT001E111551774
Codice Presa:	3795573500060
Codice Fornitura:	111551774



359252074_3

Indirizzo: VIA CASTELLINA SNC, xx
 Comune: BENTIVOGLIO (BO)
 Codice POD: IT001E111551782
 Codice Presa: 3795573500061
 Codice Fornitura: 111551782

359252074_4

Indirizzo: VIA CASTELLINA SNC, xx
 Comune: BENTIVOGLIO (BO)
 Codice POD: IT001E111551758
 Codice Presa: 3795573500058
 Codice Fornitura: 111551758

2. SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE E RELATIVI COSTI MEDI

Il suo impianto sarà allacciato alla rete di e-distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT ALTEDO.

Tale soluzione prevede la realizzazione di un nuovo impianto di rete per la connessione per il quale si riporta di seguito il dettaglio dei lavori:

Descrizione breve lavoro	LivTens	Quantità	UdM	Costo Totale	OpereGest
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
PREDISPOSIZIONE TUBAZIONI VUOTE	MT	1,000		88.322,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA	MT	1,000		3.100,00	
MANUFATTO CABINA DI SEZ. TIPO BOX (INCLUSO AREA DI SEDIME)	MT	1,000		22.500,00	
APPARECCHIATURE PER TELECONTROLLO UP E MODULO GSM	MT	1,000		1.700,00	X
APPARECCHIATURE PER TELECONTROLLO UP E MODULO GSM	MT	1,000		1.700,00	X
APPARECCHIATURE PER TELECONTROLLO UP E MODULO GSM	MT	1,000		1.700,00	X
APPARECCHIATURE PER TELECONTROLLO UP E MODULO GSM	MT	1,000		1.700,00	X
CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (ASFALTO)	MT	90 M		13.050,00	
ULTERIORE CAVO INTERRATO AL 240 MM2 STESSO SCAVO SU ASFALTO	MT	4.975 M		348.250,00	
ULTERIORE CAVO INTERRATO AL 240 MM2 STESSO SCAVO SU ASFALTO	MT	4.985 M		348.950,00	
ULTERIORE CAVO INTERRATO AL 240 MM2 STESSO SCAVO SU ASFALTO	MT	4.995 M		349.650,00	
CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (ASFALTO)	MT	5.005 M		725.725,00	
FORNITURA E POSA 2 SCOMPARTI DI LINEA + CONSEGNA	MT	1,000		7.200,00	
FORNITURA E POSA 2 SCOMPARTI DI LINEA + CONSEGNA	MT	1,000		7.200,00	
FORNITURA E POSA 2 SCOMPARTI DI LINEA + CONSEGNA	MT	1,000		7.200,00	
FORNITURA E POSA 2 SCOMPARTI DI LINEA + CONSEGNA	MT	1,000		7.200,00	
STALLO MT STANDARD AIS	AT	1,000		33.000,00	X
STALLO MT STANDARD AIS	AT	1,000		33.000,00	X
STALLO MT STANDARD AIS	AT	1,000		33.000,00	X
STALLO MT STANDARD AIS	AT	1,000		33.000,00	X

La soluzione individuata al **MINIMO TECNICO**, prevede la connessione con una potenza in immissione di 24.000 kW

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale 00198 Roma, via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma - R.E.A. 922436 Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - Capitale Sociale Euro 2.600.000.000 i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

Si comunica che i costi medi corrispondenti all'impianto di rete sopradescritto sono come sopra riportati pari a: € **2.095.047,00** +IVA.

È Vostra facoltà, ai sensi dell'art. 16 del TICA, procedere alla realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Gli impianti di rete per la connessione, una volta completati, dovranno essere resi disponibili ad e-distribuzione per il collaudo e la conseguente accettazione.

Come stabilito nella delibera 564/2018/R/eel, per le domande di connessione presentate a far data dal primo gennaio 2019, il corrispettivo di collaudo è esposto suddiviso nelle seguenti tre voci:

- Verifiche documentali** (verifiche della documentazione da Lei presentata relativamente all'impianto di rete per la connessione)
- Verifiche in corso d'opera** (verifiche effettuate durante la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione per accertare la regolare e corretta esecuzione delle opere stesse (es. verifica fondazioni, plinti, scavi, materiale, opere per le quali non sia possibile effettuare verifiche ex post, ecc.))
- Collaudo finale** (verifica effettuata al termine della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione propedeutica alla messa in esercizio dell'impianto stesso, comprensiva anche di eventuali prove, carotaggi ecc.)

L'espletamento di tali attività è necessario sia per assicurare che la documentazione predisposta che presuppone la realizzazione dell'impianto di rete azione autorizzativa, servitù acquisite) risulti conforme alla normativa anche tecnica vigente, sia per garantire la corretta realizzazione dell'impianto di rete per la connessione. Infatti tale impianto, entrando a far parte della rete di distribuzione nazionale, è un'opera di pubblico interesse in quanto essenziale per l'espletamento del pubblico servizio di distribuzione dell'energia elettrica

Gli importi relativi a ciascuna delle suddette fasi sono indicati nella tabella di seguito riportata,

CORRISPETTIVO DI COLLAUDO AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE 564/2018/R/eel

	Verifiche Documentali		Controlli in corso d'opera		Collaudi finali		TOTALE	
	Ore	Costi	Ore	Costi	Ore	Costi	Ore	Costi
Costo Totale Collaudo "Nuovo"	128,00	4.352,00	251,42	9.051,12	353,95	12.742,02	733,37	26.145,14
Costo Totale Collaudo "Modifica"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Costo Totale Collaudo	128,00	4.352,00	251,42	9.051,12	353,95	12.742,02	733,37	26.145,14

Per un importo complessivo del corrispettivo di collaudo a preventivo pari a **26.145,14 €**+IVA

Il dettaglio delle attività ricadenti nelle tre fasi di cui alla tabella precedente è riportato nella Sezione J della "Guida per le Connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" (di seguito anche solo "Guida per le Connessioni") a cui si rinvia. La Guida per le Connessioni è disponibile sul sito internet di e-distribuzione nella sezione dedicata ai Produttori.

Qualora decidiate di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, ai sensi dell'art. 16.3 TICA, con la sottoscrizione del contratto di realizzazione delle opere e contestualmente all'invio del progetto esecutivo dell'impianto dovrete trasmettere anche la documentazione attestante il pagamento del suddetto il corrispettivo di collaudo a preventivo.

Infatti, per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione verrà stipulato un apposito contratto contenente in dettaglio le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità di realizzazione dell'impianto di

rete per la connessione, compreso un piano cronologico delle attività con esplicitate anche le tempistiche previste per le varie fasi di collaudo.

Per l'esecuzione delle attività di collaudo di cui alle suddette fasi b e c verrà predisposto dal personale da noi incaricato un apposito verbale riportante quanto accertato in sede di verifica. Qualora la verifica non sia possibile effettuarla per causa a Lei imputabile verrà comunque redatto il verbale con esito negativo e i tutti i costi relativi allo spostamento del personale o dei soggetti incaricati Vi saranno addebitati.

A conclusione del collaudo finale con esito positivo, vi verrà comunicato il corrispettivo di collaudo di conguaglio redatto sulla base di quanto riportato nei singoli verbali di cui sopra e degli eventuali costi di fasi di collaudo concluse con esito negativo.

L'eventuale differenza tra il corrispettivo di collaudo a conguaglio e il corrispettivo di collaudo a preventivo Vi verrà fatturata se positiva ovvero restituita se negativa attraverso l'emissione di una nota di credito.

Il pagamento dell'eventuale fattura emessa per la differenza degli oneri di collaudo dovuti dovrà essere da Lei effettuato entro il termine previsto nella stessa. In caso di ritardo nel pagamento di tale differenza e qualora l'impianto di produzione sia stato già attivato, la scrivente, previo sollecito potrà procedere, sino al ricevimento del pagamento degli importi dovuti maggiorati degli interessi legali maturati, alla disattivazione dell'impianto di produzione.

Vi specifichiamo altresì che l'impianto di rete da Lei realizzato dovrà essere oggetto di cessione mediante sottoscrizione di specifico contratto.

Le evidenziamo che, dopo il collaudo positivo dell'impianto di rete da Lei realizzato e la redazione dei relativi verbali di consegna redatti durante le fasi b) e c) dei collaudi, e-distribuzione la scrivente sarà immessa nel possesso gratuito dell'impianto in questione. In ogni caso, sino a quando non si procederà alla stipulazione dell'atto di cessione per detto impianto di rete, i costi per la manutenzione e per l'eliminazione di eventuali vizi e difetti dello stesso rimangono a Suo esclusivo carico.

Tutti i costi sopra riportati saranno determinati in via definitiva nella STMD; a parità di potenza in immissione richiesta, il corrispettivo per la connessione potrà subire variazioni in aumento fino ad un massimo del 20% rispetto al valore indicato nel presente documento, fatta eccezione per i costi indotti dalle modifiche della STMG derivanti da condizioni imposte in esito alle procedure autorizzative.

La suddetta STMD verrà inviata su Vostra richiesta, a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni e del versamento del corrispettivo per l'ottenimento della stessa.

Inoltre Vi facciamo presente che, qualora la soluzione tecnica di connessione alla rete del Vs. Impianto di produzione dovesse risultare, in tutto o in parte, comune ad altri impianti di produzione, è indispensabile mettere in atto il coordinamento tra i vari richiedenti interessati. Sarà nostra cura trasmettere ogni informazione necessaria ai fini di tale coordinamento, che potrà riguardare la fase autorizzativa mentre dovrà necessariamente attuarsi per la fase realizzativa.

3. TIPOLOGIA DI LAVORO PER ESECUZIONE DELLA CONNESSIONE

Il lavoro necessario per eseguire la connessione è di tipo Complesso (art. 10.1 TICA).

I tempi per la realizzazione della connessione, determinati in via indicativa, con riferimento all'impianto di rete, sono di **540** giorni lavorativi.

e-distribuzione non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori di propria competenza per cause non imputabili alla stessa. È Vostra facoltà, ai sensi dell'art. 16 del TICA, procedere direttamente alla realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Qualora sia Vs. intenzione esercitare tale facoltà, dovrete darne comunicazione al momento della accettazione della presente STMG.

Vi evidenziamo che per la connessione del vostro impianto di produzione, come comunicatoci nel coordinamento tra gestori sono necessarie opere sulle infrastrutture del Gestore (TERNA SPA), riportate nel documento allegato e da tale comunicazione si evincono nel dettaglio le attività ed i tempi di realizzazione di tali opere.

Eventuali ritardi nella esecuzione dei lavori del Gestore (TERNA) non potranno essere imputati ad e-distribuzione S.p.A.

e-distribuzione S.p.A. non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori di competenza per cause ad essa non imputabili.

Vi facciamo fin d'ora presente che per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione dovrete sottoscrivere apposito contratto previsto nelle condizioni generali del contratto di connessione.

Tale contratto Vi verrà inviato in allegato alla STMD che conterrà inoltre gli oneri che dovrete corrispondere per il collaudo degli impianti da Voi realizzati.

4. CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE

La soluzione tecnica minima individuata da e-distribuzione è la seguente:

Connessione dell'impianto di produzione su nuovo punto di consegna.

Corrispettivo di connessione $C = (CR) * P / P_{max} = \mathbf{1.323.402,47 + IVA \text{ €}}$,

per cui $C = 1.963.047,00 * 24.000,00 / 35.600,00 = 1.323.402,47\text{€}$

- dove:
- CR_Tot = costo di realizzazione della connessione (compresi lavori AT): 2.095.047,00€;
- CR = costo di realizzazione della connessione (esclusi lavori AT): 1.963.047,00 €
- P = potenza in immissione impianto 24.000,00kW;
- Pmax = capacità massima della connessione 35.600,00 kW.

Per la richiesta della STMD dovrà corrispondere l'importo di 7.250,00 € + IVA, come definito dall' Art. 26.1 del TICA.

5. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

Le facciamo presente che la localizzazione dei nuovi impianti di produzione, quali ad es. pannelli fotovoltaici, e delle relative opere accessorie, non deve comportare alcun problema nella gestione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici esistenti nonché del realizzando impianto di rete. In particolare non dovranno essere occupate le fasce necessarie alla suddetta gestione, la cui estensione per tipologia di impianto è riportata nella tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente" allegata.

Il rispetto della sopracitata prescrizione costituisce condizione indispensabile, tenuto anche conto delle facoltà previste a favore del Gestore della Rete dall'art. 121 del T.U. delle disposizioni di legge sulle

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

acque e impianti elettrici n° 1775/33, per l'esecuzione delle attività di ispezione, di manutenzione ordinaria e straordinaria delle linee finalizzata a garantire la continuità del servizio di distribuzione di energia elettrica o ad eliminare eventuali situazioni di pericolo, mediante anche l'impiego di specifici mezzi d'opera. Eventuali Sue esigenze di spostamento dei nostri elettrodotti dovranno essere formalizzate per la successiva emissione del preventivo ad hoc, che conterrà anche la quantificazione dei relativi oneri economici da sostenere.

6. ITER AUTORIZZATIVO E RELATIVE INFORMAZIONI

La gestione dell'iter autorizzativo è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere di rete, compresi gli eventuali interventi di adeguamento e/o sviluppo della rete di distribuzione e/o della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) indicati nella soluzione tecnica, necessari alla connessione, nonché l'acquisizione di tutti gli altri provvedimenti amministrativi richiesti dalla legge ai fini della "cantierabilità" delle suddette opere e delle eventuali servitù di elettrodotto e/o cabina.

Tale gestione comporta quindi l'esecuzione di tutti gli adempimenti richiesti dalla normativa statale, regionale e/o dai regolamenti locali sia per il rilascio dei suddetti provvedimenti/atti amministrativi, sia per l'ottenimento, in maniera consensuale o mediante procedura coattiva, delle servitù di elettrodotto o cabina sulle proprietà interessate dalle opere di rete per la connessione.

Per quanto concerne l'impianto di rete per la connessione e gli interventi riguardanti la rete di distribuzione il rilascio dell'autorizzazione per la costruzione ed esercizio presuppone l'ottenimento dei pareri/nullaosta favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, come da indicazioni contenute nel **RD n. 1775/33** e nelle Leggi di seguito evidenziate:

- **DLGS 387/03, PAS O LR 8/23) - COMUNE O ARPAE**
- **ART. 120 R.D. 1775-1933 - VARI**

Nel caso di interventi sulla RTN, per l'iter autorizzativo relativo a tali interventi si dovrà tener conto di quanto riportato nella soluzione tecnica inviata da Terna ed allegata al presente preventivo.

Se il tracciato dell'impianto di rete di distribuzione interessa aree private, è necessaria la costituzione delle relative servitù di elettrodotto, la cui consistenza dovrà essere conforme alla tabella allegata al presente preventivo. Tale servitù, in caso di acquisizione consensuale, dovrà essere costituita secondo il testo fac-simile da richiedere ad e-distribuzione, altrimenti dovrà essere ottenuta in via coattiva nel rispetto delle indicazioni del DPR n. 327/01 e della relativa legislazione regionale. Per quanto riguarda gli interventi sulla RTN dovrà richiedere a Terna l'ampiezza delle fasce di rispetto dei loro impianti in modo da tenerne conto nell'ambito della progettazione autorizzativa degli stessi.

Qualora la localizzazione dell'impianto interessi aree pubbliche o interferisca con opere infrastrutturali e viarie, dovrà essere acquisito il relativo provvedimento per l'occupazione dell'area, nel rispetto delle convenzioni e-distribuzione/Enti eventualmente esistenti. Sarà a Sua cura verificare con e-distribuzione l'esistenza di tali accordi.

Per quanto concerne l'obbligo di informativa da parte del gestore di rete di cui agli artt. 21.2 e 21.9 del TICA, si segnala che nella redazione delle istanze di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione si dovrà tener conto:

- della normativa di settore sopra richiamata e, con riferimento agli eventuali interventi sulla RTN, della legge n. 290/03;
- della normativa disciplinante gli specifici vincoli (beni ambientali, ZPS, beni archeologici ecc..) eventualmente presenti nelle aree interessate dalla localizzazione del tracciato per l'impianto di rete;
- delle specifiche disposizioni di dettaglio emanate da ogni singolo Ente competente alla gestione dei vincoli;

- delle convenzioni e-distribuzione/Enti interessati.

Si segnala altresì che nella progettazione finalizzata alla definizione del tracciato definitivo degli impianti elettrici è necessario tenere conto della normativa applicabile in materia di tutela dall'esposizione ai campi elettromagnetici.

In particolare si richiamano:

- la legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici n° 36 del 22/02/2001;
- la disciplina di cui all'art. 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003 (fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per i campi elettromagnetici generati dagli elettrodotti) concernente la fissazione dei limiti dell'obiettivo di qualità e l'elencazione dei luoghi soggetti a tutela;
- le prescrizioni di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 29 maggio 2008 concernente l'approvazione della metodologia di calcolo delle fasce di rispetto per elettrodotti;
- il documento e-distribuzione "Linee Guida per l'applicazione del DM 29.05.08 - Distanza di Prima Approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche" pubblicata sul sito internet di e-distribuzione all'indirizzo:
<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regoletecniche.aspx>
- Nell'istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'opere di rete necessarie alla connessione si dovrà:
 - esplicitare la richiesta di dichiarazione di Pubblica Utilità delle suddette opere, propedeutica all'avvio dell'eventuale procedimento di asservimento coattivo o di espropriazione;
 - richiedere l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nel caso di opere elettriche inamovibili;
 - precisare che le opere di rete necessarie alla connessione, se realizzate dal produttore, saranno cedute al gestore competente prima della messa in esercizio.

Facciamo presente che i tempi di esecuzione dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente sono calcolati al netto dei tempi occorrenti per l'acquisizione di tutti gli atti autorizzativi necessari per la cantierabilità dell'opera, ivi comprese le eventuali servitù di elettrodotto.

Il D. Lgs. n. 387/03 stabilisce che, nell'ambito del procedimento unico previsto dall'art. 12, commi dal 3 al 4bis, devono essere autorizzate, oltre che l'impianto di produzione, tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili. Tra le opere connesse rientrano sia le opere di connessione alla rete di distribuzione che quelle alla rete di trasmissione nazionale (RTN), come stabilito dall'art. 1 octies della L. n.129/2010.

Qualora per la realizzazione dell'impianto di produzione trovi applicazione la Procedura Abilitativa Semplificata (di seguito PAS) di cui all'art. 6 Dleg.vo n.28/2011, si evidenzia che condizione preliminare per l'avvio di tale procedura è che il richiedente abbia acquisito la disponibilità non solo dei terreni per la costruzione dell'impianto di produzione ma anche di quelli necessari per la realizzazione delle opere di connessione alla rete elettrica indicate dal gestore di rete nella soluzione tecnica. La disponibilità delle aree sopradette deve consentire la realizzazione e l'esercizio delle suddette opere.

Alla richiesta di PAS devono essere allegate le autorizzazioni, i nullaosta, o atti di assenso comunque denominati, ottenuti preventivamente e concernenti anche le opere di connessione sopradette.

Si sottolinea che l'istanza di autorizzazione unica di cui all'art.12 Dlgs n. 387/03 ovvero la richiesta di PAS di cui all'art. 6 del Dlgs 28/2011, dovranno necessariamente contenere la precisazione che, a

costruzione avvenuta, le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione. Conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere del concessionario del servizio di distribuzione (e-distribuzione e/o altro gestore di tale servizio) e, limitatamente alle opere RTN, Terna.

Inoltre, sempre nell'ambito del procedimento autorizzativo o della PAS, dovrà essere fatto presente che, relativamente alle opere di rete per la connessione, non dovrà essere inserito, per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi.

Con l'occasione rendiamo noto che le ulteriori informazioni che potranno essere utilizzate per la progettazione ai fini autorizzativi dell'impianto di rete di distribuzione per la connessione potranno essere acquisite attraverso la consultazione del sito:

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx

e del documento "Guida per le connessioni alla rete di E-distribuzione" sez. G e J.

Tenuto conto di quanto previsto dal TICA, in relazione al procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio delle opere di rete per la connessione, potrà chiedere, all'atto di accettazione del presente preventivo, la predisposizione della documentazione autorizzativa. In tal caso dovrà versare l'importo di 15.700,00 € + IVA a titolo di corrispettivo per la copertura dei costi

sostenuti per tale predisposizione. Tale importo è comprensivo del corrispettivo relativo alla predisposizione del piano particellare delle servitù.

Qualora l'impianto di produzione ricada nell'attività ad edilizia libera (art. 4 comma 2 lett. c, D.Lgs. n. 28/2011) potrà chiedere e-distribuzione la gestione dell'intero iter autorizzativo relativo all'impianto dirette per la connessione. Per la gestione di tale iter dovrà corrispondere con l'accettazione del presente preventivo l'importo di € 18.800,00 + IVA; tale importo è comprensivo del corrispettivo per predisposizione piano particellare e del corrispettivo relativo alla costituzione delle servitù di elettrodotto.

Si ribadisce che, per quanto attiene invece l'acquisizione dell'autorizzazione alla costruzione della rete di trasmissione nazionale, qualora il relativo iter autorizzativo non sia da Lei gestito, sarà nostra cura darne informativa a Terna per la gestione dello stesso.

Nel caso in cui Lei scelga di predisporre in proprio la documentazione progettuale da allegare all'istanza autorizzativa relativa alle opere di rete per la connessione, tale documentazione dovrà essere sottoposta ad e-distribuzione per il rilascio del benestare tecnico di competenza di cui all'art. 9 del TICA. La documentazione progettuale relativa agli eventuali interventi sulla RTN sarà da noi sottoposta alla validazione ed approvazione di Terna SpA.

Qualora **prima del rilascio del benestare tecnico sopradetto**, dovessero pervenirci altre richieste di connessione a fronte delle quali dovesse risultare necessaria la realizzazione di impianti di rete comuni, ci riserviamo di convocare tutti i soggetti interessati per raggiungere, ove possibile, un accordo in ordine alla localizzazione dei suddetti impianti.

In ogni caso, **una volta rilasciato il benestare tecnico ad una soluzione progettuale**, tutti i progetti autorizzativi relativi alla connessione degli impianti di produzione interessati, in tutto o in parte, dalla medesima soluzione tecnica, dovranno essere adeguati in modo da garantire la compatibilità degli stessi al progetto approvato. Sarà quindi cura di e-distribuzione, una volta rilasciato il suddetto benestare tecnico, inviare informativa a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione.

Evidenziamo poi che, con la consegna della documentazione progettuale relativa all'impianto di rete per la connessione per il benestare tecnico sopradetto, e-distribuzione viene autorizzata, con l'accettazione del presente preventivo, a riprodurre e divulgare tale progetto per le proprie attività di

connessione e sviluppo della rete, nonché a trasmetterlo a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione di connessione.

Le facciamo presente che dovrà presentare, nel rispetto dei termini indicati nell'art. 9 del TICA, la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo di cui al suddetto articolo. I suddetti termini decorrono dalla data di accettazione del presente preventivo e sono sospesi per il tempo necessario all'acquisizione della validazione della documentazione progettuale delle opere per la connessione da portare in autorizzazione. Contestualmente dovrà inviarci un'idonea informativa per attestare il rispetto di quanto sopra riportato. A tal fine potrà utilizzare il fac-simile pubblicato sul sito:

<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Inoltre Lei è tenuto ad aggiornare e-distribuzione, con cadenza almeno semestrale, sugli avanzamenti del procedimento autorizzativo di cui all'art. 9 del TICA ed informarla tempestivamente dell'ottenimento o meno delle autorizzazioni, allegando, nel caso di ottenimento delle suddette autorizzazioni, l'avvenuta registrazione dell'anagrafica impianto all'interno di GAUDÌ, rilasciata da Terna ai sensi dell'art. 36 del TICA.

Il riferimento e-distribuzione ai fini della convocazione nell'ambito del Procedimento Unico di cui all'art.12 del decreto legislativo n. 387/03 è:

e-distribuzione S.p.A. – Area Regionale ER-TOU (AT-MT) - Unità Sviluppo Rete – PEC produttori@pec.e-distribuzione.it.

La scelta tra le possibili opzioni riconosciute relativamente all'iter autorizzativo di cui all'art. 21 del TICA dovrà essere indicata all'atto di accettazione del presente preventivo/STMG.

Gli eventuali pagamenti dovranno essere effettuati contestualmente all'accettazione del preventivo.

7. MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA E PRELEVATA DALLA RETE

L'installazione e manutenzione degli apparecchi di misura dell'energia sul punto di connessione, secondo quanto da Voi indicato nella richiesta di connessione, sarà effettuata da e-distribuzione, secondo le condizioni generali previste nel contratto del servizio di misura allegato, che riportano anche i corrispettivi e le modalità di fatturazione.

La raccolta, validazione e registrazione delle letture è a carico di e-distribuzione, che provvederà ad addebitare i relativi oneri secondo quanto previsto dalle vigenti norme in materia per i clienti finali.

Il soggetto responsabile delle operazioni di gestione dei dati di misura nonché di natura commerciale è il soggetto individuato dall'art.7 dell'allegato TIME della delibera 654/2015/R/eel.

Può eventualmente modificare la sua scelta rispetto al servizio di misura, in sede di richiesta della STMD.

8. RILEVAZIONE E SCAMBIO DATI SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA DELIBERA 540/2021/R/EEL

Il produttore è responsabile dell'installazione e manutenzione, a propria cura e spese, dell'apparato di campo, necessario alla rilevazione dei dati secondo quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL, e relativo sistema di comunicazione per convogliare i dati fino all'Service Access Point, indicato nella Specifica Tecnica "Allegato Delibera540/21", alla rete di comunicazione messa a disposizione da e-

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale 00198 Roma, via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma - R.E.A. 922436 Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - Capitale Sociale Euro 2.600.000.000 i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

distribuzione per lo scambio dati ai sensi della delibera su citata. Per ulteriori informazioni vedasi informativa pubblicata sul sito e-distribuzione area produttori al link <https://www.e-distribuzione.it/a-chi-ci-rivolgiamo/produttori/deliberazione-540-2021-r-eel.html>.

9. ATTRIBUZIONI PATRIMONIALI

Il terreno su cui insiste l'impianto di consegna ed i fabbricati da Voi realizzati rimarranno di Vostra proprietà. Il terreno ed i locali destinati al complesso di misura ed il locale di consegna saranno utilizzati da e-distribuzione gratuitamente sino a quando il collegamento dei Vs. impianti di utenza e/o produzione resterà in essere. Qualora il terreno o i locali destinati all'impianto di consegna non siano di Vostra proprietà, Vi impegnate ad acquisire al più presto l'autorizzazione della proprietà alla stipulazione degli atti necessari alla regolazione, nel modo sopradetto, dell'utilizzazione dei beni da parte della nostra società.

10. INDENNIZZI

Qualora la presente STMG venisse messa a disposizione oltre i tempi previsti nelle MCC (Guida per le Connessioni alla Rete Elettrica di E-distribuzione), sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 28.1 del TICA.

11. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Il periodo di validità del presente preventivo, tenuto conto di quanto previsto dall'art. 19.4 del TICA, è stato determinato in 45 giorni lavorativi a decorrere dalla data di ricevimento dello stesso, come definito nelle MCC pubblicate sul sito internet di e-distribuzione Al seguente link: https://www.e-distribuzione.it/connessione-alla-rete/Regole_tecniche.html.

12. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO/STMG

Qualora sia vostra intenzione accettare la presente STMG è necessario accedere alla vostra area riservata del Portale Produttori Web, ove utilizzando il servizio apposito potrete compilare ed inviarci l'accettazione della STMG, comprensiva dell'eventuale indicazione di esercitare la facoltà di gestire in proprio gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto di connessione.

Qualora tale adempimento resti in carico al distributore, per la gestione completa dell'iter autorizzativo o per la sola predisposizione della documentazione, dovranno essere corrisposti gli importi indicati al precedente paragrafo "6. ITER AUTORIZZATIVO E RELATIVE INFORMAZIONI"

Vi precisiamo inoltre che con l'accettazione della STMG è previsto il versamento del 30% del corrispettivo di connessione pari a euro 397.020,74€ + IVA

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

- bonifico bancario: INTESA SANPAOLO IBAN: IT69K0306902117100000009743
Intestato a e-distribuzione S.p.A. – Commerciale Rete - Connessioni indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità: 359252074; 30% costi TICA
- Pagamento elettronico e-payment

Qualora risulti assoggettato alla disciplina dello split payment di cui al D.L. 50/2017, la informiamo già adesso che la fattura emessa nei suoi confronti riporterà il riferimento all' art.17 ter DPR 633/72 e operativamente comporterà la scissione dei pagamenti: l'imponibile dovrà essere versato ad e-distribuzione e l'IVA direttamente all'Erario.

Per completezza le segnaliamo sin da ora che, rientrando la nostra società fra i soggetti destinatari della disciplina dello split payment, in occasione degli atti di cessione di impianti dove all'interno dell'atto è disciplinata la compensazione esclusivamente finanziaria del corrispettivo di connessione con il valore di cessione dell'impianto, tale compensazione dovrà riguardare unicamente la base

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale 00198 Roma, via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma - R.E.A. 922436 Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - Capitale Sociale Euro 2.600.000.000 i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

imponibile e non l’IVA che, come da disposizione di legge, sebbene evidenziata in fattura dovrà essere versata direttamente allo Stato.

13. TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA DEI LAVORATORI NEI LUOGHI DI LAVORO

Richiamiamo la Sua attenzione sulle disposizioni del D.Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 “Attuazione dell’articolo 1 della legge 03 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro” che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare sugli artt. n. 83 e 117, che vietano l’esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette a meno che non vengano adottate idonee precauzioni.

14. OBBLIGHI INFORMATIVI A CARICO DEL RICHIEDENTE

Le rammentiamo, inoltre, che dovrà esserci inviata, pena la decadenza del preventivo, una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l’avvio dell’iter autorizzativo, nelle tempistiche previste dagli artt. 21.3, 21.5 e 21.8 del TICA., la dichiarazione di avvio del procedimento autorizzativo da inviare al gestore di rete deve contenere “il tipo di iter autorizzativo seguito, nonché gli estremi ed i recapiti del responsabile del procedimento autorizzativo”. Il facsimile di dichiarazione sostitutiva è disponibile sul sito:

<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Le comunichiamo altresì che, in base all’art. 23.3 del TICA, se il suo impianto di produzione non venisse realizzato entro le tempistiche previste dall’autorizzazione alla costruzione, incluse eventuali proroghe concesse dall’ente autorizzante, il preventivo verrà a decadere. E’ quindi necessario che, al termine dei lavori di costruzione dell’impianto di produzione, ci trasmetta una dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il rispetto della tempistica sopraddeita. Il facsimile di dichiarazione sostitutiva è disponibile sul sito:

<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Le evidenziamo inoltre che, come previsto dall’art. 23.2 del TICA, è Suo onere provvedere ad inviarci un crono-programma relativo alla realizzazione dell’impianto di produzione ed al relativo aggiornamento, dandocene comunicazione con cadenza almeno trimestrale.

Le ricordiamo che, come previsto dall’art. 36 del TICA, a seguito dell’ottenimento delle autorizzazioni per la costruzione ed esercizio dell’impianto di produzione, dovrà registrare il medesimo impianto all’interno di GAUDÌ, accedendo al link:

http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETTRICO/gaudi.aspx

Per maggiori informazioni sul processo di registrazione dell’impianto in GAUDÌ e sui successivi obblighi a Suo carico, necessari ai fini dell’Abilitazione ai fini dell’Attivazione e dell’Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ, previsti dal TICA, può consultare i manuali pubblicati sul sito internet di Terna, e la “Guida per le connessioni alla rete di E-distribuzione”.

Ci è infine gradita l’occasione di invitarVi a registrarvi presso il nostro sito internet al link:

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/servizi_produttori.aspx

al fine di poter usufruire dei nostri servizi gratuiti di verifica dello stato dell’iter di connessione relativo alla Sua richiesta.

Ai sensi dell'art. 31.1 della delibera AEEG ARG/Elt n. 99/08 e successive modifiche, il presente preventivo cesserà di validità qualora non comunicate ufficialmente al gestore di rete interessato l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica entro 18 mesi dalla data di ricevimento dell'accettazione del presente preventivo. Nel caso in cui il termine sopraindicato non possa essere rispettato a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per cause di forza maggiore o per cause a Voi non imputabili, sarà Vs cura, ai sensi dell'art. 31.2 del TICA, al fine di evitare la decadenza del preventivo di connessione accettato, darne informazione alla scrivente società mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. In questo caso dovrete trasmetterci, con cadenza periodica di 6 mesi, dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà recante un aggiornamento dello stato di avanzamento dell'iter autorizzativo relativo alla connessione. In assenza dell'accettazione e delle comunicazioni di cui sopra nei termini indicati, la richiesta di connessione per l'impianto in oggetto dovrà intendersi decaduta.

Per tutto l'iter commerciale della pratica di connessione dovrà fare riferimento al sig. Alessandro Poggiali n° telefonico 3296520703 mail alessandro.poggiali@e-distribuzione.com e per la parte tecnica al sig. Marco Cocchi telefono 3292405979.

Le evidenziamo che l'accettazione del preventivo comporta la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo, con le modalità e tempistiche previste dall'art. 33 del TICA come modificato dalla deliberazione 328/2012/R/EEL.

In particolare precisiamo che la soluzione tecnica rimarrà valida per 270 giorni lavorativi dalla data di accettazione del preventivo. Scaduto tale termine senza che, in relazione al progetto dell'impianto di produzione, venga acquisita, laddove prevista, la Valutazione di Impatto Ambientale positiva, ovvero venga ottenuto il provvedimento di autorizzazione alla costruzione, la soluzione tecnica in questione assumerà valore indicativo e quindi non sarà più vincolante per la nostra società.

Si fa presente che, decorso il termine dei 270 giorni lavorativi sopracitati, il responsabile del procedimento VIA o del procedimento di autorizzazione, in base all'art. 33.5 e 33.6 del TICA, nel caso ritenga possibile l'esito positivo del procedimento stesso, può verificare con la nostra società il persistere delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della soluzione tecnica minima indicata nel presente preventivo. Tale possibilità è riconosciuta anche a Lei, come previsto dall'art. 33.6 TICA, se ci invierà copia della lettera di convocazione della riunione conclusiva della conferenza dei servizi relativa al procedimento autorizzativo dell'impianto di produzione

Con l'occasione comunichiamo di seguito il link del nostro sito internet sul quale potrete trovare informazioni utili ad ogni Vostra esigenza e-distribuzione.it/produttori

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.edistribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

15. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- ☐ Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"
- ☐ Specifica tecnica
- ☐ Planimetria con tracciato di massima dell'impianto di rete
- ☐ Contratto di connessione
- ☐ Contratto di misura
- ☐ STMG Terna

Con i migliori saluti.

Moreno Marini

UN PROCURATORE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005

**Larghezza delle fasce da asservire in presenza
di campate di lunghezza ricorrente¹**

Tipo di linea	Natura conduttore	Sezione o diametro	Palificazione	Armamento	Lunghezza campata ricorrente (1)	Larghezza fascia (2)
BT	Cavo interrato	qualsiasi				3 m
MT	cavo aereo	qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	4 m
	Cavo interrato	qualsiasi				4 m
	rame nudo	25/35 mm ²	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	11 m
	rame nudo	70 mm ²	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	13 m
	Al- Acc. Lega di Al	Qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	13 m
	Qualsiasi	Qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	250 m	19 m
AT fino a 150 kV	All-Acc	c _j = 22,8 mm	tralicci semplice terna	sospeso	400 m	27 m
			tralicci doppia terna	sospeso	400 m	28 m
	All-Acc	□ = 31,5 mm	tralicci semplice terna	sospeso	350 m	29 m
			tralicci doppia terna	sospeso	350 m	30 m
	Cavo interrato	qualsiasi				5 m

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE (Opere a cura e-distribuzione)

PREMESSA

a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ed il Sistema Idrico, d'ora innanzi denominata - per brevità- anche ARERA, con deliberazione ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo Integrato delle Condizioni Tecniche ed Economiche per la Connessione alle Reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (di seguito denominato TICA);

b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, e-distribuzione ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" pubblicata sul sito internet <http://e-distribuzione.it/it-IT/>, (di seguito denominata Guida) con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di e-distribuzione del servizio di connessione alle reti elettriche per impianti di produzione;

c) il TICA prevede che i rapporti tra il Gestore di Rete interessato alla connessione ed il richiedente ai fini dell'erogazione del servizio di connessione siano regolati da un apposito contratto di connessione;

) al fine di semplificare la contrattualizzazione di cui al precedente punto, e-distribuzione ha predisposto le presenti condizioni generali di contratto che vengono inviate unitamente al preventivo per la successiva accettazione da parte del Produttore.

DEFINIZIONI

ARERA: è l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

Cabina di consegna: è l'impianto, di cui alla norma CEI 0-16, occorrente per realizzare la connessione del Produttore in MT.

Codice di Rete: è il "Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete" emanato, e periodicamente aggiornato, da Terna secondo la normativa vigente.

Connessione: è il collegamento alla rete di un impianto elettrico per il quale sussiste, almeno in un punto la continuità circuitale, senza interposizione di impianti elettrici di terzi, con la rete medesima.

Contratto di connessione in prelievo: è il contratto che disciplina il rapporto tra il Distributore ed il titolare del punto di connessione in prelievo in merito al servizio di connessione per i prelievi di energia elettrica dalla rete e-distribuzione.

Contratto per il servizio di trasporto: è il contratto che disciplina il servizio di trasporto in relazione ai prelievi di energia elettrica

effettuati sulla rete di distribuzione.

GAUDI': è il sistema di Gestione dell'Anagrafica Unica Degli Impianti di produzione di energia elettrica predisposto da Terna ai sensi del TICA.

Impianto di rete per la connessione: è la porzione di impianto per la connessione di competenza del Gestore di Rete con obbligo di connessione di terzi, compresa tra il punto di inserimento sulla rete esistente e il punto di connessione.

Impianto di produzione: è l'insieme del macchinario, dei circuiti, dei servizi ausiliari e degli eventuali carichi per la generazione di energia elettrica; ciascun impianto può essere diviso in una o più sezioni e queste in uno o più gruppi di generazione.

Interventi sulla rete elettrica esistente: interventi in relazione ai quali e-distribuzione può consentire al Produttore, di gestire l'iter autorizzativo e la realizzazione.

Impianto di rete per la connessione comune a più richiedenti: è l'impianto di rete necessario, in tutto o in parte per la connessione di più impianti di produzione.

Iter autorizzativo: è l'insieme dei procedimenti autorizzativi volti all'acquisizione delle autorizzazioni necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione e delle attività finalizzate all'acquisizione delle relative servitù.

PESSE: è il "Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico" adottato da Terna, ai sensi della deliberazione del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 6 novembre 1979 n.91.

Potenza in immissione: è la potenza massima riportata nel preventivo che il Produttore può immettere in rete.

Produttore: la persona fisica o giuridica che è o sarà titolare del Punto di Consegna e che ha la disponibilità dell'impianto di produzione di energia elettrica.

Punto di Consegna o Punto di Connessione: è il confine fisico tra la rete di distribuzione e la porzione di impianto di connessione la cui realizzazione, gestione, esercizio e manutenzione rimangono di competenza del Produttore.

Punto di Prelievo: è il punto in cui l'energia elettrica viene prelevata dalla rete con obbligo di connessione di terzi da parte del Produttore. Tale punto può coincidere con il Punto di Consegna.

Regolamento di Esercizio: documento contenente le condizioni anche tecniche per l'esercizio dell'impianto di produzione e l'interoperabilità tra il medesimo e la rete di

distribuzione come meglio definito dalle norme CEI 0-16.

Sviluppo: è un intervento di espansione o di evoluzione della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione, motivato, in particolare, dall'esigenza di estendere la rete per consentire la connessione di impianti elettrici di soggetti terzi alla rete medesima.

Terna: è Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale concessionario dell'attività di dispacciamento e trasmissione della rete elettrica.

UP: sono le unità di produzione di energia elettrica che compongono l'impianto di produzione.

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

1.1. Le premesse e le definizioni formano parte integrante e sostanziale delle presenti condizioni generali;

1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nelle Guida, cui si fa rinvio per quanto non specificamente previsto nelle presenti condizioni generali;

1.3. In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle contenute nella Guida prevalgono le prime.

Art. 2 Oggetto.

2.1. Le presenti condizioni generali disciplinano i rapporti tra e-distribuzione ed il Produttore relativamente alla connessione in media tensione alla rete elettrica degli impianti di produzione.

TITOLO II - OBBLIGHI DELLE PARTI PRIMA DELL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 3 Obblighi del Produttore.

3.1. Il Produttore, con l'accettazione del preventivo, si impegna a:

a) rispettare le previsioni contenute nelle Guida ed a sottoscrivere il Regolamento di Esercizio prima dell'attivazione della connessione;

b) predisporre ed inviare ad e-distribuzione il programma cronologico riguardante la costruzione dell'impianto di produzione, aggiornandolo semestralmente;

c) provvedere a tutto quanto necessario ad inserire le UP in GAUDI' ed ai successivi aggiornamenti;

d) realizzare l'impianto di produzione da connettere alla rete di e-distribuzione, salvo cause di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque allo stesso non imputabili;

e) realizzare, previa acquisizione delle eventuali autorizzazioni o permessi, nel rispetto delle regole di buona tecnica, le opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione indicate nella specifica tecnica allegata al preventivo o consegnata in sede di sopralluogo per la redazione del preventivo e a darne comunicazione scritta di completamento a e-distribuzione;

) stipulare, prima che e-distribuzione avvii i lavori di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, il contratto per la costituzione di servitù di elettrodotto/di cabina qualora l'impianto di rete interessi aree che siano nell'esclusiva disponibilità del Produttore;

a) qualora opti di seguire l'iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione e quello per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, sottoporre ad e-distribuzione, prima della presentazione dell'istanza di autorizzazione, la relativa documentazione progettuale per la validazione di competenza nonché ottenere a favore di e-distribuzione o volturare in capo a e-distribuzione, con oneri a proprio carico, tutte le autorizzazioni, licenze o permessi inerenti gli impianti di cui sopra rilasciati dalle competenti amministrazioni ed anche le relative servitù di elettrodotto, consegnando ad e-distribuzione la relativa documentazione, anche tecnica;

b) eliminare le difformità riscontrate da e-distribuzione in relazione alle opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione, dandone successiva comunicazione ad e-distribuzione stessa;

c) rimborsare, nel caso in cui il Produttore abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e per gli eventuali interventi sulla rete, ad e-distribuzione tutti i danni e/o oneri che la stessa dovesse sopportare per il caso in cui l'impianto di rete e/o gli eventuali interventi sulla rete, per responsabilità del Produttore non siano assistiti da provvedimenti autorizzativi legittimi e/o servitù valide ed efficaci, anche nei confronti dei terzi;

l) non chiedere ad e-distribuzione il risarcimento dei danni per mancata produzione nel caso tale situazione sia conseguenza dell'annullamento di provvedimenti amministrativi ovvero del venir meno delle servitù relative agli impianti di rete per la connessione.

Art. 4 Obblighi di e-distribuzione.

4.1. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di non curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative, si attiva per l'acquisizione delle autorizzazioni e permessi eventualmente necessari per la

la costruzione e esercizio dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, dandone la relativa informativa nel rispetto delle tempistiche previste dall'ARERA;

4.2. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, si impegna a:

a) fornire, se non già contenute nel preventivo, tutte le informazioni necessarie per la predisposizione della documentazione che il Produttore deve presentare per l'ottenimento delle autorizzazioni, permessi e servitù necessari alla costruzione ed esercizio sia dell'impianto di rete per la connessione che degli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente;

b) predisporre, se richiesta dal Produttore, la documentazione per l'acquisizione delle autorizzazioni, permessi e servitù di cui al precedente sub a);

4.3. e-distribuzione, una volta ottenute le autorizzazioni, i permessi e le servitù necessarie alla costruzione dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, si impegna, nel rispetto della tempistica prevista dall'ARERA, a realizzare tale impianto, salvo casi di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque non imputabili ad e-distribuzione. Realizzato l'impianto di rete per la connessione, e-distribuzione ne dà comunicazione al Produttore.

TITOLO III - EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 5 Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione.

5.1. In esito alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi sulla rete, e-distribuzione si impegna, nel rispetto di quanto previsto nel presente contratto, ad attivare e mantenere la connessione.

5.2. L'attivazione e la prosecuzione del servizio di connessione sono subordinate al verificarsi delle seguenti condizioni:

a) che, in relazione ai prelievi di energia elettrica necessari per il funzionamento dell'impianto di produzione ed effettuati nel Punto di Consegna ovvero da eventuale altro Punto di Prelievo di cui il Produttore sia titolare, siano stati stipulati gli specifici contratti per la regolamentazione dei prelievi stessi (contratto per il servizio di trasporto e contratto di connessione in prelievo);

b) che le apparecchiature di misura dell'energia prodotta in rete, ove il Produttore (nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARERA) abbia optato per

l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni della Guida e teleleggibili da e-distribuzione;

c) che il produttore abbia installato l'apparato di campo e relativo sistema di comunicazione in conformità alle prescrizioni della delibera 540/2021/R/EEL;

d) che il Produttore abbia stipulato con e-distribuzione il contratto per il servizio di misura, qualora, nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARERA, abbia chiesto ad e-distribuzione l'attivazione del servizio;

e) che all'impianto di produzione non sia connesso, salvo quanto previsto dalla normativa vigente, alcun impianto che risulti essere direttamente od indirettamente nella disponibilità di soggetti giuridici diversi dal Produttore;

f) che il Produttore abbia sottoscritto il Regolamento di Esercizio BT, rispetti le prescrizioni ivi contenute ed abbia ottenuto l'abilitazione in GAUDI';

g) che permangano le autorizzazioni, i permessi e le servitù riguardanti la costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete di connessione e quelli relativi agli interventi sulla rete elettrica esistente.

Art. 6 Servizio di connessione.

6.1. A seguito dell'attivazione della connessione alla rete dell'impianto di produzione, il Produttore acquisisce il diritto ad esercitare l'impianto di produzione in parallelo con la rete e-distribuzione ed ad immettere energia elettrica nella rete e-distribuzione nei limiti della potenza in immissione e nel rispetto delle:

a) prescrizioni tecniche per la connessione stabilite nel preventivo e nel Regolamento di Esercizio;

b) condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite dall'ARERA;

c) regole e obblighi contenuti nel Codice di Rete;

d) norme tecniche in vigore (CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano).

6.2. Il Produttore si impegna a:

a) mantenere in stato di perfetta efficienza i propri impianti in modo da non recare danno alla rete e-distribuzione, agli altri clienti già connessi alla stessa, nonché alle altre reti a cui la rete e-distribuzione è sottesa;

b) impedire, salvo caso di forza maggiore, caso fortuito o fatto del terzo, il danneggiamento di impianti ed apparecchiature di e-distribuzione insistenti su aree di sua proprietà, anche se non esclusiva;

c) adeguare, sostenendo i relativi costi, su richiesta di e-distribuzione e secondo le modalità da questa definite, l'impianto di produzione nei casi in cui interventi di sviluppo della rete e-distribuzione o altre esigenze della rete elettrica lo rendano necessario per garantire la sicurezza del sistema elettrico;

d) far sì che, nel caso di trasferimento a terzi

della titolarità dell'impianto di produzione o comunque in ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto di produzione, il nuovo titolare assuma a suo carico le obbligazioni previste nel preventivo, nelle presenti condizioni generali di contratto e nel Regolamento di Esercizio inviando tempestiva comunicazione scritta ad e-distribuzione onde permettere le successive stipulazioni contrattuali con il nuovo titolare dell'impianto di produzione;

e) segnalare, tempestivamente e per iscritto, ad e-distribuzione l'eventuale cessione di ramo di azienda e qualsivoglia situazione e/o operazione societaria che comporti la variazione nella titolarità della connessione;

f) non effettuare prelievi di energia elettrica, qualora non abbia concluso i contratti di cui all'art. 5.2 sub a);

g) garantire, nel rispetto delle disposizioni normative vigenti, il corretto esercizio e la manutenzione delle apparecchiature di misura e degli eventuali apparati di telelettura dallo stesso installate;

h) garantire a e-distribuzione e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento, ai propri impianti ed apparecchiature.

i) il Produttore non può immettere una potenza superiore a quella indicata nel preventivo; in caso di superamento della potenza in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno solare da parte del Produttore, qualora e-distribuzione non proceda alla risoluzione del contratto e ritenga tecnicamente possibile aumentare la potenza in immissione, il Produttore deve corrispondere gli importi richiesti da e-distribuzione in base alle disposizioni dell'ARERA e sottoscrivere, se necessario, le nuove condizioni generali del contratto di connessione.

6.3. e-distribuzione si impegna a:

- a) mantenere in efficienza, nel rispetto della normativa tecnica vigente, l'impianto di rete per la connessione nonché le proprie apparecchiature di misura e telelettura;
- b) mantenere attiva la connessione salvo quanto previsto ai successivi artt. 8 e 9.

Art. 7 Condizioni particolari per la connessione in prelievo.

7.1. Con riferimento ai prelievi di energia effettuati nel Punto di Consegna, trova applicazione, per quanto non specificatamente previsto nelle presenti condizioni generali, quanto stabilito nel contratto di connessione in prelievo.

Art. 8 Limitazioni all'esercizio.

8.1. e-distribuzione potrà imporre limitazioni di esercizio all'impianto del Produttore, sino alla sospensione del servizio, nel caso di violazione delle presenti condizioni generali,

delle disposizioni del Regolamento di Esercizio nonché nei seguenti casi:

- a) qualora siano necessari interventi di sviluppo e/o adeguamento della rete elettrica anche in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di concessione di cui e-distribuzione è titolare;
- b) qualora sussistano ragioni di sicurezza e continuità del servizio elettrico;
- c) nei casi di mancata interconnessione con altri esercenti o in caso di specifiche disposizioni di TERNA o, ancora, in caso di disposizioni adottate in attuazione del PESSE;
- d) per l'espletamento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete e-distribuzione.

8.2. Nei casi di cui al comma precedente e comunque in ogni caso di limitazioni non imputabili a e-distribuzione, il Produttore non ha diritto ad alcuna forma di remunerazione, indennizzo o risarcimento.

8.3. Qualora e-distribuzione, per ordine dell'Autorità, o in base alla normativa vigente ovvero in conformità di provvedimenti dell'ARERA (quale ad es. la Delibera ARG/elt 4/08) debba disalimentare il Punto di Consegna, il Produttore esonera e-distribuzione da ogni responsabilità per le conseguenti limitazioni o sospensioni di esercizio dell'impianto di produzione.

Art. 9 Cessazione del servizio di connessione.

9.1. Il Produttore ha facoltà di chiedere in qualsiasi momento la cessazione del servizio di connessione mediante comunicazione scritta da inviare nel rispetto delle disposizioni dell'ARERA.

9.2. È riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di cessare il servizio di connessione e, contestualmente, di risolvere di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., il contratto di connessione di cui alle presenti condizioni generali, al verificarsi di anche una soltanto delle circostanze di seguito elencate:

- a) inadempimento da parte del Produttore ad uno degli obblighi previsti nei precedenti articoli 5 e 6;
- b) ogni altro comportamento che possa compromettere la sicurezza o la continuità del servizio elettrico.

Art. 10 Responsabilità.

10.1. Non sussisterà responsabilità alcuna delle Parti per inadempimenti dovuti a cause di forza maggiore, caso fortuito, fatto del terzo ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo quali, a titolo meramente esemplificativo: guerre, sommosse, terremoti, inondazioni, incendi, scioperi (anche aziendali), interruzioni dell'erogazione di energia elettrica o nella fornitura delle linee dedicate di trasporto dati

facenti parte del sistema informatico di e-distribuzione, quando tali interruzioni siano imputabili esclusivamente al comportamento di terzi.

10.2. e-distribuzione sarà eventualmente responsabile nei confronti del Produttore per danni materiali che siano diretta conseguenza di suo dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante.

Art. 11 Efficacia.

11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di e-distribuzione dell'accettazione del preventivo e conservano la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione.

11.2. In caso di trasferimento a terzi della titolarità o della disponibilità dell'impianto di produzione ovvero in caso di cessione di ramo d'azienda di cui all'art.6.2 sub d) ed e), il Produttore rimane vincolato al rispetto di tutte le obbligazioni assunte verso e-distribuzione, rispondendo di ogni danno, diretto ed indiretto, fino a che detti terzi non abbiano assunte nei confronti di e-distribuzione le medesime obbligazioni.

Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

12.1. Tutte le informazioni di carattere personale, industriale, finanziario, economico, patrimoniale e commerciale, rilasciate dal Produttore a e-distribuzione sono da considerarsi riservate e non saranno utilizzate da e-distribuzione se non in funzione di attività previste dalla legge o dalla Guida o altrimenti prescritte dalle Autorità competenti. e-distribuzione garantirà al Produttore il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni riservate ricevute e non comunicherà dette informazioni a terzi senza il consenso scritto del Produttore.

12.2. Il Produttore consente che e-distribuzione possa utilizzare e pubblicare i propri dati, in forma aggregata ed anonima, per l'elaborazione di bilanci, a fini statistici o per altre finalità istituzionali.

12.3. Il Produttore, ai sensi di quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito anche "GDPR"), presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riguardanti la connessione -ivi compresi quelli di misura dei prelievi e dei consumi- nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano funzionali all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali, dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla

normativa comunitaria e dalle GUIDA.

12.4. Il Produttore, ai sensi del GDPR, acconsente che i dati dallo stesso forniti siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere, comunicati, per le medesime finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi.

Con la presente informativa e-distribuzione fornisce le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE

Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2, P. IVA 15844561009.

Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione".

Il Titolare ha nominato un Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD) che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: dpo.e-distribuzione@enel.com per tutte le questioni relative al trattamento dei Suoi dati personali.

Il Titolare tratterà i i dati personali ("Dati Personali") del Produttore acquisiti da e-distribuzione, a titolo esemplificativo, possono essere:

- Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici;
- Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto, necessari a contattare il Produttore per fornire riscontri alle esigenze manifestate. e-distribuzione tratterà i Dati personali del Produttore per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dal rapporto contrattuale instaurato con e-distribuzione, da un legittimo interesse di

e-distribuzione od infine se e-distribuzione è tenuta a trattare i Dati personali del Produttore in forza di un obbligo di legge. Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:

- a) ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti e collaboratori addetti alle unità organizzative preposte al trattamento medesimo;
- b) ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore di e-distribuzione ai fini dell'esecuzione di un Contratto ("Responsabili");
- c) alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.

I Dati Personali del Produttore saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati in Germania, quindi all'interno dell'Unione Europea.

Tutti i Dati Personali del Produttore oggetto di trattamento per le finalità di cui al presente Contratto saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve le esigenze di difesa anche in ipotesi di eventuale contenzioso.

Ai sensi degli artt. 15 - 21 del GDPR, in relazione ai Dati personali comunicati, il Produttore ha il diritto di:

- a) accedere e chiederne copia;
- b) richiedere la rettifica;
- c) richiedere la cancellazione;
- d) ottenere la limitazione del trattamento;
- e) opporsi al trattamento;
- f) ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico i dati conferiti dal Produttore.

Per l'esercizio dei suoi diritti, è possibile

1. accedere all'area riservata del Portale Produttori di e-distribuzione;
2. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 - 85100 Potenza (PZ), pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it;
3. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 800.08.55.77.

Le ricordiamo che è un Suo diritto proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, mediante:

- a) Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma

- b) e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; oppure: protocollo@pec.gpdp.it;
- d) fax al numero: 06/69677.3785.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali e clausola di rinvio.

13.1. Integrano automaticamente il presente documento le condizioni obbligatoriamente imposte dalla legge o da provvedimenti dell'ARERA, di altre pubbliche Autorità o di altri soggetti competenti.

13.2. Parimenti, si intendono abrogate le condizioni che risultino incompatibili con quanto imposto ai sensi del precedente comma.

13.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti dell'ARERA non sia possibile la modifica automatica delle presenti condizioni generali, e-distribuzione provvederà a formulare le conseguenti clausole integrative o modificative e a renderle note al Produttore ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria;

13.4. Per quanto non espressamente previsto dalle presenti condizioni generali, le parti fanno espresso rinvio alle disposizioni del TICA.

Art. 14 Cessione del contratto.

14.1. e-distribuzione potrà cedere il contratto ad altra impresa distributrice dell'energia elettrica ovvero al Gestore di Rete competente.

Art. 15 Foro competente

15.1. Per qualsiasi controversia rientrante nella giurisdizione del giudice ordinario che dovesse insorgere in merito all'interpretazione e/o esecuzione del presente Contratto, le Parti, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di.

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE (Opere a cura Produttore)

PREMESSA

a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ed il Sistema Idrico, d'ora innanzi denominata - per brevità- anche ARERA, con deliberazione ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo Integrato delle Condizioni Tecniche ed Economiche per la Connessione alle Reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (di seguito denominato TICA);

b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, e-distribuzione ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" pubblicata sul sito internet <http://e-distribuzione.it/it-IT/>, (di seguito denominata Guida) con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di e-distribuzione del servizio di connessione alle reti elettriche per impianti di produzione;

c) il TICA prevede che i rapporti tra il Gestore di Rete interessato alla connessione ed il richiedente ai fini dell'erogazione del servizio di connessione siano regolati da un apposito contratto di connessione;

a) al fine di semplificare la

contrattualizzazione di cui al precedente punto, e-distribuzione ha predisposto le presenti condizioni generali di contratto che vengono inviate unitamente al preventivo per la successiva accettazione da parte del Produttore.

DEFINIZIONI

ARERA: è l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

Cabina di consegna: è l'impianto, di cui alla norma CEI 0-16, occorrente per realizzare la connessione del Produttore in MT.

Codice di Rete: è il "Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete" emanato, e periodicamente aggiornato, da Terna secondo la normativa vigente.

Connessione: è il collegamento alla rete di un impianto elettrico per il quale sussiste, almeno in un punto la continuità circuitale, senza interposizione di impianti elettrici di terzi, con la rete medesima.

Contratto di connessione in prelievo: è il contratto che disciplina il rapporto tra il distributore ed il titolare del punto di connessione in prelievo in merito al servizio di connessione per i prelievi di energia elettrica dalla rete e-distribuzione.

Contratto per il servizio di trasporto: è il contratto che disciplina il servizio di trasporto in relazione ai prelievi di energia elettrica

effettuati sulla rete di distribuzione.

Garanzia fideiussoria: contratto autonomo di garanzia con clausola a prima richiesta emesso da istituto di credito a favore di e-distribuzione a garanzia del rimborso dei costi sostenuti da e-distribuzione stessa per l'eliminazione dei vizi e difetti dell'impianto di rete realizzato da parte del Produttore. La garanzia avrà durata triennale e sarà d'importo pari al 30% del valore dell'impianto di rete realizzato dal Produttore.

GAUDI: è il sistema di Gestione dell'Anagrafica Unica Degli Impianti di produzione di energia elettrica predisposto da Terna ai sensi del TICA.

Impianto di rete per la connessione: è la porzione di impianto per la connessione di competenza del gestore di rete con obbligo di connessione di terzi, compresa tra il punto di inserimento sulla rete esistente e il punto di connessione.

Impianto di produzione: è l'insieme del macchinario, dei circuiti, dei servizi ausiliari e degli eventuali carichi per la generazione di energia elettrica; ciascun impianto può essere diviso in una o più sezioni e queste in uno o più gruppi di generazione.

Interventi sulla rete elettrica esistente: interventi in relazione ai quali e-distribuzione può consentire al Produttore di gestire l'iter autorizzativo e la realizzazione.

Impianto di rete per la connessione comune a più richiedenti: è l'impianto di rete necessario, in tutto o in parte, per la connessione di più impianti di produzione.

Iter autorizzativo: è l'insieme dei procedimenti autorizzativi volta all'acquisizione delle autorizzazioni necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione e delle attività finalizzate all'acquisizione delle relative servitù.

PESSE: è il "Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico" adottato da Terna, ai sensi della deliberazione del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 6 novembre 1979 n.91.

Potenza in immissione: è la potenza massima riportata nel preventivo che il Produttore può immettere in rete.

Produttore: la persona fisica o giuridica che è o sarà titolare del Punto di Consegna e che ha la disponibilità dell'impianto di produzione di energia elettrica.

Punto di Consegna o Punto di Connessione: è il confine fisico tra la rete di distribuzione e la porzione di impianto di connessione la cui realizzazione, gestione,

esercizio e manutenzione rimangono di competenza del Produttore.

Punto di Prelievo: è il punto in cui l'energia elettrica viene prelevata dalla rete con obbligo di connessione di terzi da parte del Produttore. Tale punto può coincidere con il Punto di Consegna.

Regolamento di Esercizio: documento contenente le condizioni anche tecniche per l'esercizio dell'impianto di produzione e l'interoperabilità tra il medesimo e la rete di distribuzione come meglio definito dalle norme CEI 0-16.

Sviluppo: è un intervento di espansione o di evoluzione della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione, motivato, in particolare, dall'esigenza di estendere la rete per consentire la connessione di impianti elettrici di soggetti terzi alla rete medesima.

Terna: è il Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale concessionario dell'attività di dispacciamento e trasmissione della rete elettrica.

UP: sono le unità di produzione di energia elettrica che compongono l'impianto di produzione.

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

1.1. Le premesse e le definizioni formano parte integrante e sostanziale delle presenti condizioni generali.

1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nella Guida, cui si fa rinvio per quanto non specificamente previsto nelle presenti condizioni generali.

1.3. In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle contenute nella Guida prevalgono le prime.

Art. 2 Oggetto.

2.1. Le presenti condizioni generali disciplinano i rapporti tra e-distribuzione ed il Produttore relativamente alla connessione in media tensione alla rete elettrica degli impianti di produzione.

TITOLO II - OBBLIGHI DELLE PARTI PRIMA DELL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 3 Obblighi del Produttore

3.1. Il Produttore, con l'accettazione del preventivo, si impegna a:

a) rispettare le previsioni contenute nella Guida e sottoscrivere il Regolamento di Esercizio prima dell'attivazione della connessione;

b) predisporre ed inviare ad e-distribuzione il

programma cronologico riguardante la costruzione dell'impianto, aggiornandolo semestralmente;

c) provvedere a tutto quanto necessario ad inserire le UP in GAUDI' ed ai successivi aggiornamenti;

d) realizzare l'impianto di produzione da connettere alla rete di e-distribuzione, salvo cause di forza maggiore, fatto del terzo o eventi comunque allo stesso non imputabili;

e) realizzare, previa acquisizione delle eventuali autorizzazioni o permessi, nel rispetto delle regole di buona tecnica, le opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione indicate nella Specifica Tecnica, allegata al preventivo o consegnata in sede di sopralluogo per la redazione del preventivo, nonché a darne comunicazione scritta di completamento a e-distribuzione;

f) sottoporre ad e-distribuzione, prima della presentazione dell'istanza di autorizzazione, qualora opti di gestire in proprio l'iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione e/o quello per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, la relativa documentazione progettuale per la validazione di competenza nonché ottenere a favore di e-distribuzione o volturare in capo a e-distribuzione, con oneri a proprio carico, tutte le autorizzazioni, licenze o permessi inerenti gli impianti di cui sopra rilasciati dalle competenti amministrazioni ed anche le relative servitù di elettrodotto, consegnando ad e-distribuzione la relativa documentazione, anche tecnica;

c) sottoscrivere, qualora opti per la realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione e/o degli interventi sulla rete esistente, un contratto con cui vengono regolate le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità della realizzazione, ivi incluse quelle associate a eventuali vizi e difetti che si dovessero presentare a seguito dell'acquisizione delle opere da parte di e-distribuzione;

d) inviare ad e-distribuzione, dopo l'ottenimento delle autorizzazioni e servitù relative all'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente, il progetto esecutivo dello stesso per il rilascio da parte di quest'ultima del parere di rispondenza ai requisiti tecnici; unitamente al suddetto progetto il Produttore deve inviare anche la documentazione attestante il pagamento degli oneri di collaudo;

g) provvedere ad eseguire i lavori che e-distribuzione dovesse richiedere, in sede di collaudo degli impianti realizzati, per conformare gli interventi realizzati alle prescrizioni ed agli standard tecnici e-distribuzione, dandone comunicazione ad e-distribuzione stessa per il successivo collaudo e corrispondendo i relativi oneri;

l) eliminare le difformità riscontrate da e-distribuzione in relazione alle opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione, dandone successiva comunicazione ad e-distribuzione stessa;

m) nel caso in cui il Produttore abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete, rimborsare ad e-distribuzione tutti i danni e/o oneri che la stessa dovesse sopportare per il caso in cui l'impianto di rete e/o gli eventuali interventi sulla rete non siano assistiti, per responsabilità del Produttore, da provvedimenti autorizzativi legittimi e/o servitù valide ed efficaci, anche nei confronti dei terzi;

n) stipulare con e-distribuzione, sempre che il collaudo dell'impianto di rete realizzato abbia avuto esito positivo, il relativo atto di cessione costituendo le necessarie servitù di elettrodotto o cabina. Contestualmente alla suddetta stipulazione il Produttore emetterà una fattura per un importo corrispondente al valore dell'impianto secondo i costi standard di e-distribuzione presentando la garanzia fideiussoria;

e) emettere, nel caso che per la connessione sia stato necessario realizzare soltanto interventi sulla rete elettrica esistente, una fattura per il valore degli interventi realizzati a costi standard di e-distribuzione nonché rilasciare a favore di e-distribuzione la garanzia fideiussoria a garanzia del rimborso dei costi sostenuti da e-distribuzione per l'eliminazione dei vizi e difetti degli interventi realizzati dal Produttore;

o) garantire l'assenza di vizi e/o difetti degli impianti e/o degli interventi realizzati dal Produttore per la durata di 10 anni e risarcire ad e-distribuzione tutti i danni, diretti ed indiretti, connessi e conseguenti, manlevandola da ogni richiesta risarcitoria di terzi;

p) nel caso di collaudo positivo e sino alla data di stipulazione dell'atto di cessione degli impianti di cui al sub n) oppure sino al rilascio della garanzia di cui al sub o), riconoscere ad e-distribuzione la facoltà di trattenere le somme spettanti, in base alle disposizioni dell'ARERA, per la realizzazione in proprio degli impianti e di utilizzare le stesse per il rimborso degli oneri conseguenti all'eliminazione dei vizi e difetti dell'impianto di rete e/o degli interventi eseguiti sulla rete esistente. Qualora al Produttore non spetti alcuna somma per la suddetta realizzazione in proprio, quest'ultimo si impegna, sino a quando non provvederà al rilascio della garanzia fideiussoria di cui all'art.3 sub n) e o), a rimborsare tempestivamente ad e-distribuzione gli importi di cui sopra;

q) non chiedere ad e-distribuzione il

risarcimento dei danni per mancata produzione nel caso tale situazione sia connessa o conseguente a vizi e/o difetti dell'impianto di rete per la connessione realizzato dal Produttore e/o degli eventuali interventi eseguiti sulla rete ovvero determinata dall'annullamento di provvedimenti amministrativi e/o dal venir meno o dalla inopponibilità a terzi delle servitù relative all'impianto di rete;

r) acquisire e consegnare ad e-distribuzione le garanzie del costruttore per la parte di impianto di rete e per gli interventi sulla rete stessa, qualora realizzati da terzi.

Art. 4 Obblighi di e-distribuzione.

4.1. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di non curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative, si attiva per l'acquisizione delle autorizzazioni e permessi eventualmente necessari per la costruzione e esercizio dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, dandone la relativa informativa nel rispetto della tempistica prevista dall'ARERA;

4.2. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, si impegna a:

a) fornire, se non già contenute nel preventivo, tutte le informazioni necessarie per la predisposizione della documentazione che il Produttore deve presentare per l'ottenimento di autorizzazioni, permessi e servitù necessari alla costruzione e all'esercizio sia dell'impianto di rete per la connessione che degli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente;

b) predisporre, se richiesta dal Produttore, la documentazione per l'acquisizione delle autorizzazioni, permessi e servitù di cui alla precedente sub a);

4.3. e-distribuzione si impegna ad effettuare, salvo casi di forza maggiore o eventi comunque alla stessa non imputabili, e dietro pagamento dei relativi oneri, il collaudo degli impianti di rete per la connessione nel rispetto dei tempi previsti dalle disposizioni dell'ARERA ed in caso di esito positivo dello stesso ad attivare la connessione;

4.4. e-distribuzione, nel caso il collaudo di cui al precedente punto abbia esito favorevole e sempre che il Produttore abbia consegnato la garanzia fideiussoria di cui all'art. 3.1 sub n), si impegna a pagare il corrispettivo previsto dalle disposizioni dell'ARERA per la realizzazione in proprio degli impianti nei termini previsti nell'atto di cessione degli impianti;

4.5. e-distribuzione, qualora per l'attivazione della connessione sia stato necessario realizzare solo interventi sulla rete esistente, si impegna a pagare, se previsto dalle disposizioni dell'ARERA, il corrispettivo per la realizzazione in proprio degli interventi sulla rete esistente nei termini indicati nel preventivo, sempre che il Produttore abbia rilasciato la garanzia fideiussoria;

4.6. e-distribuzione, nel caso accerti vizi e/o difetti inerenti l'impianto di rete per la connessione o gli interventi sulla rete esistente, si impegna a darne comunicazione al Produttore, mediante raccomandata A.R., entro 30 giorni dalla scoperta;

4.7. e-distribuzione, prima di escutere la garanzia fideiussoria di cui al precedente art. 3.1 sub n) e o), provvederà ad inviare al Produttore la specifica dei costi da sostenere per l'eliminazione dei vizi e/o difetti dell'impianto di rete per la connessione e/o degli interventi eseguiti sulla rete esistente. Detta specifica evidenzierà i costi dei materiali, della manodopera, dell'eventuali prestazioni di terzi nonché delle spese generali assunte pari al 20% della somma delle voci sopradette; in caso di inadempimento da parte del Produttore, e-distribuzione procederà all'escussione della garanzia fideiussoria;

4.8. e-distribuzione deve trasmettere, entro 30 giorni dal ricevimento, le istanze risarcitorie pervenute da terzi connesse e conseguenti a vizi e difetti dell'impianto di rete per la connessione e degli interventi sulla rete esistente;

4.9. e-distribuzione, dopo essere stata immessa, a seguito del collaudo positivo, nel possesso gratuito dell'impianto di rete per la connessione, si impegna, sino alla stipula dell'atto di cessione, ad effettuare, se necessaria, la relativa manutenzione, provvedendo altresì ad eliminare gli eventuali vizi e difetti dell'impianto sopradetto, previa comunicazione da inviare entro 30 giorni mediante raccomandata A.R. al Produttore, contestualmente al preventivo di spesa per il successivo rimborso.

TITOLO III - EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 5 Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione.

5.1. In esito alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi sulla rete e dopo il collaudo positivo degli impianti, e-distribuzione si impegna, nel rispetto di quanto previsto nel presente contratto, ad attivare e mantenere la connessione.

5.2. L'attivazione e la prosecuzione del

servizio di connessione sono subordinate al verificarsi delle seguenti condizioni:

- a) che, in relazione ai prelievi di energia elettrica necessari per il funzionamento dell'impianto di produzione ed effettuati nel Punto di Consegna, ovvero da eventuale altro Punto di Prelievo di cui il Produttore sia titolare, siano stati stipulati gli specifici contratti per la regolamentazione dei prelievi stessi (contratto per il servizio di trasporto e contratto di connessione in prelievo);
- b) che le apparecchiature di misura dell'energia prodotta, ove il Produttore (nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARERA) abbia optato per l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni della Guida e siano teleleggibili da e-distribuzione;
- c) che il produttore abbia installato l'apparato di campo e relativo sistema di comunicazione in conformità alle prescrizioni della delibera 540/2021/R/EEL
- d) che il Produttore abbia stipulato con e-distribuzione il contratto per il servizio di misura, qualora nei casi previsti dall'ARERA, abbia chiesto ad e-distribuzione l'attivazione del servizio;
- e) che all'impianto di produzione non sia connesso, salvo quanto previsto dalla normativa vigente, alcun impianto che risulti essere direttamente od indirettamente nella disponibilità di soggetti giuridici diversi dal Produttore;
- f) che il Produttore abbia sottoscritto il Regolamento di Esercizio e rispetti le prescrizioni ivi contenute ed abbia ottenuto l'abilitazione delle UP in GAUDI';
- g) che permangano le autorizzazioni, i permessi e le servitù riguardanti la costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete di connessione e quelli relativi agli interventi sulla rete esistente.

Art. 6 Servizio di connessione.

6.1. A seguito dell'attivazione della connessione alla rete dell'impianto di produzione, il Produttore acquisisce il diritto ad esercire l'impianto di produzione in parallelo con la rete di e-distribuzione e ad immettere energia elettrica nella rete di e-distribuzione nei limiti della potenza in immissione e nel rispetto delle:

- a) prescrizioni tecniche per la connessione stabilite nel preventivo e nel Regolamento di Esercizio;
- b) condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite dall'ARERA;
- c) regole e obblighi contenuti nel Codice di Rete
- d) norme tecniche in vigore (CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano).

6.2. Il Produttore si impegna a:

- a) mantenere in stato di perfetta efficienza i propri impianti in modo da non recare danno alla rete e-distribuzione, agli altri clienti già connessi alla stessa, nonché alle altre reti a cui la rete e-distribuzione è sottesa;

b) impedire, salvo caso di forza maggiore, caso fortuito o fatto del terzo, il danneggiamento di impianti ed apparecchiature di e-distribuzione insistenti su aree di sua proprietà, anche se non esclusiva;

c) adeguare, sostenendo i relativi costi, su richiesta di e-distribuzione e secondo le modalità da questa definite, l'impianto di produzione nei casi in cui interventi di sviluppo della rete e-distribuzione o altre esigenze della rete elettrica lo rendano necessario per garantire la sicurezza del sistema elettrico;

d) far sì che, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità dell'impianto di produzione o comunque in ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto di produzione, il nuovo titolare assuma a suo carico le obbligazioni previste nel preventivo, nelle presenti condizioni generali di contratto e nel Regolamento di Esercizio inviando tempestiva comunicazione scritta ad e-distribuzione onde permettere le successive stipulazioni contrattuali con il nuovo titolare dell'impianto di produzione;

e) segnalare, tempestivamente e per iscritto, ad e-distribuzione l'eventuale cessione di ramo di azienda e qualsivoglia situazione e/o operazione societaria che comporti la variazione nella titolarità della connessione;

f) non effettuare prelievi di energia elettrica qualora non abbia concluso i contratti di cui all'art. 5.2 sub a);

g) garantire, nel rispetto delle disposizioni normative vigenti, il corretto esercizio

nonché la manutenzione delle apparecchiature di misura e degli eventuali apparati di telelettura dallo stesso installate;

h) garantire a e-distribuzione e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento, all'apparecchiatura di misura;

i) il Produttore non può immettere una potenza superiore a quella indicata nel preventivo; in caso di superamento della potenza in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno solare da parte del Produttore, qualora e-distribuzione non proceda alla risoluzione del contratto e ritenga tecnicamente possibile aumentare la potenza in immissione, il Produttore deve corrispondere gli importi richiesti da e-distribuzione in base alle disposizioni dell'ARERA, e sottoscrivere, se necessario, le nuove condizioni generali del contratto di connessione.

6.3. e-distribuzione si impegna a:

- a) mantenere in efficienza, nel rispetto della normativa tecnica vigente, l'impianto di rete per la connessione nonché le proprie apparecchiature di misura e telelettura;

b) mantenere attiva la connessione salvo quanto previsto ai successivi artt. 8 e 9.

Art. 7 Condizioni particolari per la connessione in prelievo.

7.1. Con riferimento ai prelievi di energia effettuati nel Punto di Consegna, trova applicazione, per quanto non specificamente previsto nelle presenti condizioni generali, quanto stabilito nel contratto di connessione in prelievo.

Art. 8 Limitazioni all'esercizio.

8.1. e-distribuzione potrà imporre limitazioni di esercizio all'impianto del Produttore, sino alla sospensione del servizio, nel caso di violazione delle presenti condizioni generali, delle disposizioni del Regolamento di Esercizio nonché nei seguenti casi:

a) qualora siano necessari interventi di sviluppo e/o adeguamento della rete elettrica anche in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di concessione di cui e-distribuzione è titolare;

b) qualora sussistano ragioni di sicurezza e continuità del servizio elettrico;

c) nei casi di mancata interconnessione con altri esercenti o in caso di specifiche disposizioni di TERNA o, ancora, in caso di disposizioni adottate in attuazione del PESSE;

d) per l'espletamento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete e-distribuzione.

8.2. Nei casi di cui al comma precedente, nei casi di guasti o difetti dell'impianto di rete realizzato dal Produttore e comunque in ogni caso di limitazioni non imputabili a e-distribuzione, il Produttore non ha diritto ad alcuna forma di remunerazione, indennizzo o risarcimento;

8.3. Qualora e-distribuzione, per ordine di Autorità o in base alla normativa vigente ovvero in attuazione di provvedimenti dell'ARERA (quale ad ad es. la delibera ARG/elt 4/08) debba disalimentare il Punto di Consegna, il Produttore esonerà e-distribuzione da ogni responsabilità per le conseguenti limitazioni o sospensioni di esercizio dell'impianto di produzione.

Art. 9 Cessazione del servizio di connessione.

9.1. Il Produttore ha facoltà di chiedere in qualsiasi momento la cessazione del servizio di connessione mediante comunicazione scritta da inviare nel rispetto delle disposizioni dell'ARERA;

9.2. È riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di cessare il servizio di connessione e, contestualmente, di risolvere di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., il contratto di connessione di cui alle presenti condizioni generali, al verificarsi di anche una soltanto delle circostanze di seguito elencate:

a) inadempimento da parte del Produttore ad uno degli obblighi previsti a suo carico

nei precedenti articoli 4, 5 e 6;

b) ogni altro comportamento che possa compromettere la sicurezza o la continuità del servizio elettrico.

Art. 10 Responsabilità.

10.1. Non sussisterà responsabilità alcuna delle Parti per inadempimenti dovuti a cause di forza maggiore, caso fortuito, fatto del terzo ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo quali, a titolo meramente esemplificativo: guerre, sommosse, terremoti, inondazioni, incendi, scioperi (anche aziendali), interruzioni dell'erogazione di energia elettrica o nella fornitura delle linee dedicate di trasporto dati facenti parte del sistema informatico di e-distribuzione, quando tali interruzioni siano imputabili esclusivamente al comportamento di terzi;

10.2. e-distribuzione sarà eventualmente responsabile nei confronti del Produttore per danni materiali che siano diretta conseguenza di suo dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante.

Art. 11 Efficacia.

11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di e-distribuzione dell'accettazione del preventivo e conservano la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione;

11.2. In caso di trasferimento a terzi della titolarità o della disponibilità dell'impianto di produzione ovvero in caso di cessione di ramo d'azienda di cui all'art.6.2 sub d) ed e), il Produttore rimane vincolato al rispetto di tutte le obbligazioni assunte verso e-distribuzione, rispondendo di ogni danno, diretto ed indiretto, fino a che detti terzi non abbiano assunte nei confronti di e-distribuzione le medesime obbligazioni.

Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

12.1. Tutte le informazioni di carattere personale, industriale, finanziario, economico, patrimoniale e commerciale, rilasciate dal Produttore a e-distribuzione sono da considerarsi riservate e non saranno utilizzate da e-distribuzione se non in funzione di attività previste dalla legge o dalla Guida o altrimenti prescritte dalle autorità competenti. e-distribuzione garantirà al Produttore il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni riservate ricevute e non comunicherà dette informazioni a terzi senza il consenso scritto del Produttore;

12.2. Il Produttore consente che e-distribuzione possa utilizzare e pubblicare i

propri dati, in forma aggregata ed anonima, per l'elaborazione di bilanci, a fini statistici o per altre finalità istituzionali;

12.3. Il Produttore, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003, presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riguardanti la connessione - ivi compresi quelli di misura dei prelievi e dei consumi - nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano funzionali all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali, dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla normativa comunitaria e dalla Guida;

12.4. Il Produttore, ai sensi di quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679, acconsente che i dati dallo stesso forniti siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere, comunicati, per le medesime finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi. Con la presente informativa e-distribuzione fornisce le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE

Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2, P. IVA 15844561009.

Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione".

Il Titolare ha nominato un Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD) che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: dpo.e-distribuzione@enel.com per tutte le questioni relative al trattamento dei Suoi dati personali.

Il Titolare tratterà i dati personali ("Dati Personali") del Produttore acquisiti da e-distribuzione che, a titolo esemplificativo, possono essere:

- Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici;

- Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto, necessari a contattare il Produttore per fornire riscontri alle esigenze manifestate. e-distribuzione tratterà i Dati personali del Produttore per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dal rapporto contrattuale instaurato con e-distribuzione, da un legittimo interesse di e-distribuzione od infine se e-distribuzione è tenuta a trattare i Dati personali del Produttore in forza di un obbligo di legge. Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:
 - a) ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti e collaboratori addetti alle unità organizzative preposte al trattamento medesimo;
 - b) ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore di e-distribuzione ai fini dell'esecuzione di un Contratto ("Responsabili");
 - c) alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.

I Dati Personali del Produttore saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati in Germania, quindi all'interno dell'Unione Europea.

Tutti i Dati Personali del Produttore oggetto di trattamento per le finalità di cui al presente Contratto saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve le esigenze di difesa anche in ipotesi di eventuale contenzioso.

Ai sensi degli artt. 15 - 21 del GDPR, in relazione ai Dati personali comunicati, il Produttore ha il diritto di:

- a) accedere e chiederne copia;
- b) richiedere la rettifica;
- c) richiedere la cancellazione;
- d) ottenere la limitazione del trattamento;
- e) opporsi al trattamento;
- f) ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico

i dati da conferiti dal Produttore.

Per l'esercizio dei diritti il Produttore può:

1. accedere all'area riservata del Portale Produttori di e-distribuzione;
2. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 - 85100 Potenza (PZ), pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it;
3. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 800.08.55.77.

Ricordiamo che è un diritto del Produttore proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, mediante:

- a) Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma
- d) e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; oppure: protocollo@pec.gpdp.it;
- b) fax al numero: 06/69677.3785.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali e clausola di rinvio.

13.1. Integrano automaticamente il presente documento le condizioni obbligatoriamente imposte dalla legge o da provvedimenti dell'ARERA, di altre pubbliche Autorità o di altri soggetti competenti;

13.2. Parimenti, si intendono abrogate le condizioni che risultino incompatibili con quanto imposto ai sensi del precedente comma;

13.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti dell'ARERA non sia possibile la modifica automatica delle presenti condizioni generali, e-distribuzione provvederà a formulare le conseguenti clausole integrative o modificative e a renderle note al Produttore ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria;

13.4. Per quanto non espressamente previsto dalle presenti condizioni generali, le parti fanno espresso rinvio alle disposizioni del TICA.

Art. 14 Cessione del contratto

14.1. e-distribuzione potrà cedere il contratto ad altra impresa distributrice dell'energia elettrica ovvero al gestore di rete competente.

Art. 15 Foro competente

15.1. Per qualsiasi controversia rientrante nella giurisdizione del giudice ordinario che dovesse insorgere in merito all'interpretazione e/o esecuzione del presente Contratto, le Parti, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di:.

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA IN RETE E/O PRODOTTA PRESSO UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA.

PREMESSA

Il Richiedente è responsabile, in base alle vigenti disposizioni dell'ARERA, del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta dall'impianto di produzione.

Il Richiedente intende affidare ad e-distribuzione l'espletamento di tale servizio. e-distribuzione, al fine di semplificare la contrattualizzazione del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta, ha predisposto le presenti condizioni generali di contratto anche pubblicate sul proprio sito internet.

DEFINIZIONI

ARERA: è l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ed il Sistema Idrico.

Servizio di misura: è il servizio composto dalle attività di:

- a) installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta
- a) rilevazione e registrazione dei dati di misura dell'energia elettrica prodotta acquisiti con cadenza non inferiore a quella mensile e con segregazione dei dati alla fine mese precedente.

b) la messa a disposizione delle misure dell'energia elettrica prodotta al GSE.

Apparecchiatura di misura: è l'insieme del misuratore e di tutti gli altri dispositivi necessari alla rilevazione e registrazione dell'energia elettrica prodotta dall'impianto del Richiedente

Guida: è il documento adottato da e-distribuzione in attuazione della deliberazione ARG/elt n. 99/08 e pubblicato sul sito internet.

Impianto: è l'insieme del macchinario, dei circuiti, dei servizi ausiliari e degli eventuali carichi per la generazione dell'energia elettrica.

Parti: sono il Richiedente ed e-distribuzione.

Punto di consegna: è il punto di confine tra l'impianto di rete di competenza del gestore di rete per la connessione e l'impianto di utenza di competenza del Richiedente. **Punto di produzione:** è il punto in cui vengono installate le apparecchiature di misura dell'energia prodotta oggetto del presente contratto.

Richiedente: è il Produttore, cioè la persona fisica o giuridica che è o sarà titolare del Punto di Consegna e/o che ha la disponibilità dell'impianto di produzione di energia elettrica.

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

1.1. Le premesse e gli eventuali allegati

nonché le definizioni formano parte integrante delle presenti condizioni generali.

1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nella Guida e nelle Delibere dell'ARERA relative al servizio di misura disciplinato dalle presenti condizioni generali.

Art.2 Oggetto.

2.1. Le presenti condizioni generali disciplinano l'espletamento dell'intero servizio di misura oppure della sola attività di fornitura, manutenzione ed installazione dei misuratori dell'energia prodotta dall'impianto del Richiedente. In relazione all'attività richiesta verrà commisurato il corrispettivo dovuto dal Richiedente.

2.2. Le apparecchiature di misura installate sono e rimarranno di proprietà di e-distribuzione, che ne curerà la manutenzione mentre la custodia di queste ultime, con ogni connessa responsabilità, è a carico del Richiedente.

TITOLO II - EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIATURA DI MISURA

Art. 3 Obblighi di e-distribuzione

3.1. e-distribuzione si impegna ad installare l'apparecchiatura di misura, in conformità alle prescrizioni tecniche di cui alle disposizioni normative e dell'ARERA, nonché a mantenerla. Il misuratore da installare sarà di tipo bidirezionale idoneo a rilevare l'energia elettrica immessa e prelevata dalla rete.

3.2. e-distribuzione procederà inoltre ad installare, ove necessario per la misurazione dell'energia, i riduttori di tensione e di corrente.

3.3. e-distribuzione, qualora sia stato richiesto il servizio di misura completo, procederà a rilevare e registrare i dati di misura dell'energia elettrica prodotta ed a mettere a disposizione del GSE le misure dell'energia elettrica registrati

3.4. L'espletamento di ogni altra attività che venisse richiesta dal Richiedente relativamente al servizio di misura non prevista nel presente contratto, quali attività di certificazioni di componenti delle apparecchiature richieste dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli o richieste di lettura a scadenze non previste, se accettata da e-distribuzione, verrà svolta diligentemente previo rimborso delle voci di costo (materiale, manodopera, prestazione di terzi e spese generali pari al 20% delle somme delle voci sopradette) sostenute.

3.5. Le attività di cui al precedente comma 3.4 richieste dall'Agenzia delle Dogane sono a carico di e-distribuzione per i soli casi di sostituzione di componenti di apparecchiature di misura per progresso tecnologico.

Art. 4 Obblighi del Richiedente

4.1. Il Richiedente deve mettere a disposizione di e-distribuzione, a propria cura e spese e nel rispetto delle indicazioni fornite da e-distribuzione, locali o siti idonei per la collocazione dell'apparecchiatura di misura dell'energia elettrica prodotta.

4.2. Il Richiedente autorizza l'accesso ai siti o ai locali di cui al precedente art. 4.1. al personale di e-distribuzione o di terzi dalla stessa incaricati per l'espletamento di tutte le attività inerenti il servizio di misura. L'accesso è consentito anche per la rimozione dell'apparecchiatura in questione in caso di cessazione o risoluzione del contratto. Tale accesso avverrà, di norma, durante il normale orario di lavoro. Il personale di e-distribuzione o dei terzi sopradetti, il giorno precedente a quello stabilito per l'accesso, ne darà, se possibile, comunicazione al Richiedente.

4.3. Il Richiedente provvede al pagamento dei corrispettivi come di seguito specificati all'art. 7 nonché a versare, a titolo di corrispettivo per il recesso anticipato di cui al successivo art. 5.2., gli importi previsti nello stesso art. 5.2..

4.4. Nel caso si renda necessario l'installazione di riduttori di tensione e di corrente, il richiedente è tenuto alla corresponsione degli importi "una tantum" così come specificati al successivo art.7.

4.5. Il Richiedente, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità o disponibilità dell'impianto o comunque di ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto stesso, si obbliga a trasferire il contratto di cui alle presenti condizioni generali al nuovo titolare che si assumerà a suo carico ogni obbligazione, inviando contestuale informativa ad e-distribuzione. In caso di violazione della presente obbligazione, il Richiedente rimane obbligato nei confronti di e-distribuzione per l'adempimento di tutte le obbligazioni previste nelle presenti condizioni generali, rispondendo altresì di ogni danno diretto ed indiretto, sino a che il nuovo titolare dell'impianto non proceda a sottoscrivere con e-distribuzione il contratto del servizio di misura ovvero dichiarerà di assumere in prima persona, nei casi previsti dall'ARERA, la responsabilità del servizio di

misura.

4.6. Il Richiedente è tenuto a custodire con la diligenza del buon padre di famiglia le apparecchiature di misura ed a non danneggiarle o manometterle; deve altresì impedire la manomissione ed il danneggiamento dell'apparecchiatura stessa da parte di terzi.

4.7. Per tutte le attività che richiedono l'intervento sull'impianto, per l'espletamento del servizio di misura, il Richiedente, su comunicazione di e-distribuzione, deve provvedere, dandone riscontro ad e-distribuzione stessa, alla messa in sicurezza dell'impianto per consentire lo svolgimento in sicurezza delle attività lavorative da parte del personale di e-distribuzione o di Società da questa autorizzata.

4.8. Sono a carico del Richiedente gli eventuali oneri fiscali connessi all'esecuzione delle attività oggetto delle presenti condizioni generali e le eventuali spese, comprese quelle di registrazione del contratto di cui alle presenti condizioni generali.

Art. 5 Durata del contratto

5.1. Il contratto di cui alle presenti condizioni generali ha una durata di tre anni a decorrere dalla data di installazione dell'apparecchiatura di misura; in mancanza di disdetta, da comunicarsi con raccomandata con A.R. e con un preavviso di almeno 30 giorni rispetto alla scadenza, si rinnova tacitamente di anno in anno.

5.2. È consentito al Richiedente di recedere dal contratto di cui alle presenti condizioni generali. Tale recesso, dovrà essere comunicato, nel rispetto delle disposizioni dell'ARERA, ad e-distribuzione mediante raccomandata A.R. Il recesso ha efficacia 30 giorni lavorativi dopo il ricevimento da parte di e-distribuzione della comunicazione di recesso. Nel caso la facoltà di recesso venga esercitata entro i primi tre anni di durata del presente contratto, il Richiedente è tenuto a versare il corrispettivo previsto per l'intera durata triennale del contratto.

Art. 6 - Risoluzione del contratto

6.1. È riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di risolvere di diritto il contratto di cui alla presente condizioni generali, ai sensi dell'art. 1456 c.c., al verificarsi di inadempimento da parte del Richiedente, di uno degli obblighi previsti all'articolo 4.

6.2. È riconosciuta al Richiedente la facoltà di risolvere di diritto il contratto di cui alla presente condizioni generali, ai sensi dell'art. 1456 c.c., al verificarsi di inadempimento da parte di e-distribuzione, di uno degli obblighi previsti all'articolo 3.

Art. 7 – Corrispettivi

7.1. Il corrispettivo annuale dovuto dal Richiedente ad e-distribuzione per il servizio di installazione e manutenzione della apparecchiatura di misura, è determinato moltiplicando il numero dei misuratori e delle eventuali altre apparecchiature installate presso il punto di produzione per il corrispettivo unitario, relativo al periodo di vigenza del contratto di cui alla presenti condizioni generali, pubblicato sul sito apparecchiatura installata. Tali corrispettivi sono determinati in riferimento al livello di tensione del primario dei trasformatori di misura eventualmente installati o in loro mancanza al livello di tensione a cui è connesso l'impianto di produzione.

Tale corrispettivo è automaticamente aggiornato all'inizio di ciascun anno solare da e-distribuzione sulla base della variazione annuale, intervenuta nell'anno precedente, dell'indice ISTAT dei prezzi per le famiglie di operai e impiegati (FOI) al netto dei tabacchi.

7.2. Il corrispettivo "una tantum" previsto per l'installazione e manutenzione dei riduttori di tensione e di corrente è pubblicato sul sito internet di e-distribuzione e viene corrisposto in un'unica soluzione ad e-distribuzione.

7.3. Le parti si danno atto che le attività oggetto delle presenti condizioni generali, non sono remunerate in componenti tariffarie stabilite da norme di legge o disposizioni della ARERA.

Art. 8 - Fatturazione e Pagamento

8.1. Il pagamento dei corrispettivi di cui al precedente articolo dovrà avvenire entro 20 giorni solari dalla data di emissione della fattura.

La fatturazione del corrispettivo di cui all'art. 7 avverrà immediatamente dopo l'installazione del gruppo di misura, come risultante dal verbale redatto, e, successivamente, con cadenza periodica annuale o infrannuale.

La fatturazione del corrispettivo "una tantum" previsto per l'installazione e manutenzione dei riduttori di tensione e di corrente, verrà effettuata entro 30 giorni dalla data di installazione di tali apparecchiature.

I pagamenti dovranno essere effettuati a mezzo bonifico bancario utilizzando le coordinate bancarie indicate in fattura. Contestualmente ad ogni disposizione di bonifico il Richiedente comunicherà ad e-distribuzione gli estremi del pagamento effettuato.

8.2. In caso di mancato pagamento del corrispettivo pattuito nei termini previsti al precedente comma, il Richiedente è tenuto a corrispondere a e-distribuzione interessi di mora pari al TUR maggiorato di 3,5 punti,

calcolato per ogni giorno di ritardo del pagamento.

8.3. Qualora il ritardo nel pagamento superi i 30 giorni è facoltà di e-distribuzione di risolvere il Contratto ai sensi del precedente art. 6.2.

Nel caso la risoluzione del contratto per inadempimento si verifichi anteriormente alla prima scadenza contrattuale, il Richiedente è tenuto comunque a versare ad e-distribuzione, a titolo di ristoro dei costi sostenuti per l'installazione e rimozione delle apparecchiature di misura, i corrispettivi dovuti fino alla prima scadenza contrattuale. Rimane comunque salvo il diritto di e-distribuzione al risarcimento del maggior danno subito.

Art. 9 - Affidamento a Terzi

9.1. Per lo svolgimento delle attività oggetto del presente Contratto, il Richiedente autorizza e-distribuzione ad avvalersi dell'opera di terzi, restando comunque quest'ultima unica responsabile nei confronti del Richiedente stesso dell'adempimento delle obbligazioni assunte.

Art.10 Obblighi e Responsabilità delle parti

10.1. Non sussisterà responsabilità alcuna delle Parti per inadempimenti dovuti a cause di forza maggiore, caso fortuito, fatto del terzo ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo quali, a titolo meramente esemplificativo: guerre, sommosse, terremoti, inondazioni, incendi, scioperi (anche aziendali).

10.2. Le parti convengono che e-distribuzione sarà eventualmente responsabile dei soli danni materiali che siano diretta conseguenza di suo dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante. Nel caso e-distribuzione risulti inadempiente agli obblighi di cui al precedente art. 3 verserà ex art.1382 c.c. pari al 10% del corrispettivo annuo come determinato dal successivo art. 7.

10.3. Il Richiedente è responsabile della conservazione ed integrità delle apparecchiature di misura e dovrà adottare ogni precauzione necessaria per evitare ogni danneggiamento all'apparecchiatura in questione. Il Richiedente sarà tenuto quindi, salvo i casi di forza maggiore o comprovato fatto del terzo, a rimborsare ad e-distribuzione tutti i danni diretti ed indiretti derivanti dal danneggiamento dell'apparecchiatura in questione.

Art. 11 Efficacia.

11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

di installazione delle apparecchiature di misura e conservano la loro efficacia per tutta la durata del contratto.

11.2. In caso di trasferimento a terzi della titolarità o disponibilità dell'Impianto o comunque di ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'Impianto stesso, trova applicazione quanto previsto al precedente art. 4.5.

Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

12.1. Tutte le informazioni di carattere personale, industriale, finanziario, economico, patrimoniale e commerciale, rilasciate dal Richiedente a e-distribuzione e il cui conferimento è richiesto per l'espletamento del servizio di cui alle presenti condizioni generali, sono da considerarsi riservate e non saranno utilizzate da e-distribuzione se non per l'esecuzione del presente contratto nonché in funzione di attività previste dalla legge o dalla GUIDA o altrimenti prescritte dalle autorità competenti. e-distribuzione garantirà al Richiedente il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni riservate ricevute e non comunicherà dette informazioni a terzi senza il consenso scritto del Richiedente.

12.2. Il Richiedente consente che e-distribuzione possa utilizzare e pubblicare i propri dati, in forma aggregata ed anonima, per l'elaborazione di bilanci, a fini statistici o per altre finalità istituzionali.

12.3. Il Richiedente, ai sensi di quanto previsto dal D.Leg. n. 196/2003, presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riguardanti la connessione -ivi compresi quelli di misura dei prelievi e dei consumi- nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano funzionali all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali, dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla normativa comunitaria e dalla Guida.

12.4. Il Richiedente, ai sensi di quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito anche "GDPR"), presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riguardanti la connessione -ivi compresi quelli di misura dei prelievi e dei consumi- nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano funzionali all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali, dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla normativa comunitaria e dalla GUIDA.

12.4. Il Richiedente, ai sensi del GDPR, acconsente che i dati dallo stesso forniti

siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere, comunicati, per le medesime finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi. Con la presente informativa e-distribuzione fornisce le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA IN RETE E/O PRODOTTA PRESSO UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2, P. IVA 05779711000.

Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione".

Il Titolare ha nominato un Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD) che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: dpo.e-distribuzione@enel.com per tutte le questioni relative al trattamento dei Suoi dati personali.

Il Titolare tratterà i dati personali del Richiedente ("Dati Personali") acquisiti da e-distribuzione che, a titolo esemplificativo, possono essere:

- Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici;
- Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto, necessari a contattare il Richiedente per fornire riscontri alle esigenze manifestate. e-distribuzione tratterà i Dati personali del Richiedente per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dal rapporto contrattuale instaurato con e-distribuzione, da un legittimo interesse di e-distribuzione od infine se e-distribuzione è

tenuta a trattare i dati personali del Richiedente in forza di un obbligo di legge. Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:

- a) ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti e collaboratori addetti alle unità organizzative preposte al trattamento medesimo;
- b) ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore di e-distribuzione ai fini dell'esecuzione di un Contratto ("Responsabili");
- c) alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.

I Dati Personali del Richiedente saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati in Germania, quindi all'interno dell'Unione Europea.

Tutti i Dati Personali del Richiedente oggetto di trattamento per le finalità di cui al presente Contratto saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve le esigenze di difesa anche in ipotesi di eventuale contenzioso.

Ai sensi degli artt. 15 – 21 del GDPR, in relazione ai Dati personali comunicati, il Richiedente ha il diritto di:

- a) accedere e chiederne copia;
- b) richiedere la rettifica;
- c) richiedere la cancellazione;
- d) ottenere la limitazione del trattamento;
- e) opporsi al trattamento;
- f) ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico i dati conferiti dal Richiedente.

Per l'esercizio dei diritti il Richiedente può:

1. accedere all'area riservata del Portale Produttori di e-distribuzione;
2. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 - 85100 Potenza (PZ), pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it e fax 800046674);
3. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 800.08.55.77.

Ricordiamo che è un diritto del Richiedente proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, mediante:

- a) Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

b) e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it;
oppure: protocollo@pec.gpdp.it;
) fax al numero: 06/69677.3785.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali e clausola di rinvio.

13.1. Integrano automaticamente il presente documento le condizioni obbligatoriamente imposte dalla legge, da provvedimenti dell'ARERA, di altre pubbliche Autorità o di altri soggetti competenti.

13.2. Parimenti, si intendono abrogate le condizioni che risultino incompatibili con quanto imposto ai sensi del precedente comma.

13.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti dell'ARERA non sia possibile la modifica automatica delle presenti condizioni generali, e-distribuzione provvederà a formulare le conseguenti clausole integrative o modificative e a renderle note al Richiedente ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria.

Art. 14 Cessione del contratto.

14.1. Il Richiedente non potrà cedere il presente Contratto senza l'autorizzazione scritta di e-distribuzione.

14.2. Il Richiedente autorizza sin d'ora e-distribuzione a cedere, con le modalità e gli effetti di cui agli art. 1407 e segg. c.c., il presente Contratto a proprie società controllate, ovvero ad altra impresa distributrice dell'energia elettrica ovvero al gestore di rete competente.

Art. 15 Foro competente

15.1. Per qualsiasi controversia rientrante nella giurisdizione del giudice ordinario che dovesse insorgere in merito all'interpretazione e/o esecuzione del presente Contratto, le Parti, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di: FIRENZE.

SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

1. Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- ☒ Necessari
☐ Non necessari

2. Attività a cura del Richiedente:

- ☐ Non previste. In questo caso il Richiedente non deve restituire la Specifica Tecnica a e-distribuzione.
- ☒ Sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
- ☐ Ottenimento permessi su proprietà privata o condominiale
 - ☒ Ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
 - ☐ Realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - ☐ Messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - ☐ Realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
 - ☒ Posa di tubazione interrata o sottotraccia, come indicato in Allegato B
 - ☒ Realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C, comprensiva di strada di accesso carrabile
 - ☒ Realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione, ora e-distribuzione
 - ☒ Documentazione prevista dalla norma CEI 0-16 e dalla Guida per le connessioni alla rete di e-distribuzione
 - ☐ Cessione di terreno, come indicato in Allegato D
 - ☒ Servizi di cabina, elettrodotto e passaggio, più acquisto terreno e fabbricato, con atto notarile trascritto e registrato, comprensiva di documentazione come da scheda patrimoniale allegata
 - ☐

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione utilizzando i seguenti canali:

<p>Per richieste relative a forniture</p> <p>- App e-distribuzione, (disponibile per Android e IOS), per la sola comunicazione di fine opere senza invio di alcun allegato, inquadrando il barcode presente in fondo alla pagina</p> <p>oppure</p> <p>- portale www.e-distribuzione.it utilizzando il servizio "Fine Opere Cliente" disponibile: in area pubblica, per la sola comunicazione di fine opere senza invio di alcun allegato. in area clienti (previa registrazione), per la comunicazione di fine opere con o senza invio di ulteriori allegati digitando il codice di rintracciabilità e il codice POD indicati sul presente documento</p>	<p>Per richieste relative ad impianti di produzione:</p> <p>- portale www.e-distribuzione.it effettuando il login e accedendo all'apposito servizio disponibile in area produttori.</p> <p>Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita guida al portale produttori disponibile sullo stesso sito.</p>
---	--

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il **Sig. Cocchi Marco 3292405979** nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, **dalle ore 8.15 alle ore 16.45**. Inoltre, resta a disposizione il numero verde 803.500 disponibile dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 18.00 ed il sabato dalle ore 9.00 alle 13.00.

Il sottoscritto _____, in qualità di _____, dichiara di aver ricevuto in data _____ dall'incaricato di e-distribuzione **Cocchi Marco** il presente documento, corredato degli Allegati sopra indicati.

Firma Richiedente

Firma Incaricato e-distribuzione

  **LUMISTUDIO SRL**
 Via Enna n° 19 - 00182 Roma
 P.IVA 11135211008



Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente

ALLEGATO B

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.

1. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno **1,50 m**.
- ✓ La posa sottotraccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti e nel file “Allegato 5 – guida cavidotti_modificato.pdf”

2. Rappresentazione schematica del tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire

Vista la complessità delle opere da eseguire si conviene di:

- ✓ Condividere a mezzo mail l’elaborato grafico con indicate le opere di canalizzazione a cura del richiedente.
 - ✓ Integrare il presente documento con il file “Allegato 5 – guida cavidotti_modificato.pdf” dove vengono esplicitate le soluzioni standard tipiche per la realizzazione dei cavidotti MT/BT e per l’alloggiamento dei gruppi di misura (la trasmissione avverrà a mezzo mail).
- ☐ mail a cui inviare la documentazione integrativa: _____
- ☒ Allegare al presente modello la planimetria n: 359252074_ST _____ contenente il tracciato delle tubazioni interrate a cura del richiedente.

ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA

ALLEGATO C

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: realizzazione di fabbricato cabina

a) Realizzazione di n° 4 cabine di trasformazione e/o sezionamento e/o consegna

Per far fronte alla richiesta di nuovi allacciamenti/aumenti di potenza, si rende necessaria la messa a disposizione dei seguenti fabbricati da destinare a cabina/e di trasformazione o consegna:

☒ n. 4 Cabina tipo 2 dimensioni interne minime m 5,53 x 2,30 x h 2,30 + locale misure

☐ n. Cabina tipo dimensioni interne minime m Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

☐ n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h

Le cabine potranno essere delle seguenti tipologie:

tipo 1) di tipo BOX prefabbricato, conforme alla Specifica "DG2061" Ed.09 (set.2021) Tipo Layout "Standard Box Distribuzione" (non prevede vano misure). Tale tipologia di cabina è fornita da Costruttori qualificati da e-distribuzione.

tipo 2) di tipo BOX prefabbricato, conforme alla Specifica "DG2061" Ed.09 (set.2021) Tipo Layout "Standard Box Cliente" (prevede vano misure). Tale tipologia di cabina è fornita da Costruttori qualificati e certificati da e-distribuzione.

tipo 3) di tipo BOX prefabbricato, conforme alla Specifica "DG2061" Ed.09 (set.2021) Tipo Layout "Standard Box Cliente Rid" (prevede vano misure). Tale tipologia di cabina è fornita da Costruttori qualificati da e-distribuzione.

tipo 4) di tipo BOX prefabbricato o realizzata in opera, conforme alle prescrizioni della Specifica "DG2092" Ed.03 (set.2016) Tipo A. I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

tipo 5) Locale situato in edifici civili, conforme alle prescrizioni della Specifica "DG2092" Ed.03 (set.2016) Tipo B. I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

Detti fabbricati dovranno essere posizionati nel rispetto delle distanze di sicurezza da impianti con pericolo di incendio o esplosione e da cavi telefonici interrati previste dalla normativa e dai regolamenti vigenti.

I locali cabina devono essere dotati di accesso diretto ed indipendente da via aperta al pubblico, sia per il personale, sia per un'autogrù con peso a pieno carico superiore a 24 t.

I fabbricati cabina dovranno essere realizzati secondo la normativa vigente e corredati della documentazione riportata nell'allegata scheda patrimoniale.

I locali cabina dovranno essere forniti comprensivi delle strutture necessarie alla gestione delle apparecchiature del distributore tra cui: rack, tavolino pieghevole, porta documenti, kit passacavi (in adeguato numero), ecc...

Si ricorda infine che attorno alle cabine di tipo 1), 2) e 3) dovrà essere comunque presente una fascia di terreno di circa 2 metri, mantenuta libera da qualsiasi altra struttura e/o impedimento, funzionale all'esercizio dell'impianto.

La posizione delle nuove cabine è quella riportata nella planimetria allegata, che è parte integrante del presente documento.

b) Scheda Patrimoniale

Si veda la scheda riportata in allegato.


Resta inteso che l'esecuzione dei lavori a cura di e-distribuzione è subordinata agli adempimenti di cui al presente documento e relativi allegati.

Per eventuali chiarimenti o richiesta di documentazione:

e-distribuzione		Richiedente
Cocchi Marco / Bonora Giulia	Sig./Sig.ra	
3292405979 / 3456990970	recapito telefonico	
marco.cocchi@e-distribuzione.com	e -mail	
giulia.bonora@e-distribuzione.com	e -mail	

Il sottoscritto dichiara di accettare tutte le condizioni tecniche ed economiche riportate nel presente documento, comprensivo di tutti gli allegati in esso richiamati.

Data di Accettazione: ____ / ____ / ____

✗  **LUMISTUDIO SRL**
Via Enna n° 19 - 00182 Roma
p.IVA 11135211008
Cognome Nome Firma Richiedente

Cocchi Marco 
Cognome Nome Firma Incaricato e-distribuzione

SCHEDA PATRIMONIALE CABINE
(Vers. Regione Emilia-Romagna)

punto b) ALLEGATO C

TIPOLOGIA ACQUISIZIONE	IMPORTO da CORRISPONDERE Euro	CABINA N° rif. punto a) All. C	Consegna PRELIMINARE
Servitù perenne inamovibile trascritta di locale/fabbricato	500,00 X 4	DE102776845 DE102776843 DE102762237 DE102770746	<input type="checkbox"/> sopralluogo <input checked="" type="checkbox"/> per mail
Acquisto di terreno e fabbricato			<input type="checkbox"/> sopralluogo <input type="checkbox"/> per mail

SCHEDA PATRIMONIALE CABINE

La proprietà richiedente si impegna:

- a perfezionare il titolo di occupazione, **con atto notarile registrato e trascritto**, il prima possibile e comunque prima dell'entrata in esercizio dell'impianto;
- a rilasciare regolare servitù di elettrodotto del tipo:

☐ amovibile ☒ inamovibilea favore di **e-distribuzione SpA**, anche tutte le linee MT/BT afferenti alla stessa e non all'interno della sua proprietà;

- a restituire l'allegato "**Preliminare**" debitamente compilato in tutte le sue parti, timbrato e firmato dalla proprietà in ogni pagina integrato con una planimetria catastale in scala opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) riportante la posizione della/e cabina/e e delle linee MT/BT oggetto di servitù;

La sottoscrizione del suddetto preliminare autorizza da subito **e-distribuzione SpA** ad allestire i locali con i propri impianti;

- ad accettare il corrispettivo riconosciuto da **e-distribuzione SpA** che sarà comprensivo anche dell'indennità delle servitù per le linee elettriche su indicate.

DISPOSTI NORMATIVI

Per quanto attiene agli impianti elettrici direttamente indotti dai nuovi insediamenti, vi ricordiamo che la Legge Regionale 20/2000 (capitolo A-V - Dotazioni Territoriali - Art. A-23 e A-26 commi 1 e 2) pone in capo al Comune ed ai Soggetti Attuatori la previsione delle "**dotazioni territoriali**", come condizione per l'autorizzazione stessa degli insediamenti e quindi, ovviamente, le **infrastrutture elettriche indotte** devono essere conformi e previste negli strumenti urbanistici.

Infatti, verificato il rispetto della Legge Quadro 36/2001 e relativi decreti applicativi, in particolare l'art. 4 del DPCM del 08/07/2003 e le relative fasce di rispetto definite ai sensi del D.M. Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare del 29/05/2008, la previsione urbanistica e/o il rilascio del "permesso di costruire" implicano anche la contestuale individuazione ed **approvazione di aree idonee** alla localizzazione delle opere elettriche, **sia all'interno che**

all'esterno del Comparto, con conseguente variante al/ai Piano Operativo Comunale o in via transitoria al/ai PRG.

Detta approvazione, successivamente, dovrà trovare da parte del/dei Comune/i interessato/i corrispondente positiva valutazione nell'ambito dell'istruttoria autorizzativa (L.R. 10/93) degli impianti previsti.

Ricordiamo che non è ammessa la realizzazione di edifici in cui è prevista la permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere e di aree gioco per l'infanzia (L. 36/2001 e D.P.C.M. 08/07/03) all'interno delle fasce di rispetto degli impianti elettrici.

Inoltre, qualora il cantiere di lavoro interferisca con gli elettrodotti esistenti, si richiama in particolare l'osservanza dei seguenti disposti legislativi:

- Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n°81 – articoli 83 e 117 che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche con parti attive non protette;
- Testo Unico Regio Decreto 11 dicembre 1933 n°1775 – articolo 130 che vieta di danneggiare o manomettere le condutture elettriche.

Pertanto, nel caso in cui l'intervento interferisca con l'esistente rete elettrica di **e-distribuzione SpA**, il Proprietario dell'area dovrà inoltrare ulteriore domanda di spostamento (qualora la stessa non sia già oggetto della presente richiesta), i cui costi saranno valutati e comunicati separatamente.

DOCUMENTAZIONE PER L'AUTORIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

La **proprietà si impegna** alla consegna dei seguenti documenti (sia in formato cartaceo che digitale) senza i quali e-distribuzione non potrà avviare alcun procedimento autorizzativo.

PARERE AUSL: nell'ambito del procedimento urbanistico/edilizio riguardante l'intervento in oggetto, dovrà essere conseguito il parere AUSL per la destinazione del locale a **"cabina di trasformazione"** dove previsto dai regolamenti Comunali (es: Permesso di Costruire); per quanto attiene al perseguimento dell'obiettivo di qualità di 3 microTesla, questo si può ritenere conseguito ad una distanza, valutata secondo quanto previsto dal DM 29/05/2008, in 2 metri dalle pareti/solai/soffitto di cabina.

Nel caso il predetto parere AUSL non sia previsto dal procedimento urbanistico/edilizio (es: SCIA), sarà sufficiente che la proprietà trasmetta la dichiarazione di cui sotto opportunamente firmata da un tecnico abilitato.

DICHIARAZIONE PROPRIETA': detto parere, congiuntamente ad una dichiarazione da parte della proprietà che non vi sono luoghi in cui è prevista la permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere e/o di aree gioco per l'infanzia entro 2 metri dalle pareti/solai/soffitto di cabina, dovrà essere trasmesso a **e-distribuzione SpA** per essere utilizzato in sede di istruttoria, per l'autorizzazione degli impianti ai sensi della L.R. 10/93 e relativa direttiva applicativa.

DOCUMENTAZIONE PER L'ATTO

Il perfezionamento dell'atto **è subordinato** all'avvenuto ottenimento delle autorizzazioni alla costruzione ed all'esercizio degli impianti e alla consegna da parte della proprietà dei seguenti documenti (sia in formato cartaceo che digitale):

- Copia del Permesso di Costruire o SCIA nel rispetto della legislazione vigente, completi di elaborati, dichiarazione di inizio e fine lavori;

- Copia della documentazione catastale al Catasto Terreni (eventuale frazionamento e/o Tipo Mappale) e di denuncia al Catasto Fabbricati (denuncia di acc.to + DOCFA + planimetria catastale) "l'immobile dovrà essere accatastato in cat. D1 "opificio" con rendita;
- Segnalazione Certificata di Conformità Edilizia e Agibilità o dichiarazione di fine lavori e conformità se opera prevista da accordi di programma con la P.A. ai sensi della norma vigente;
- Visura catastale aggiornata;
- Planimetria catastale opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) con evidenziata posizione cabina;
- Copia dell'atto di provenienza;
- Copia della visura camerale (solo per le Società);
- Dichiarazione che attesti la conformità dell'impianto di terra, eseguito a regola d'arte secondo le Specifiche DG2061 o DG2092, corredato di Schema As-Built ed elenco dei materiali realizzati;
- Misura della resistenza di terra totale che dovrà essere inferiore al valore calcolato a partire dalla corrente di guasto monofase a terra e dal tempo di eliminazione del guasto, comunicati dal nostro ufficio Esercizio Rete;
- Per cabine prefabbricate tipo DG2061:
 - copia della Lettera di Omologazione o Lettera di riconoscimento della Certificazione di prodotto o di avvenuto ottenimento TCA (Technical Conformity Assessment) emesse da e-distribuzione SpA e rilasciate al costruttore della cabina;
 - copia dell'attestato di qualificazione del sistema organizzativo dello stabilimento e del processo produttivo, rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale per le produzioni in serie dichiarata dei manufatti prefabbricati in c.a.
- Per cabine prefabbricate NON DG2061:
 - copia dell'attestato di qualificazione del sistema organizzativo dello stabilimento e del processo produttivo, rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale per le produzioni in serie dichiarata dei manufatti prefabbricati in c.a. o, in alternativa, copia del certificato dell'Amministrazione Regionale territorialmente competente (ex Genio Civile) attestante l'avvenuto deposito del progetto strutturale ai sensi delle Normative vigenti e relativo collaudo (Legge 1086/71);
 - dichiarazione, rilasciata dal costruttore, della rispondenza del locale cabina e degli impianti alle Norme CEI EN 62271-202: 2008-01, CEI 0-16 (solo per cabine di consegna), CEI 99-4, CEI EN 50522: 2011-03 (CEI 99-3) e CEI EN 61936-1: 2011-03 (CEI 99.2), in particolare al paragrafo 8.8.1 di quest'ultima (perdita di liquido isolante e protezione dell'acqua del sottosuolo);
 - copia del certificato delle prove eseguite presso un Laboratorio accreditato sui provini del calcestruzzo e dell'acciaio impiegati;
 - copia del Certificato del Sistema di Qualità, in conformità alla UNI EN ISO 9001 in vigore per le attività di "Progettazione, produzione ed installazione di cabine prefabbricate in c.a.v.", rilasciato da un Organismo Accreditato da parte di Organismo di Accredimento che partecipa ad accordi di mutuo riconoscimento (MLA) dell'EA, in conformità ai requisiti della Norma UNI CEI EN 45012 (Certificato di Sistema di Gestione per la Qualità).

- Per cabine costruite in opera o in edificio:
 - dichiarazione, rilasciata dal costruttore, della rispondenza del locale cabina e degli impianti alle Norme CEI EN 62271-202: 2008-01, CEI 0-16 (solo per cabine di consegna), CEI 99-4, CEI EN 50522: 2011-03 (CEI 99-3) e CEI EN 61936-1: 2011-03 (CEI 99.2), in particolare al paragrafo 8.8.1 di quest'ultima (perdita di liquido isolante e protezione dell'acqua del sottosuolo);
 - copia del certificato delle prove eseguite presso un Laboratorio accreditato sui provini del calcestruzzo e dell'acciaio impiegati (solo per cabine in c.a. realizzate in opera);
 - copia del certificato dell'Amministrazione Regionale territorialmente competente (ex Genio Civile) attestante l'avvenuto deposito del progetto strutturale ai sensi delle Normative vigenti e relativo collaudo (Legge 1086/71), ad esclusione delle cabine in edificio;
 - verifica della ventilazione del locale elaborata secondo quanto previsto dalla Norma CEI 99-4;
 - dichiarazione attestante che le strutture sono state realizzate con classe REI120, timbrata e firmata da un tecnico abilitato (solo per cabine in edificio o in aderenza ad altri fabbricati).

COLLAUDO DELLE OPERE

A ultimazione delle opere **e-distribuzione** si riserva di procedere ad un collaudo di quanto realizzato dal cliente, in particolar modo si provvederà a verificare:

- dimensioni delle cabine e delle dotazioni previste dalle specifiche e-distribuzione;
- canalizzazioni (profondità tubazioni, materiali impiegati, presenza del cordino di traino, pulizia delle tubature e dei pozzetti, presenza delle planimetrie as-built, ecc...).

Per tali operazioni il cliente si impegna a mettere a disposizione personale e mezzi adeguati al controllo sul posto.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento e Vi comunichiamo il nome del nostro incaricato:

- Sig./Sig.ra **Cocchi Marco / Bonora Giulia**
 - tel. **3292405979 / 3456990970**
 - e-mail **marco.cocchi@e-distribuzione.com / giulia.bonora@e-distribuzione.com**

**INFORMATIVA E CONSENSO SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (PRIVACY)
AI SENSI DELL'ART.13 D. Lgs. n. 196/2003**

Con la sottoscrizione della presente comunicazione, Lei ci autorizza a trattare i dati personali forniti. Il suddetto consenso al trattamento rappresenta condizione indispensabile per la gestione del rapporto instauratosi a seguito della Sua domanda di connessione.

e-distribuzione garantisce il rispetto delle norme di legge in materia di diritto alla privacy (D.Lgs.196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni) con riguardo a tutti i dati acquisiti nei propri archivi in occasione del predetto rapporto di connessione.

Il trattamento dei dati forniti è svolto anche con l'ausilio di strumenti informatici da personale di e-distribuzione e/o da soggetti terzi che abbiano con essa rapporti di servizio, in qualità di Incaricati del trattamento.

Titolare del trattamento è e-distribuzione S.p.A., nella persona dell'Amministratore Delegato p.t., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

Il Responsabile del trattamento dei dati è il Responsabile della Unità Commerciale Rete della Divisione Infrastrutture e Reti di e-distribuzione S.p.A., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.



Lei ha il diritto di conoscere, in ogni momento, quali sono i suoi dati e come essi vengono utilizzati; ha anche il diritto di farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, chiederne il blocco e opporsi al loro trattamento.

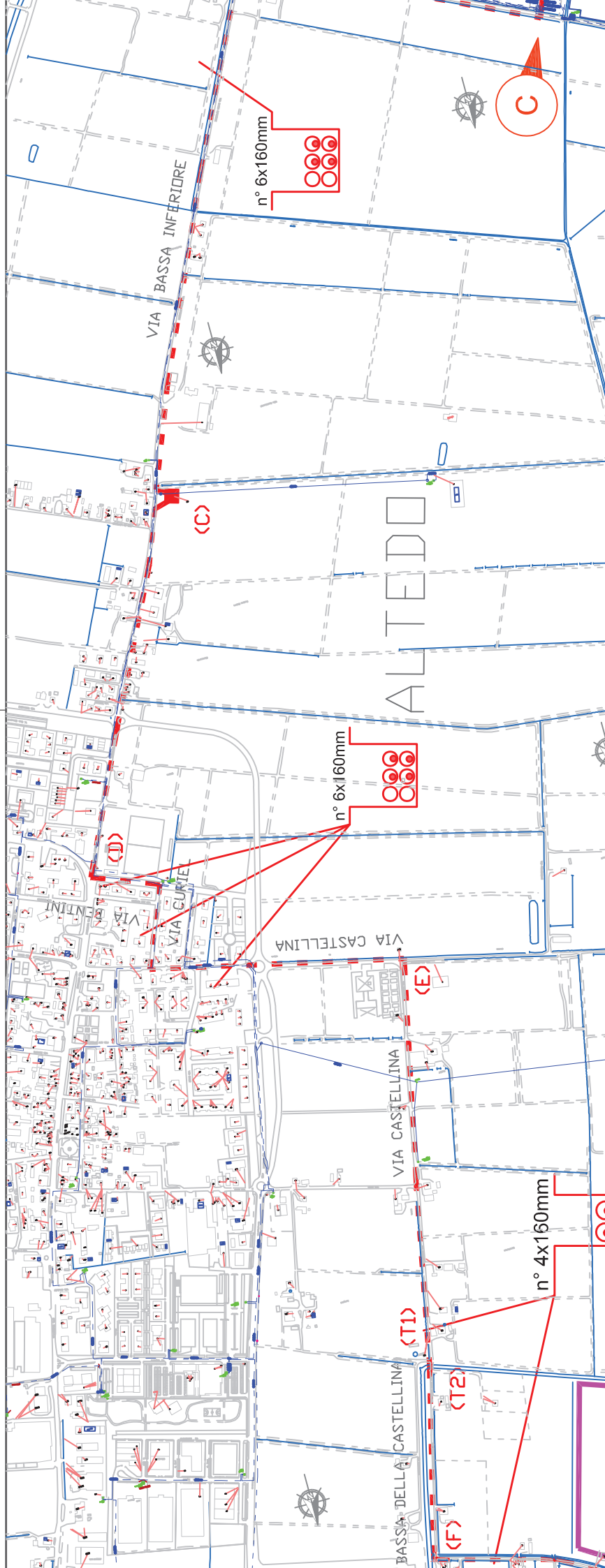
Si informa, infine, che i Suoi dati possono essere comunicati a Enti Pubblici, alle competenti Autorità o a soggetti privati nel rispetto delle prescrizioni del decreto legislativo 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni. Detti dati non sono ulteriormente diffusi ad altri soggetti se non in quanto prescritto da espresse disposizioni normative.

Luogo e data:

Roma 16/11/2023

Firma per il consenso al trattamento dei dati personali forniti con la presente comunicazione:

  **LUMISTUDIO SRL**
Via Enna n° 49 - 00182 Roma
p.IVA 11135211008



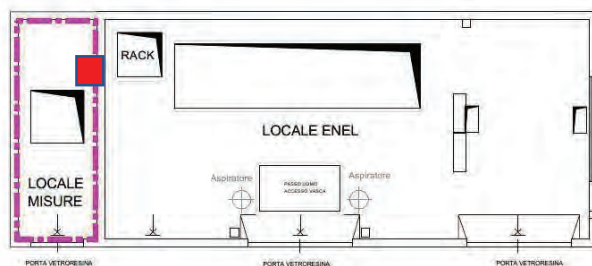
ALLEGATO DELIBERA 540/2021

Specifica tecnica per la connessione al Service Access Point alla rete di comunicazione messa a disposizione da e-distribuzione per lo scambio dati secondo quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL

Il produttore, per l'impianto di produzione identificato con il POD **IT001E111551774**, dovrà convogliare i dati, rilevati in conformità a quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL, fino alla porta di ingresso del Service Access Point alla rete di comunicazione del gestore di rete che è costituito da una box di terminazione fibra ottica.

La box di terminazione fibra ottica sarà posizionata all'interno dell'area di pertinenza della CS N° **DE102776843** denominata contraddistinta dal codice AUI **DE102776843**, nella posizione indicata nella planimetria sottostante.

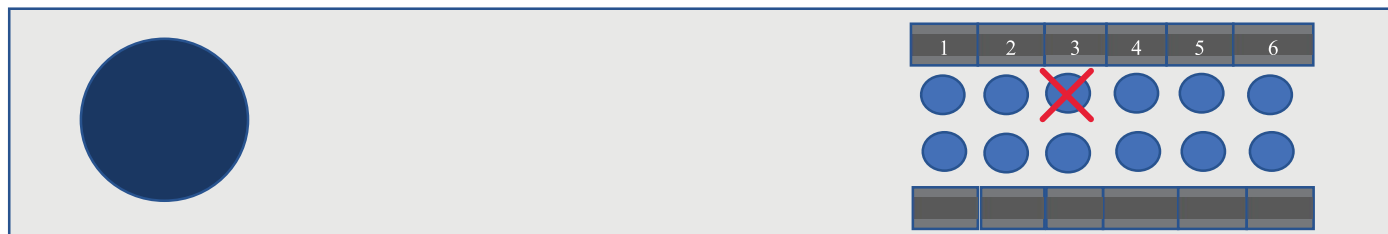
CABINA n° DE102776843



■ PATCH PANEL A CUI ATTESTARE CAVO FO - CCI

— . LOCALE IN CUI ARRIVARE CON CAVO FO -CCI E ATTESTARSI A PATCH PANEL

Il Produttore si collegherà alla porta n.³ con connettore LC (mettere anche una croce sulla casella della porta).



☒ Il produttore dovrà fornire alimentazione derivata da linea BT, rendendola disponibile al quadro posizionato nel locale ENEL.

Firma Produttore

LUMISTUDIO SRL

Via Enna n° 19 - 00182 Roma

p.IVA 11135211008

Firma ED

Cocchi Marco

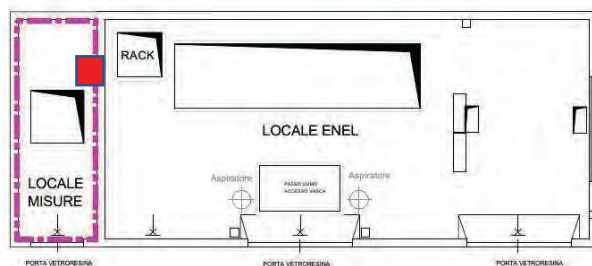
ALLEGATO DELIBERA 540/2021

Specifica tecnica per la connessione al Service Access Point alla rete di comunicazione messa a disposizione da e-distribuzione per lo scambio dati secondo quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL

Il produttore, per l'impianto di produzione identificato con il POD **IT001E111551758**, dovrà convogliare i dati, rilevati in conformità a quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL, fino alla porta di ingresso del Service Access Point alla rete di comunicazione del gestore di rete che è costituito da una box di terminazione fibra ottica.

La box di terminazione fibra ottica sarà posizionata all'interno dell'area di pertinenza della **CS N° DE102762237** denominata contraddistinta dal codice AUI **DE102762237**, nella posizione indicata nella planimetria sottostante.

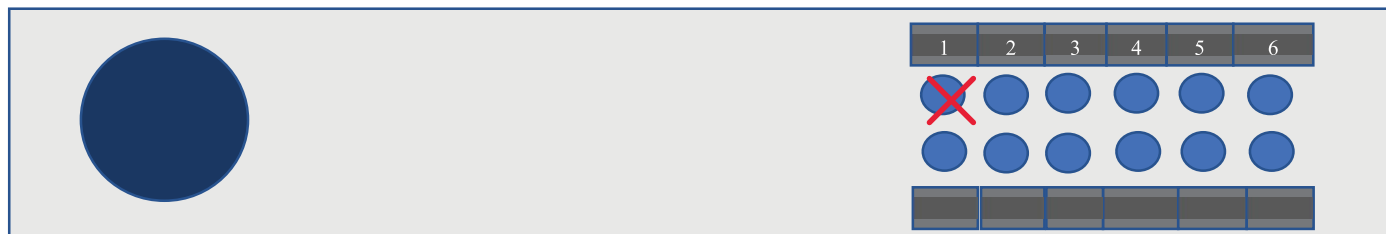
CABINA n° DE102762237



■ PATCH PANEL A CUI ATTESTARE CAVO FO - CCI

— . LOCALE IN CUI ARRIVARE CON CAVO FO -CCI E ATTESTARSI A PATCH PANEL

Il Produttore si collegherà alla porta n. **1**..... con connettore LC (mettere anche una croce sulla casella della porta).



~~X~~ Il produttore dovrà fornire alimentazione derivata da linea BT, rendendola disponibile al quadro posizionato nel locale ENEL.

Firma Produttore

Firma ED

LUMISTUDIO SRL

Via Enna n° 19 - 00182 Roma.....
p.IVA 11135211008

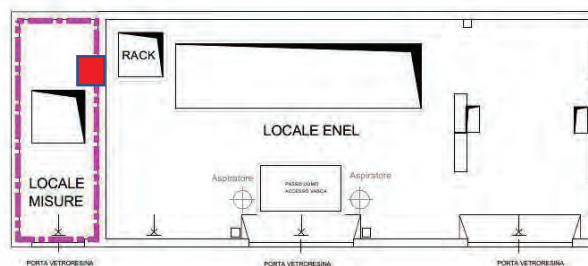
ALLEGATO DELIBERA 540/2021

Specifica tecnica per la connessione al Service Access Point alla rete di comunicazione messa a disposizione da e-distribuzione per lo scambio dati secondo quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL

Il produttore, per l'impianto di produzione identificato con il POD **IT001E111551766**, dovrà convogliare i dati, rilevati in conformità a quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL, fino alla porta di ingresso del Service Access Point alla rete di comunicazione del gestore di rete che è costituito da una box di terminazione fibra ottica.

La box di terminazione fibra ottica sarà posizionata all'interno dell'area di pertinenza della CS N° **DE102770746** denominata contraddistinta dal codice AUI **DE102770746**....., nella posizione indicata nella planimetria sottostante.

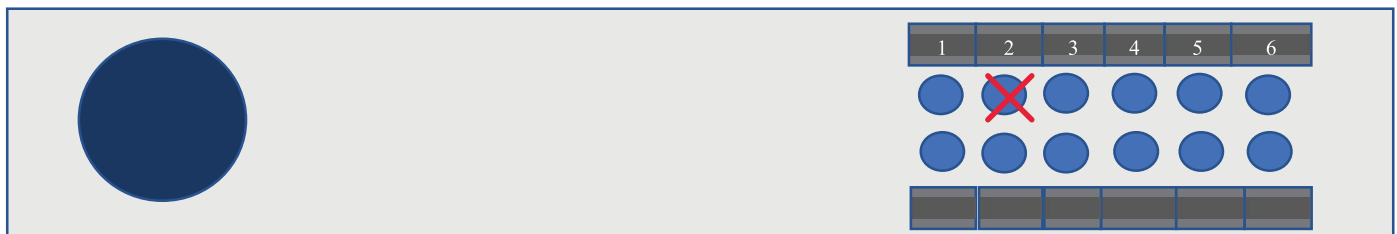
CABINA n° DE102770746



■ **PATCH PANEL A CUI ATTESTARE CAVO FO - CCI**

— . **LOCALE IN CUI ARRIVARE CON CAVO FO -CCI E ATTESTARSI A PATCH PANEL**

Il Produttore si collegherà alla porta n. ²..... con connettore LC (mettere anche una croce sulla casella della porta).



~~Il produttore dovrà fornire alimentazione derivata da linea BT, rendendola disponibile al quadro posizionato nel locale ENEL.~~

Firma Produttore
LUMISTUDIO SRL
Via Enna n° 19 - 00182 Roma
p:IVA 11135211008

Firma ED
Cocchi Marco

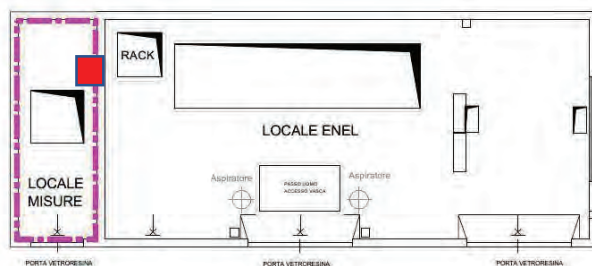
ALLEGATO DELIBERA 540/2021

Specifica tecnica per la connessione al Service Access Point alla rete di comunicazione messa a disposizione da e-distribuzione per lo scambio dati secondo quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL

Il produttore, per l'impianto di produzione identificato con il POD **IT001E111551782**, dovrà convogliare i dati, rilevati in conformità a quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL, fino alla porta di ingresso del Service Access Point alla rete di comunicazione del gestore di rete che è costituito da una box di terminazione fibra ottica.

La box di terminazione fibra ottica sarà posizionata all'interno dell'area di pertinenza della CS N° **DE102776845** denominata contraddistinta dal codice AUI **DE102776845**....., nella posizione indicata nella planimetria sottostante.

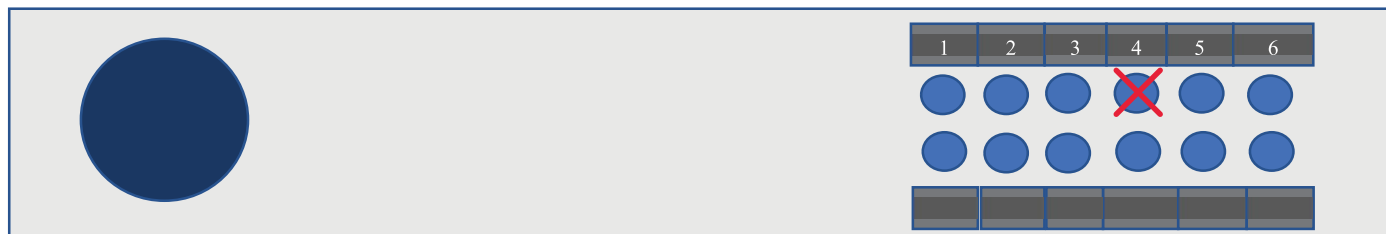
CABINA n° DE102776845



■ PATCH PANEL A CUI ATTESTARE CAVO FO - CCI

— . LOCALE IN CUI ARRIVARE CON CAVO FO -CCI E ATTESTARSI A PATCH PANEL

Il Produttore si collegherà alla porta n.**4**..... con connettore LC (mettere anche una croce sulla casella della porta).



☒ Il produttore dovrà fornire alimentazione derivata da linea BT, rendendola disponibile al quadro posizionato nel locale ENEL.

Firma Produttore

LUMISTUDIO SRL

Via Enna n° 49 - 00182 Roma

p.IVA 11135211008

Firma ED

Cocchi Marco

Spett.le
LUMISTUDIO SRL

Oggetto: Pratica - Codice di rintracciabilità **359252074** - informativa di avvio coordinamento ai sensi dell'art. 35 TICA di cui alla Delibera ARG/elt 99/08 AEEG per la pratica di connessione alla rete MT di e-distribuzione per un impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 24.000,00 kW sito in via VIA CASTELLINA SNC, nel Comune di BENTIVOGLIO (BO)

Gentile Cliente,

facciamo seguito alla Vostra richiesta del 22/06/2023 e da noi ricevuta in pari data, per comunicarVi che per la definizione della soluzione di connessione relativa all' inserimento di tale impianto sulla rete elettrica è stato necessario attivare la procedura di un coordinamento ai sensi dell' Art. 35 del TICA con TERNA SpA, in qualità di Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale in Alta Tensione.

Al riguardo, Vi informiamo che con lettera del 30/06/2023, prot. ENEL DIS-0739406, che trovate in allegato, abbiamo inviato comunicazione in tal senso a Terna Rete Italia S.p.A, la quale fornirà riscontro entro 60 giorni lavorativi dal ricevimento della stessa come previsto dalla procedura di coordinamento, il dettaglio di detta procedura è consultabile ai seguenti link:

<https://www.terna.it/it/sistema-elettrico/rete/connessione-rete/coordinamento-gestori-rete>

https://www.e-distribuzione.it/content/dam/e-distribuzione/documenti/connessione_alla_rete/regole_tecniche/Procedura_coordinamento.pdf

A valle dell'ottenimento del parere necessario potremo definire la soluzione di connessione e inviarVi il preventivo completo.

Vi ricordiamo che è a vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione S.p.A, Numero Verde 803.500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione S.p.A, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali saluti

E-Distribuzione





E-DIS-30/06/2023-0739406

Spett.le Terna SpA
Strategie, Sviluppo e Dispacciamento
Pianificazione Rete e Interconnessione
Viale Egidio Galbani, 70
00156 Roma RM
c.a. Ing. Zagnoni Alessandra
connessioni@pec.terna.it

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
CENTRO

GESTIONE TECNICA CONNESSIONI

DIS/NDV/ARIS/GTC

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Regione Emilia - Romagna - Comune di Malalbergo (BO).
Richiesta di potenziamento della Cabina Primaria esistente denominata "Altedo" mediante la sostituzione di n.2 trasformatori AT/MT da 25 MVA attualmente in esercizio con n.2 trasformatori AT/MT da 40 MVA.
Coordinamento ai sensi dell'art.35 del TICA.

Con la presente vi comunichiamo la necessità di prevedere un intervento da inserire nel nostro Piano di Sviluppo nel territorio della Regione Emilia - Romagna.

Si tratta del potenziamento della esistente Cabina Primaria "Altedo" mediante la sostituzione di n.2 trasformatori AT/MT da 25 MVA attualmente in esercizio con n.2 trasformatori AT/MT da 40 MVA.

Vi forniamo di seguito i dati e le informazioni principali relativi all'impianto in oggetto, secondo quanto prescritto dal Codice di Rete.

a) Tipologia impianto

Trasformazione AT/MT, con annessa sezione MT a 15 kV.

b) Ubicazione dell'impianto

Comune di Malalbergo – Provincia di Bologna – Regione Emilia - Romagna.

La nuova trasformazione sarà ubicata all'interno dell'attuale Cabina Primaria.

c) Finalità del nuovo impianto

Il potenziamento della trasformazione AT/MT esistente si rende necessario per la connessione di impianti di generazione.

d) Schema dell'impianto

Sulla base delle considerazioni esposte al punto (c), lo schema previsto dell'impianto in oggetto è caratterizzato da una sezione AT con n.2 stalli linea AT 132 kV e n.2 stalli trasformatore 132/15 kV.

e) Entrata in servizio prevista

2027.

f) Livelli di tensione

AT: 132 kV - MT: 15 kV.

g) Trasformatori AT/MT previsti

Attualmente sono in esercizio n.2 trasformatori AT/MT da 25 MVA.

Lo schema futuro prevede n.2 trasformatori AT/MT da 40 MVA.

h) Previsione flussi di potenza

Flussi di potenza in assetto standard:

- Prelievo massimo registrato nell'anno 2022: 34,2 MW;
- Prelievo massimo previsionale N+10 (2032): 52 MW.

Flussi di potenza in immissione in assetto standard:

- Immissione massima registra nell'anno 2022: 7,3 MW;
- Immissione massima previsionale all'anno N+10 (2032) 52 MW.

i) Rialimentabilità da rete MT

In caso di disservizio sulla rete AT, la Cabina Primaria in oggetto, nelle condizioni attuali di esercizio, risulta essere parzialmente rialimentabile dalla rete MT.

j) Soluzione di connessione richiesta

Si propone il mantenimento dell'attuale schema di connessione della Cabina Primaria.

Inoltre, in caso di potenziamento/rifacimento di elettrodotti AT e/o necessità di rimuovere elementi limitanti, vi chiediamo di fornirci il valore della portata a cui riferirsi per la progettazione degli interventi indicati.

k) Stato delle procedure autorizzative

Non necessarie.

Allo scopo di poter inviare al cliente un preventivo comprensivo di tutte le informazioni necessarie a valutarne la sua eventuale accettazione, così come previsto dagli artt. 9.2 e 21.2 del TICA, è necessario forniate il corrispettivo da versare per la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento unico nel caso in cui il richiedente accetti il preventivo di connessione richiedendo ai GdR la predisposizione della documentazione progettuale.

Infine, qualora la soluzione di connessione da voi elaborata rientri tra gli interventi definiti ai sensi del D.Lgs 387/03, come opere connesse e infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio di una pluralità di impianti di produzione da Fonti di Energia Rinnovabile (FER), vi chiediamo, fin da ora, di comunicarci l'eventuale stato di avanzamento di tavoli tecnici eventualmente in corso per la progettazione delle opere RTN nonché di fornirci tutta la documentazione in vostro possesso nel caso in cui il progetto delle opere RTN sia stato da voi acquisito ed approvato.

Restiamo in attesa di un riscontro.

Distinti saluti.

JUAN ORTIZ NOVAL

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

PEC

Spettabile

E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

c.a. Ing. Simone Ferrero

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Codice Pratica: 202303571 – Comune di Malalbergo (BO) – Preventivo di connessione

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) della Cabina Primaria (CP) denominata "Altedo", per una potenza massima in immissione e in prelievo pari a 52 MW.

Con riferimento alla Vs. richiesta di connessione, relativa all'impianto in oggetto, Vi comunichiamo la soluzione di allacciamento che Terna S.p.A. è tenuta ad elaborare, ai sensi del Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete (Codice di Rete).

Tenuto conto delle condizioni di esercizio della porzione di rete interessata, Vi comunichiamo che la soluzione di connessione alla RTN dell'impianto di distribuzione in oggetto prevede il mantenimento dell'attuale schema di connessione, previa realizzazione degli interventi 307-P e 318-P previsti dal Piano di Sviluppo Terna.

Vi ricordiamo che la progettazione da parte Vs. degli impianti primari della CP in oggetto dovrà seguire i criteri finalizzati a renderli conformi alle necessità della RTN.

Vi rappresentiamo che risulta condizione necessaria, ai fini della variazione della potenza di connessione alla RTN del Vs. impianto in oggetto, la stipula del contratto di connessione previsto dal Codice di Rete.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione in oggetto, è necessario che ci facciate pervenire l'accettazione della soluzione di connessione proposta entro 120 giorni dalla data della presente, secondo quanto previsto dal Codice di Rete.

In assenza dell'accettazione del preventivo, la richiesta di connessione in oggetto dovrà intendersi decaduta.

Riteniamo opportuno segnalare che, in considerazione della progressiva evoluzione dello scenario nell'area:

- sarà necessario prevedere adeguati rinforzi di rete, alcuni dei quali già previsti nel Piano di Sviluppo della RTN;
- non si esclude che potrà essere necessario realizzare ulteriori interventi di rinforzo e potenziamento della RTN, nonché adeguare gli impianti esistenti alle nuove correnti di corto circuito; tali opere potranno essere programmate in funzione dell'effettivo scenario che verrà via via a concretizzarsi.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito.

Cordiali saluti.

Enrico Maria Carlini

Firmato digitalmente da

Enrico Maria Carlini

Data e ora della firma: 18/10/2023 14:41:20

Copia: DTCNR
SSD-DSC-ADE-AEA NE
DTCNR-AT-RL
SSD-RIT-REI-ARI PD
GPI-SVP-PRA
SSD-PRI-PSR
Az.: SSD-PRI-CON

Oggetto: **Certificazioni fiscali su apparati per la misura dell'energia elettrica prodotta di proprietà di e-distribuzione SpA per siti con potenza > 30kW.**

L'attività di certificazione fiscale a banco nei punti di produzione, ove prescritta al produttore da parte dall'Agenzie delle Dogane e dei Monopoli, non rientrando tra le attività associate ad esigenze tecniche di e-distribuzione SpA, vengono svolte dalla nostra Società unicamente previa apposita richiesta.

Per completezza di informazione, comunichiamo le certificazioni che è possibile richiedere, in dettaglio:

- Certificazione del **solo contatore**
- Certificazione della **sola tavola riduttori TA**
- Certificazione **contatore e TA (non del complesso)**.

Qualora necessitate di apparecchiature dotate di detta certificazione fiscale a banco potrete darcene comunicazione, preferibilmente al momento dell'accettazione del preventivo e necessariamente prima della comunicazione di fine lavori dell'impianto, caricando formale richiesta, che dovrà includere l'indirizzo a cui inviare i certificati in originale a mezzo raccomandata A/R, attraverso portale produttori.

A buona garanzia esplicitiamo che e-distribuzione SpA ha l'obbligo di intervenire in presenza di strumentazione guasta o, se necessario, anche per esigenze strettamente tecniche (nuove tecnologie), ciò al fine di garantire la correttezza della misura.

Al verificarsi di detta circostanza, qualora si renda necessario intervenire in tempi celeri (con carattere d'urgenza), procederemo alla sostituzione della strumentazione in opera con altra conforme alle normative vigenti (MID), ma non dotata di certificazione a banco.

Restano sempre a carico del produttore, ove prescritte dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli al produttore, tarature o ritarature in campo a carico reale del complesso di misura da eseguire da parte di ditte esterne autorizzate Accredia.

L'elenco dei laboratori accreditati, riconosciuti dal Ministero dello Sviluppo Economico MISE, è disponibile nel sito dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli all'indirizzo: <https://www.agenziadoganemonopoli.gov.it/portale/dogane/operatore/accise/elenco-taratori-autorizzati>.

Segnaliamo che la rimozione anche temporanea del misuratore o la rimozione dei nostri sigilli o le sole tarature su contatori in opera in punti MT, se effettuati senza l'autorizzazione di e-distribuzione SpA, saranno considerate manomissioni.

La pratica è stata gestita dall'Unità EDMisure ER TOU dei Servizi Commerciale Rete - Capo Unità Sig. Marco Scattini.

Ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle

9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali saluti.

Servizi Commerciale di Rete OC MT-AT ER TOU

REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI BOLOGNA

Comune di:

BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99588 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO DI RETE VALIDATO

n. Elaborato: 7.3.4
rev. 01

Scala: -----
data: Marzo 2024

Committente:

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it



Spett.le
LUMISTUDIO SRL
Via Enna, 19
00182 Roma (RM)

Codice Rintracciabilità: 359252074

Oggetto: Validazione **Progetto Definitivo** degli impianti di produzione alla rete di e-distribuzione -
DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI da realizzarsi nel comune Bentivoglio,
relativamente alla pratica 359252074.

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito **POSITIVO** della nostra verifica.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Si allega alla presente

Il nostro referente Giulia Bonora che ha in gestione la Sua richiesta, ha i seguenti recapiti:
telefono 3456990970 e-mail giulia.bonora@e-distribuzione.com.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti

e-distribuzione S.p.A.

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN MT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, COMPOSTO DA 4 LOTTI, UBICATO
IN VIA CASTELLINA SNC AL FOGLIO 3 PARTICELLE
25,26,27,28,29,30,77,80,81,82,83,84 SITO DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI RETE PER L'ALLACCIO IN MT DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 24000 kW

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N° elaborato	NOME FILE ORIGINE	DATA	SCALA
P.D.	359252074	01	00	PROGETTO DEFINITIVO BENTIVOGLI02.dwg	29/01/2024	Varie

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	08/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
03	16/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
04	29/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.

IL RESPONSABILE TECNICO

PROGETTAZIONE

IL DIRETTORE TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE

LUMISTUDIO SRL
via Enna n.18 - 00182 Roma
P.IVA E C.F. 11135211008

FIRMA

FIRMA

ELENCO ALLEGATI

- Relazione tecnica;
- Estratto di CTR in scala 1:15000;
- Cartografie dei vincoli urbanistici e territoriali scala 1:15000;
- Tracciato su ortofoto in scala 1:15000;
- Tracciato su ortofoto in scala 1:5000;
- Tracciato su catastale in scala 1:15000;
- Tracciato su catastale in scala 1:5000;
- Particolare cabina DG 2061 ed.9 di nuova realizzazione;
- Sezioni tipo di scavo;
-
- T
-
-

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN MT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, COMPOSTO DA 4 LOTTI, UBICATO IN VIA CASTELLINA SNC AL FOGLIO 3 PARTICELLE 25,26,27,28,29,30,77,80,81,82,83,84 SITO DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

RELAZIONE TECNICA

IMPIANTO DI RETE PER L'ALLACCIO IN MT DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 24000 kW

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N° elaborato	NOME FILE ORIGINE	DATA	SCALA
P.D.	359252074	01	01	PROGETTO DEFINITIVO BENTIVOGLI02.dwg	29/01/2024	Varie

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	08/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
03	16/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
04	29/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.

IL RESPONSABILE TECNICO




PROGETTAZIONE



IL DIRETTORE TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA




COMMITTENTE



LUMISTUDIO SRL
via Enna n.18 - 00182 Roma
P.IVA E C.F. 11135211008

FIRMA



RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

PIANO TECNICO

Costruzione di linea MT interrata e realizzazione di n.4 cabine di consegna MT e n.1 cabina di sezionamento per allaccio di un impianto Fotovoltaico, composto da n.4 lotti, ubicato in via Castellina snc nel comune di BENTIVOGLIO (BO) e di proprietà della società LUMISTUDIO SRL

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

Data:

29/01/2024

Il Richiedente:

LUMISTUDIO SRL

LUMISTUDIO SRL
via Emilia n.19 - 00182 Roma
P.IVA E C.F. 11135211008

Il Tecnico:

ARCH. DONATO ORLANDO CERA
Strada 4, palazzo 08, 5° piano
Centro Direzionale Milanofiori
20089 Rozzano (MI)

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO
DONATO ORLANDO CERA
architetto
16906

Sommario

1.	PREMESSA.....	3
2.	SCOPO DELL'INTERVENTO.....	3
3.	GLOSSARIO	3
4.	DENOMINAZIONE DEL PROGETTO	3
5.	LEGGI E NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	4
6.	CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE DELLA LINEA DI PROGETTO.....	6
7.	BILANCIO DI PRODUZIONE DI MATERIALE DA SCAVO E/O DEMOLIZIONI.....	7
8.	CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO ATTRAVERSATO E DEL TRACCIATO.....	7
9.	AREE E OPERE ATTRAVERSADE	8
10.	ASSEVERAZIONE INTERFERENZE LINEA M.T. DI PROGETTO	9
11.	ASSEVERAZIONE CONFORMITA' DELLA PROGETTAZIONE	10
12.	DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'	11

1. PREMESSA

Il presente documento riporta le caratteristiche generali del progetto di elettrodotto in conformità alla Guida per le connessioni alla rete elettrica di E-Distribuzione. Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità, urgenti ed indifferibili e costituiscono opere di urbanizzazione primaria.

2. SCOPO DELL'INTERVENTO

L'intervento si rende necessario per l'allaccio di un impianto Fotovoltaico, composto di n.4 lotti, di proprietà della società LUMISTUDIO SRL localizzato in via Castellina snc nel comune di BENTIVOGLIO (BO). L'impianto di connessione prevede la costruzione di linea MT interrata e realizzazione di n.4 cabine di consegna MT mod. DG 2061 ed.9 e di una cabina di sezionamento del medesimo modello.

3. GLOSSARIO

- MT = Linea elettrica di seconda classe (art. 1.2.06 norme CEI 11.4) a 15.000 volt;
- BT = Linea elettrica di prima classe (art. 1.2.05 norme CEI 11.4) a tensione inferiore a 1.000 volt;
- PTP = Trasformazione da MT a BT posta su palo;
- CAB = Trasformazione da MT a BT posta in locale chiuso;
- CP = Trasformazione da AT a MT posta in luoghi protetti.

4. DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è così denominato:

Costruzione di linea MT interrata e realizzazione di n.4 cabine di consegna MT e n.1 cabina di sezionamento per allaccio di un impianto Fotovoltaico, composto da n.4 lotti, ubicato in via Castellina snc nel comune di BENTIVOGLIO (BO) e di proprietà della società LUMISTUDIO SRL.

5. LEGGI E NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

L'elettrodotto in progetto verrà realizzato nel pieno rispetto delle vigenti disposizioni di legge.

La vigilanza sulla corretta esecuzione è affidata esclusivamente, anche per le zone sismiche, all'amministrazione che emette il provvedimento di autorizzazione. Per il presente progetto è: Comune di BENTIVOGLIO, Comune di MALALBERGO - Provincia di Bologna.

Le Leggi e le Norme Tecniche a cui deve rispondere un elettrodotto sono:

Per gli aspetti tecnici

Per quanto riguarda l'aspetto tecnico, le linee elettriche devono essere progettate, costruite ed esercite secondo le norme elaborate dal Comitato Tecnico 11 del Comitato Elettrotecnico Italiano che costituiscono disposizioni di legge.

I riferimenti legislativi sono:

- Decreto Ministeriale 21 marzo 1988 e successivi aggiornamenti (DM 16/01/1991 e DM 05/08/1998): "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle Linee elettriche esterne";
- Norma CEI 11-17 luglio 1997: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - linee interrate";
- Norme del Ministero dell'Interno per quanto attiene le disposizioni di sicurezza antincendio;
- Norma CEI 103-6 dicembre 1997: "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto";
- Norma CEI 11-61 novembre 2000: "Guida all'inserimento ambientale delle Linee aeree esterne e delle stazioni elettriche";
- D. M. n.156 del 29/05/2008: "Approvazione delle procedure di misura e valutazione dell'induzione magnetica";

Per gli aspetti amministrativi

L'attività di costruzione delle linee elettriche, così come la costruzione dei locali necessari all'alloggiamento delle apparecchiature elettriche per realizzare sezionamenti, smistamenti e trasformazioni (cabine elettriche) e relativi accessori è subordinata alla Procedura Abilitativa Semplificata da presentare al Comune di BENTIVOGLIO (BO) ed al Comune di MALALBERGO (BO), ai sensi del D.Lgs 28 del 2011, ai sensi della Legge 51/2022. Nelle aree sottoposte a vincolo paesaggistico, l'attività costruttiva è subordinata all'ottenimento dei nulla osta prescritti dalle leggi che tutelano gli aspetti ambientali e paesaggistici.

I riferimenti legislativi sono:

- Regio Decreto 11/12/1933, n° 1775: "Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle acque e impianti elettrici":
 - Art. 111 – definisce l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione;
 - Art. 112 – definisce i termini dell'istruttoria;
 - Art. 113 – definisce i termini dell'autorizzazione provvisoria;
 - Art. 119 – sul diritto di passaggio dell'elettrodotto;
 - Art. 120 – indica le autorità territoriali chiamate ad esprimersi con nulla osta o con osservazioni sull'istanza avanzata dal richiedente;
 - Art. 121 e 122 – sulle servitù di elettrodotto.
- DPR 08/06/2001, n° 327: "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità" così come modificato dai D.L.VI n°302 del 27/12/2002 e n°330 del 27/12/2004";
- DPR 24 luglio 1977, n° 616: "Trasferimento e deleghe delle funzioni amministrative dello Stato" - Artt. 87 e 88;
- D.Lgs. 11 luglio 1992, n° 333: "Amministrazione del patrimonio e contabilità dello Stato" – Art. 14 comma 4 bis;
- D.Lgs. n° 96 del 30 marzo 1999, Art. 36 lettera "a";
- Decreto Legislativo 28/2011 – Fonti rinnovabili e certificazione energetica;
- L.R. Emilia Romagna n. del 22/02/1993 – Norme in materia di opere relative a linee ed impianti elettrici fino a 150 mila volts. delega di funzioni amministrative

6. CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE DELLA LINEA DI PROGETTO

Frequenza: 50 Hz

Linea a media tensione composta di n.4 elettrodotti interrati avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 15.000 V;
- Formazione 3x1x240 AL;
- Lunghezza 5040,0m;

Linea a media tensione interrata di raccordo tra cabine avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 15.000 V;
- Formazione 3x1x240 AL;
- Lunghezza 56,0m;

Linea a media tensione interrata di connessione a doppio tubo tra cabine avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 15.000 V;
- Formazione 3x1x240 AL;
- Lunghezza 20,0m;

n.4 cabine di consegna di media tensione, mod. DG 2061 Ed.9 avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 15.000 V;
- Dimensioni esterne 6,7m x 2,48m compreso vano misure.

Cabina di sezionamento di media tensione, mod. DG 2061 Ed.9 avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 15.000 V;
- Dimensioni interne 5,0m x 4,0m.

7. BILANCIO DI PRODUZIONE DI MATERIALE DA SCAVO E/O DEMOLIZIONI

Cavidotti di progetto	Volume di scavo unitario mc.	Quantità da riutilizzare all'interno del cantiere mc.	Quantità da avviare ad altri utilizzi mc.	Quantità da inviare in discarica mc.
Elettrodotti di collegamento a CP: 5040m x 0,72m x 1,2m	4354,56	4354,56	0	0
Elettrodotti di raccordo tra cabine: 56m x 0,72m x 1,2m	48,384	48,384	0	0
Elettr. di connessione tra cabine: 20m x 0,72m x 1,2m	17,28	17,28	0	0
TOTALE		4420,224	0	0

Le predette quantità rinvenenti da scavi e/o demolizioni saranno riutilizzate in situ.

8. CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO ATTRAVERSATO E DEL TRACCIATO

L'elettrodotto seguirà un percorso stradale comunale nei comuni di Bentivoglio e Malalbergo. L'elettrodotto oggetto dell'intervento verrà posato prevalentemente su viabilità pubblica e sarà autorizzato da LUMISTUDIO SRL e realizzato a cura del distributore E-Distribuzione SpA.

La definizione del tracciato è stata fatta comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati ivi interferenti, in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del Testo Unico 11/12/1933, n° 1775 ed in particolare:

- tenendo conto dei vincoli esistenti sul territorio.

9. AREE E OPERE ATTRAVERSATE

Le aree private e quelle ad esse assimilabili verranno acquisite con servitù d'elettrodotto. La larghezza della fascia di asservimento, in funzione della tipologia della linea in progetto, sarà di 4 metri lineari. L'attraversamento delle aree demaniali o comunali avverrà con la formula delle concessioni in uso.

Le aree attraversate sono sottoposte ai seguenti vincoli:

- **Vincoli Architettonici, paesaggistici o archeologici.:**
 - **Nessun vincolo**

- **Piano di Bacino – Rischio idraulico:**
 - **Nessun vincolo**

- **Vincoli Idrogeologici:**
 - **Pericolosità Idraulica SCENARIO P2**

- **Aree e opere da attraversare (attraversamento T.O.C.):**
 - **Scolo Lorgana;**
 - **Scolo Castelvechio Superiore;**
 - **Gasdotto SNAM.**

10.ASSEVERAZIONE INTERFERENZE LINEA M.T. DI PROGETTO

Il sottoscritto DONATO ORLANDO CERA, nato [REDACTED] con studio in via Strada 4, palazzo Q8, 5° piano Centro Direzionale Milanofiori, 20089 Rozzano (MI).

In qualità di Progettista dell'Impianto di rete avente codice di rintracciabilità n. 359252074 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

ASSEVERA

La presenza di interferenza con impianti che presentano pericolo di esplosione ed incendio e l'assenza di interferenze con linee di telecomunicazione.

Milano, 29/01/2024

Arch. Donato Orlando Cera



11. ASSEVERAZIONE CONFORMITA' DELLA PROGETTAZIONE

Il sottoscritto DONATO ORLANDO CERA, nato [REDACTED] con studio in via Strada 4, palazzo Q8, 5° piano Centro Direzionale Milanofiori, 20089 Rozzano (MI).

In qualità di Progettista dell'Impianto di rete avente codice di rintracciabilità n. 3592502074 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

ASSEVERA

La progettazione dell'impianto di rete codice di rintracciabilità 359252074 è stata eseguita in conformità alle norme tecniche di settore con specifico riferimento alla norma tecnica CEI EN 50 341-2-13.

Milano, 29/01/2024

Arch. Donato Orlando Cera



12. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

Il sottoscritto DONATO ORLANDO CERA, nato [REDACTED] con studio in via Strada 4, palazzo Q8, 5° piano Centro Direzionale Milanofiori, 20089 Rozzano (MI).

In qualità di Progettista dell'Impianto di rete avente codice di rintracciabilità n. 359252074 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

(indicare gli stati, qualità personali o fatti necessari ai fini dell'autorizzazione richiesta ed autocertificabili ai sensi dell'art.47 D.P.R. 445/2000)
che nel locale cliente non sarà installato alcun trasformatore.

Milano, 29/01/2024

Arch. Donato Orlando Cera



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN MT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, COMPOSTO DA 4 LOTTI, UBICATO
IN VIA CASTELLINA SNC AL FOGLIO 3 PARTICELLE
25,26,27,28,29,30,77,80,81,82,83,84 SITO DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

COROGRAFIE

IMPIANTO DI RETE PER L'ALLACCIO IN MT DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 24000 kW

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N° elaborato	NOME FILE ORIGINE	DATA	SCALA
P.D.	359252074	01	02	PROGETTO DEFINITIVO BENTIVOGLI02.dwg	29/01/2024	Varie

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	08/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
03	16/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
04	29/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.

IL RESPONSABILE TECNICO




PROGETTAZIONE




IL DIRETTORE TECNICO




GESTORE RETE ELETTRICA




FIRMA



COMMITTENTE



LUMISTUDIO SRL
via Enna n.18 - 00182 Roma
P.IVA E C.F. 11135211008



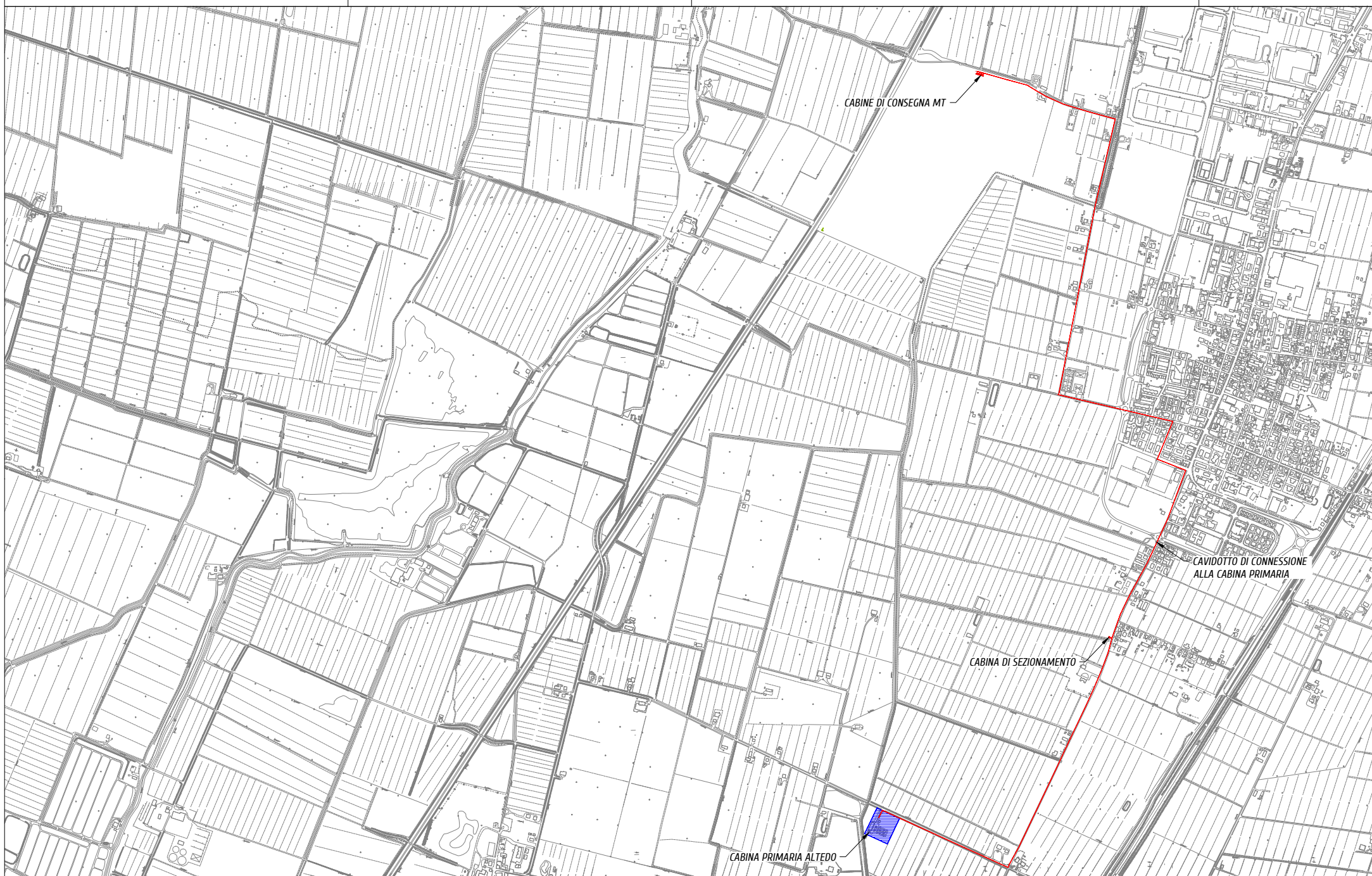
FIRMA

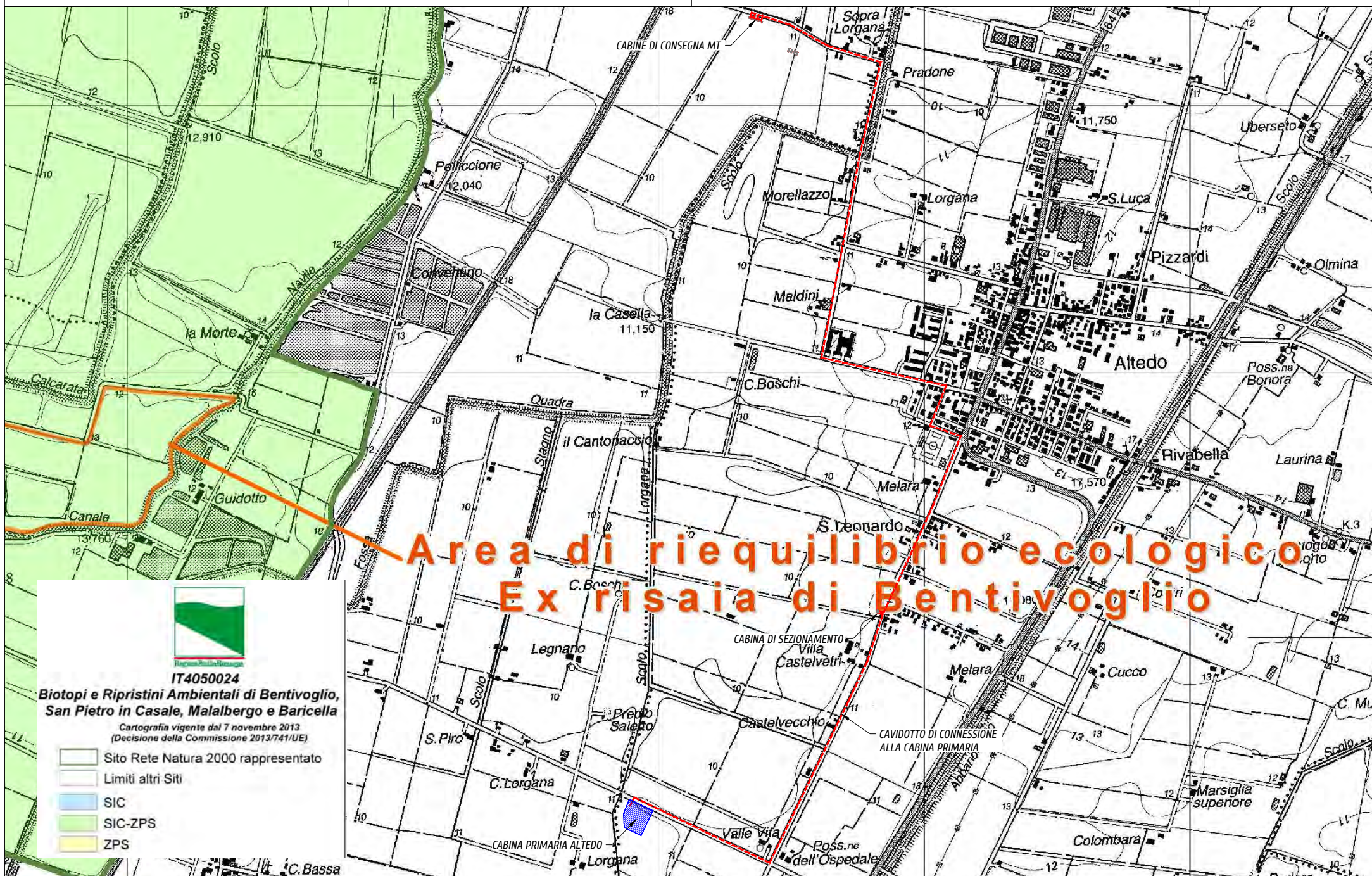
Valutazione dei vincoli e delle interferenze esistenti sul territorio che possano interferire con la costruzione e l'esercizio dell'opera

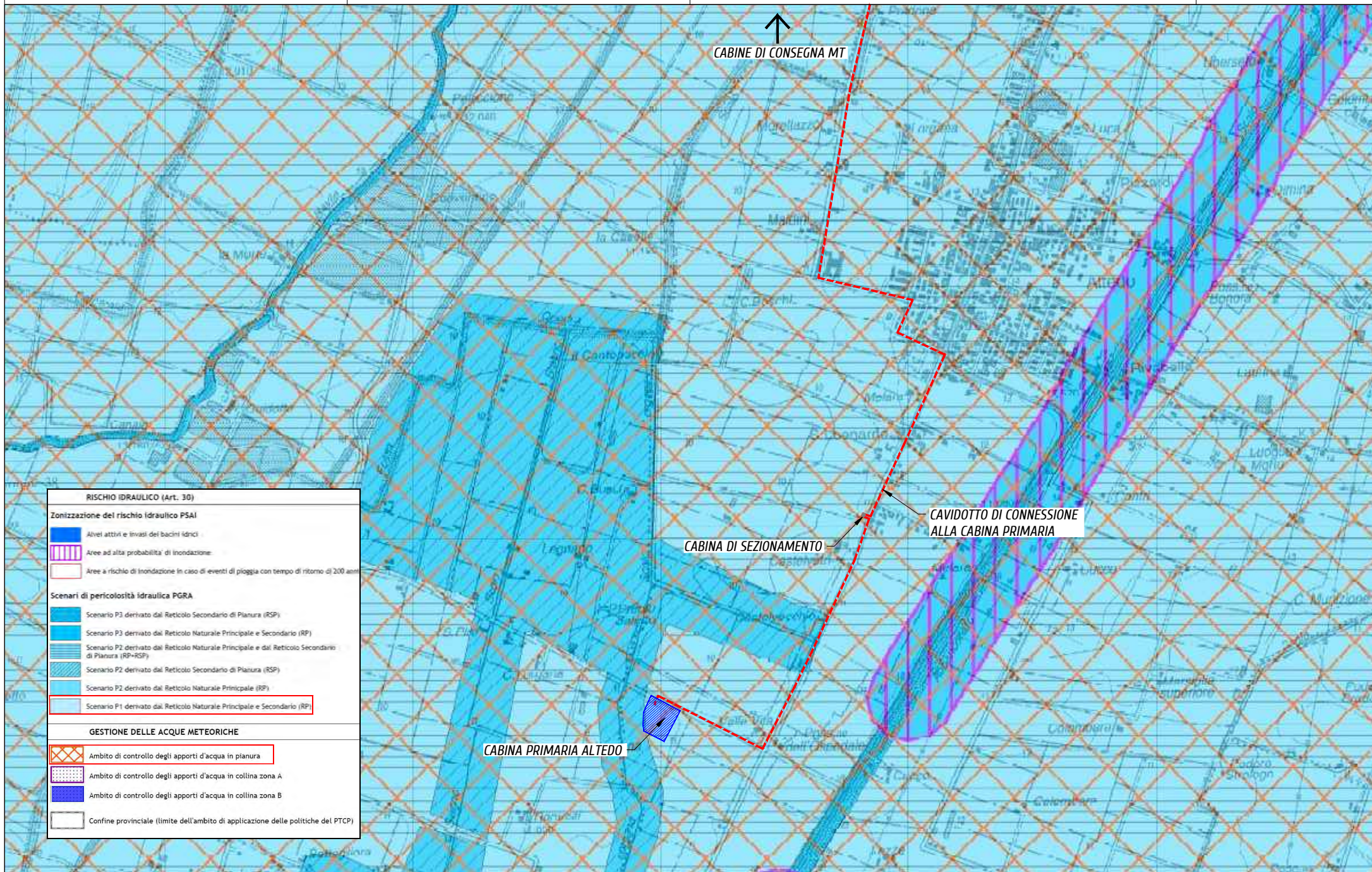
In sede autorizzativa è necessario che siano ottenuti consensi, pareri, pubblicazioni, nulla osta e autorizzazioni, sulla base della tipologia di impianto in progetto e dei vincoli ed interferenze individuati a seguito di verifica nel territorio interessato dalla realizzazione dell'elettrodotto che possano interferire con la costruzione e l'esercizio dell'opera:

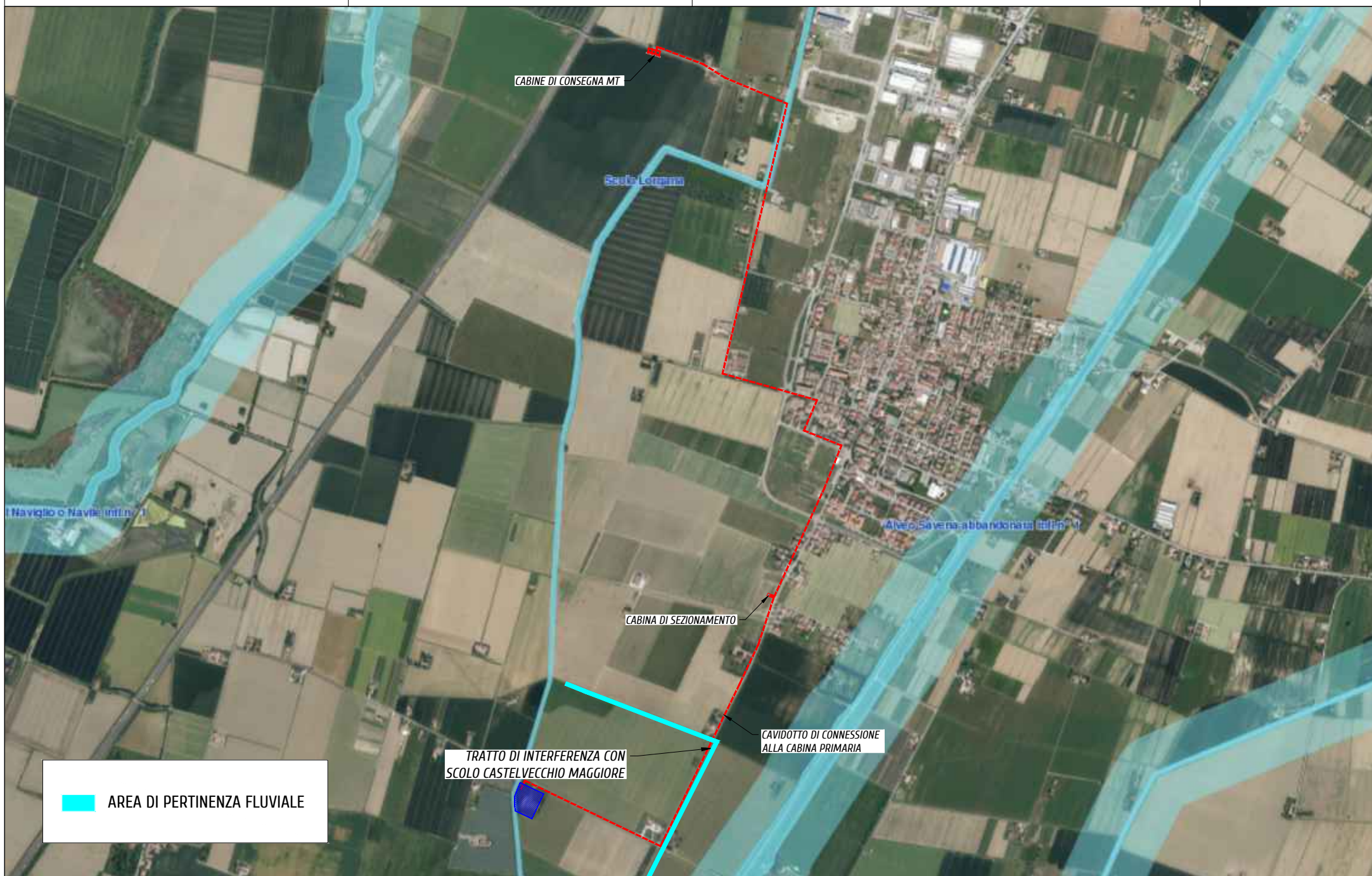
ELENCO DEI VINCOLI

- | | | |
|--|--|--|
| - Vincolo paesaggistico D.Lgs 42/2004 ed ex leg. 431/85
(ex D.L. 490/99 - L. 1497/39 - L. 431/85) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Vincolo Archeologico | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Vincolo Monumentale D.Lgs 42/2004
(ex D.L. 490/99 - L. 10890/39) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Piano Territoriale Paesistico | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Area naturale protetta
(parco o riserva statale/regionale) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Area naturale protetta
(S.I.C. Direttiva 92/43/CEE Art. 6 e Zona IBA/ZPS) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Vincolo Idrogeologico | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - P.A.I. - Piano Assetto Idrogeologico | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| - Vincolo Militari e/o Demaniali | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Vincolo Aeroportuali | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Usi Civici | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| - Opere da Attraversare: <ul style="list-style-type: none">• Gasdotto Snam;• Scolo Lorgana;• Scolo Castelvechio superiore. | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |









Sistema idrografico (Art. 16)

- Invasi e alvei fluviali
- Fasce di tutela fluviale
- Fasce di pertinenza fluviale
- Aree ad alta probabilità di inondazione
- Li Pi Aree per la realizzazione di interventi idraulici strutturali

Sistema delle risorse storiche e archeologiche (Art. 18)

- Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica (Art. 18.a)
- Viabilità storica (Art. 18.c)
- Principali canali storici (Art. 18.d)

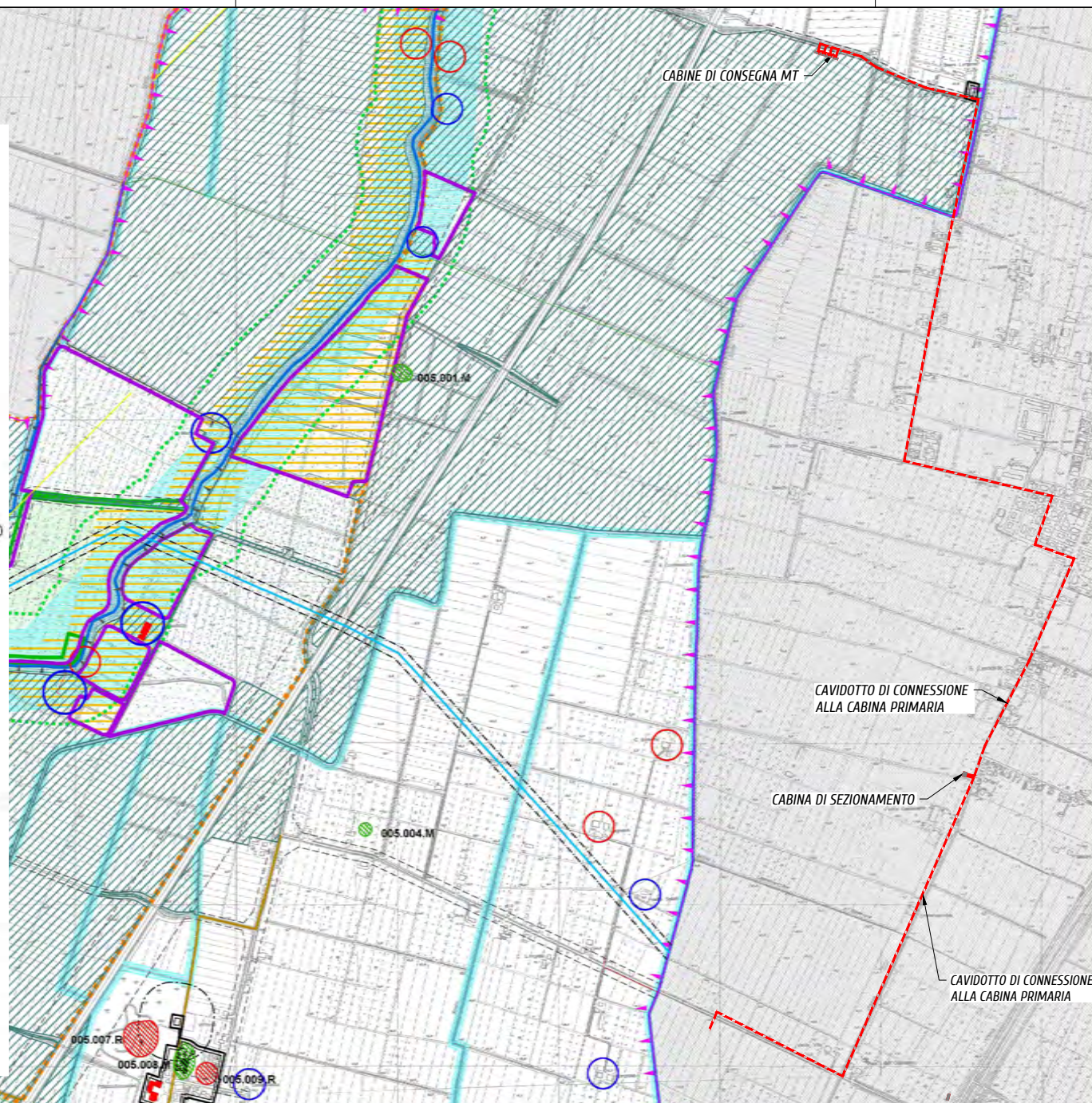
Elementi e complessi di valore storico, architettonico, culturale e testimoniale (Art. 18.e)

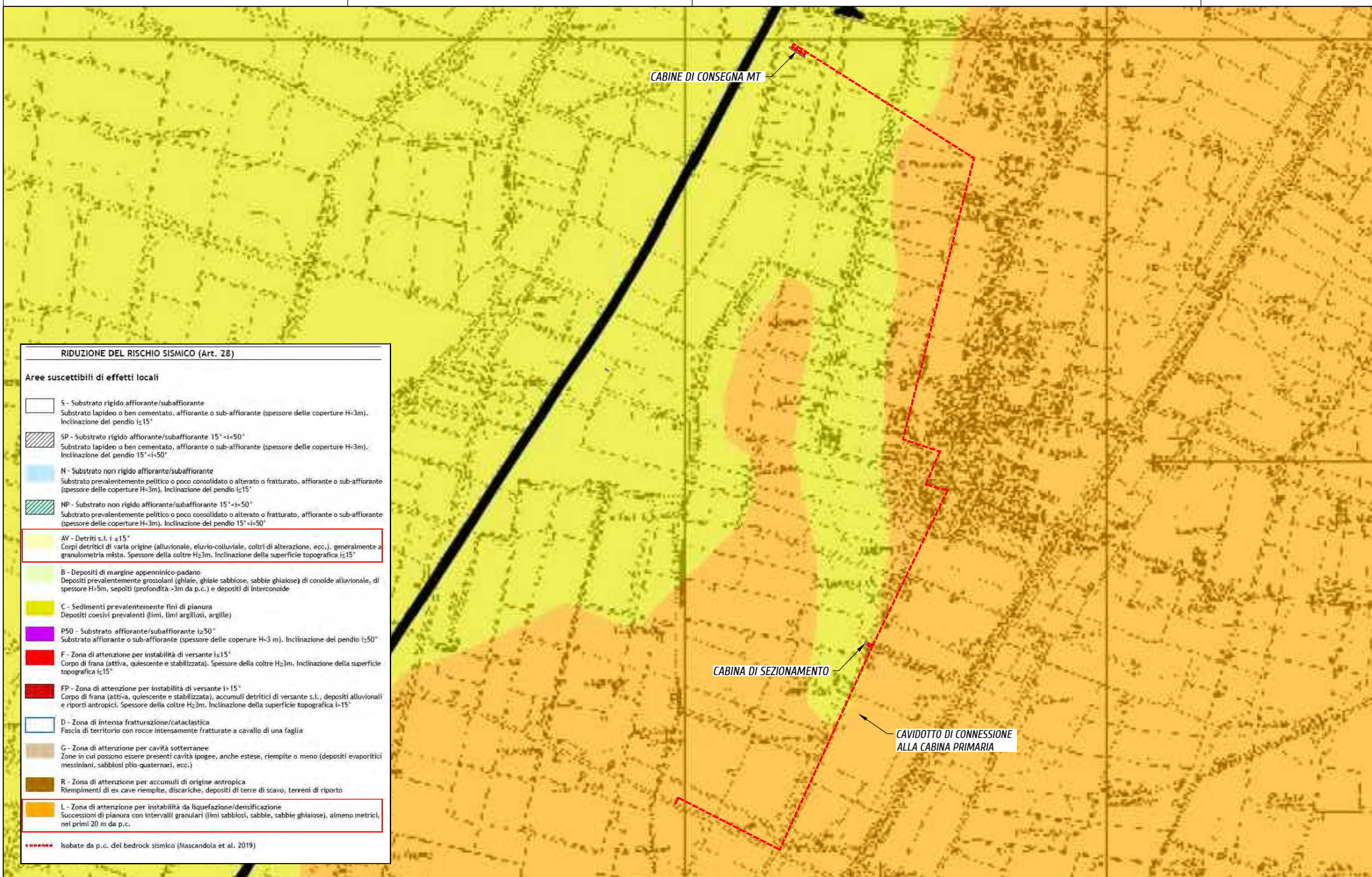
- Edifici e complessi di valore storico-architettonico con vincolo D Lgs 42/2004 (Art. 18.e1)
- Numero di riferimento alla tabella degli edifici e complessi di interesse storico-architettonico (Art. 18.e1)
- Edifici di pregio storico culturale e testimoniale (Art. 18.e2)
- Edifici e complessi di interesse storico-architettonico di proprietà pubblica (Art. 18.e3)
- Torri dell'acqua (intervento di REV)
- Aree di tutela delle risorse paesaggistiche complesse (Art. 18.f)
- Aree interessate da bonifiche storiche di pianura (Art. 18.g)

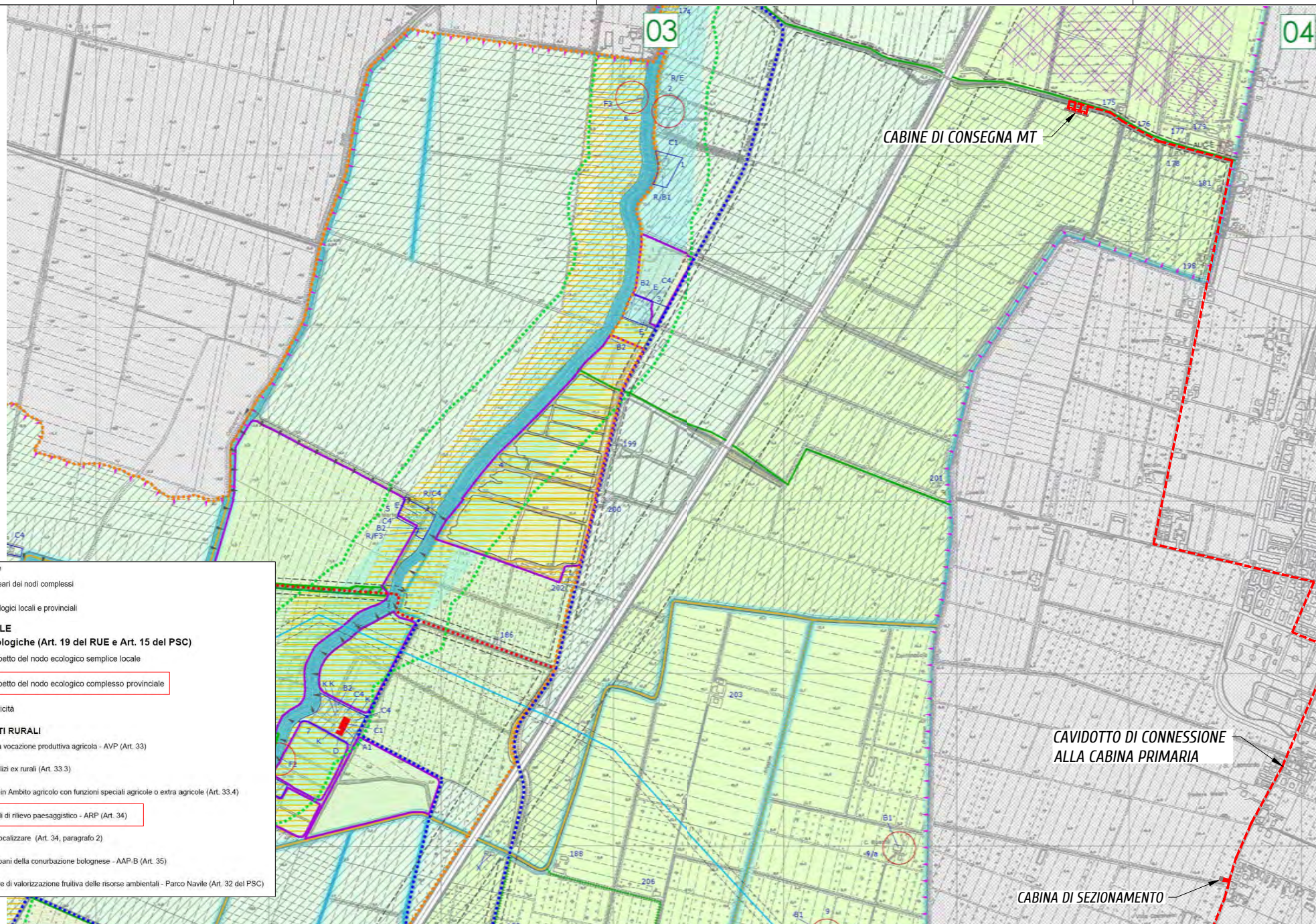
SISTEMI CONDIZIONANTI

Sistema delle risorse naturali e paesaggistiche

- Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) e Siti di importanza Comunitaria (S.I.C.)
- Aree di riequilibrio ecologico (A.R.E.)
- Zone umide
- Nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)
- Zona di rispetto del nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)
- Fascia di interesse paesaggistico dei corsi d'acqua (art.142 D Lgs 42/2004)
- Aree forestali







Sistema idrografico (Art. 16 del PSC)

- Invasi e alvei fluviali
- Fasce di tutela fluviale
- Fasce di pertinenza fluviale
- Aree ad alta probabilità di inondazione

Sistema delle risorse storiche e archeologiche (Art. 18 del PSC)

- Aree interessate da bonifiche storiche di pianura
- Area di tutela delle risorse paesaggistiche complesse

Sistema dei vincoli e dei rispetti (Art.19 del PSC)

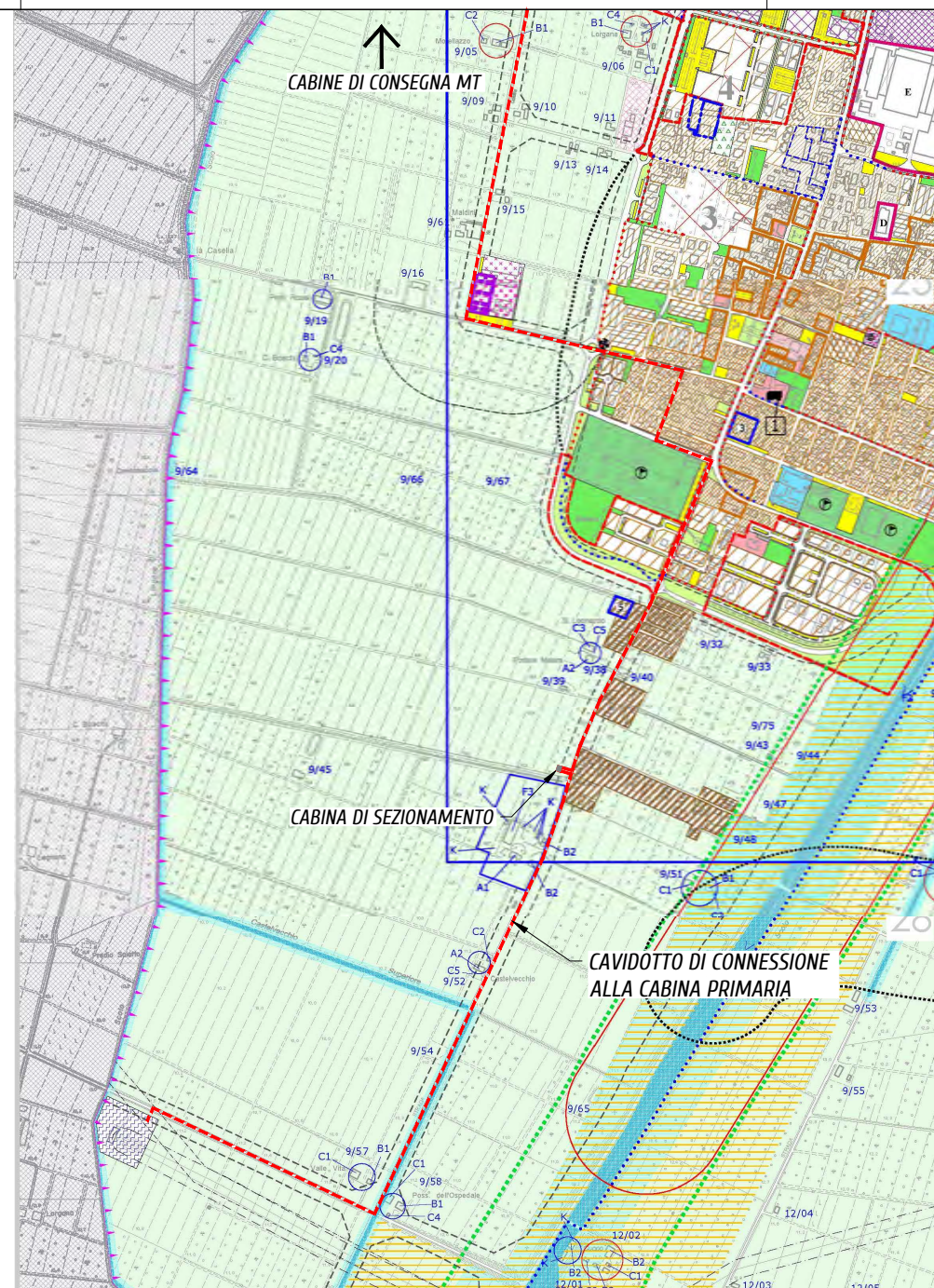
- Fasce di rispetto stradali (Art. 19.1)
- Fasce di rispetto dei depuratori (Art. 19.2)
- Fasce di rispetto dei metanodotti (Art. 19.3)
- Cabine di riduzione di pressione di distretto esistenti (Art. 19.4)
- Fasce di rispetto dei cimiteri (Art. 19.5)
- Fasce di rispetto degli elettrodotti ad alta tensione (Art. 19.7)

Sistema delle infrastrutture (Art.20 del PSC)

- Corridoio di salvaguardia infrastrutturale della principale viabilità di progetto
- Piste ciclabili esistenti
- Piste ciclabili di progetto

AMBITI RURALI

- Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola - AVP (Art. 33 del RUE)
- Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico - ARP (Art. 34 del RUE)
- Piano di recupero vigente o di previsione in ambito agricolo (Art. 21 del RUE)
- Aree edificate o da edificare per funzioni non agricole in ambito rurale e numero di riferimento scheda (Art. 35a del RUE)
- Aggregati residenziali ex-rurali in zona extraurbana (Art. 35b del RUE)
- Possibile localizzazione vasca di laminazione (Art. 20 del PSC)
- Vasca di laminazione esistente



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN MT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, COMPOSTO DA 4 LOTTI, UBICATO
IN VIA CASTELLINA SNC AL FOGLIO 3 PARTICELLE
25,26,27,28,29,30,77,80,81,82,83,84 SITO DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

PLANIMETRIE

IMPIANTO DI RETE PER L'ALLACCIO IN MT DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 24000 kW

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N° elaborato	NOME FILE ORIGINE	DATA	SCALA
P.D.	359252074	01	03	PROGETTO DEFINITIVO BENTIVOGLI02.dwg	29/01/2024	Varie

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	08/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
03	16/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
04	29/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.

IL RESPONSABILE TECNICO




PROGETTAZIONE



IL DIRETTORE TECNICO




GESTORE RETE ELETTRICA




FIRMA

COMMITTENTE



FIRMA



LUMISTUDIO SRL

via Enna n.18 - 00182 Roma

P.IVA E C.F. 11135211008

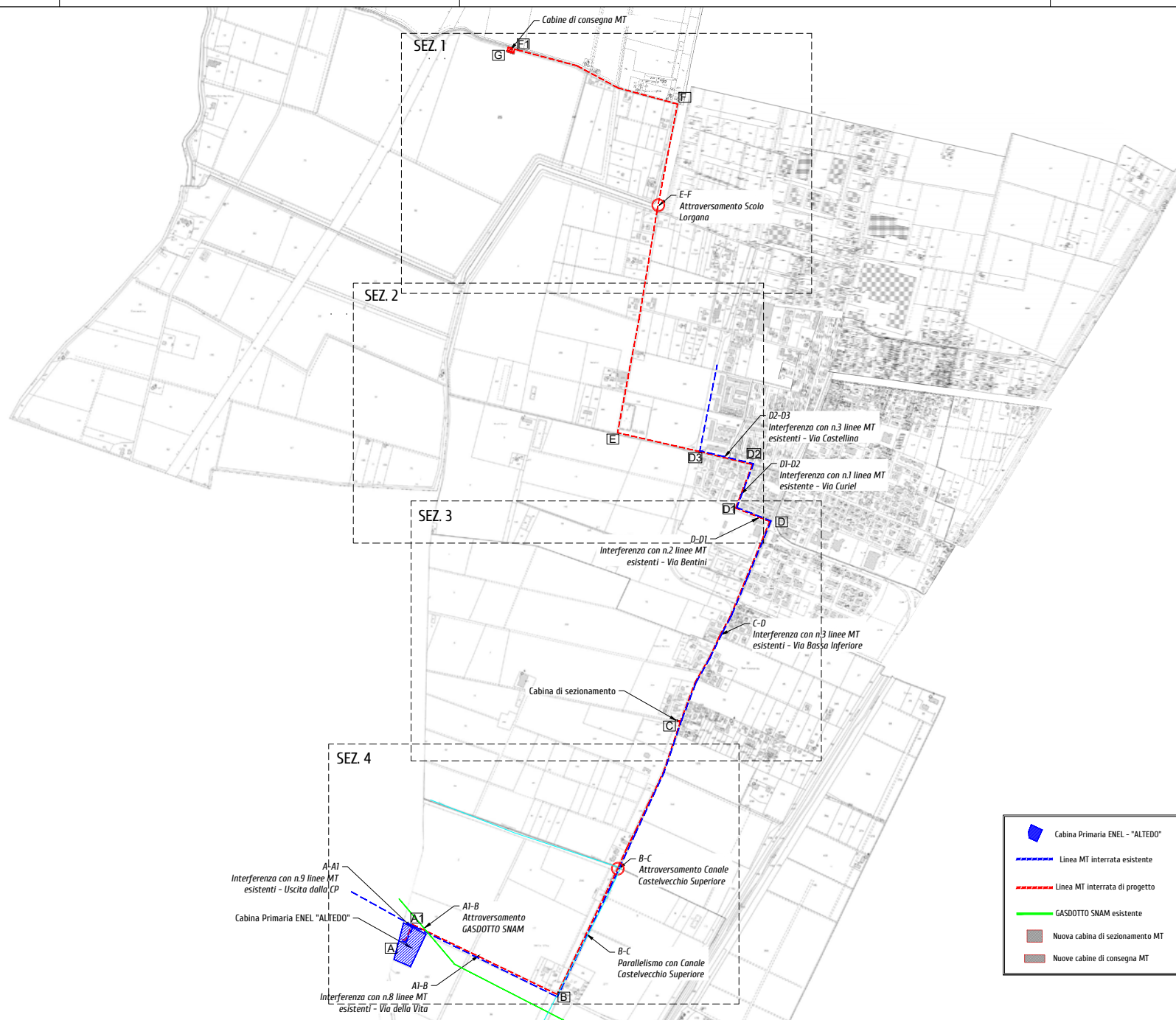


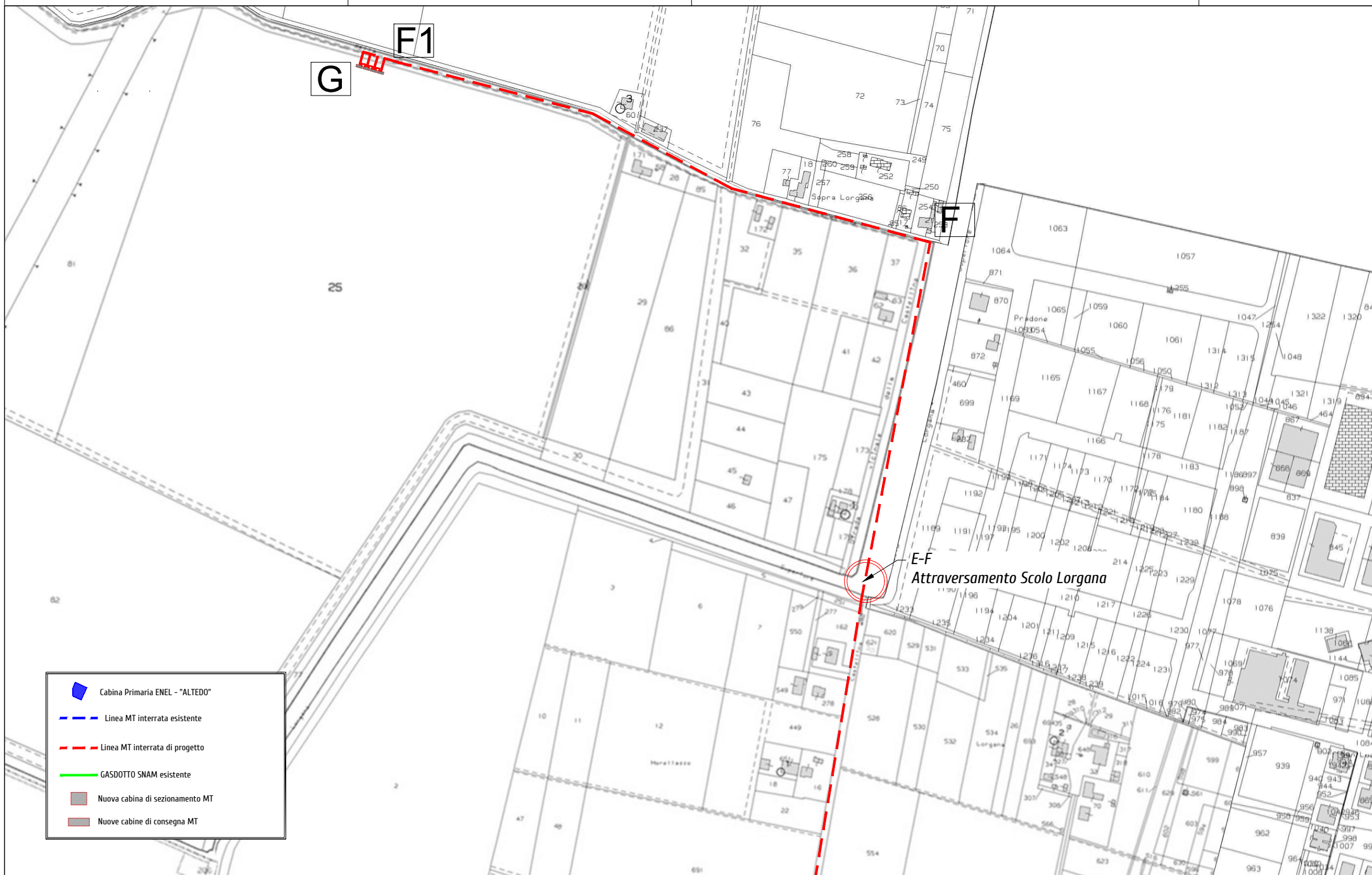


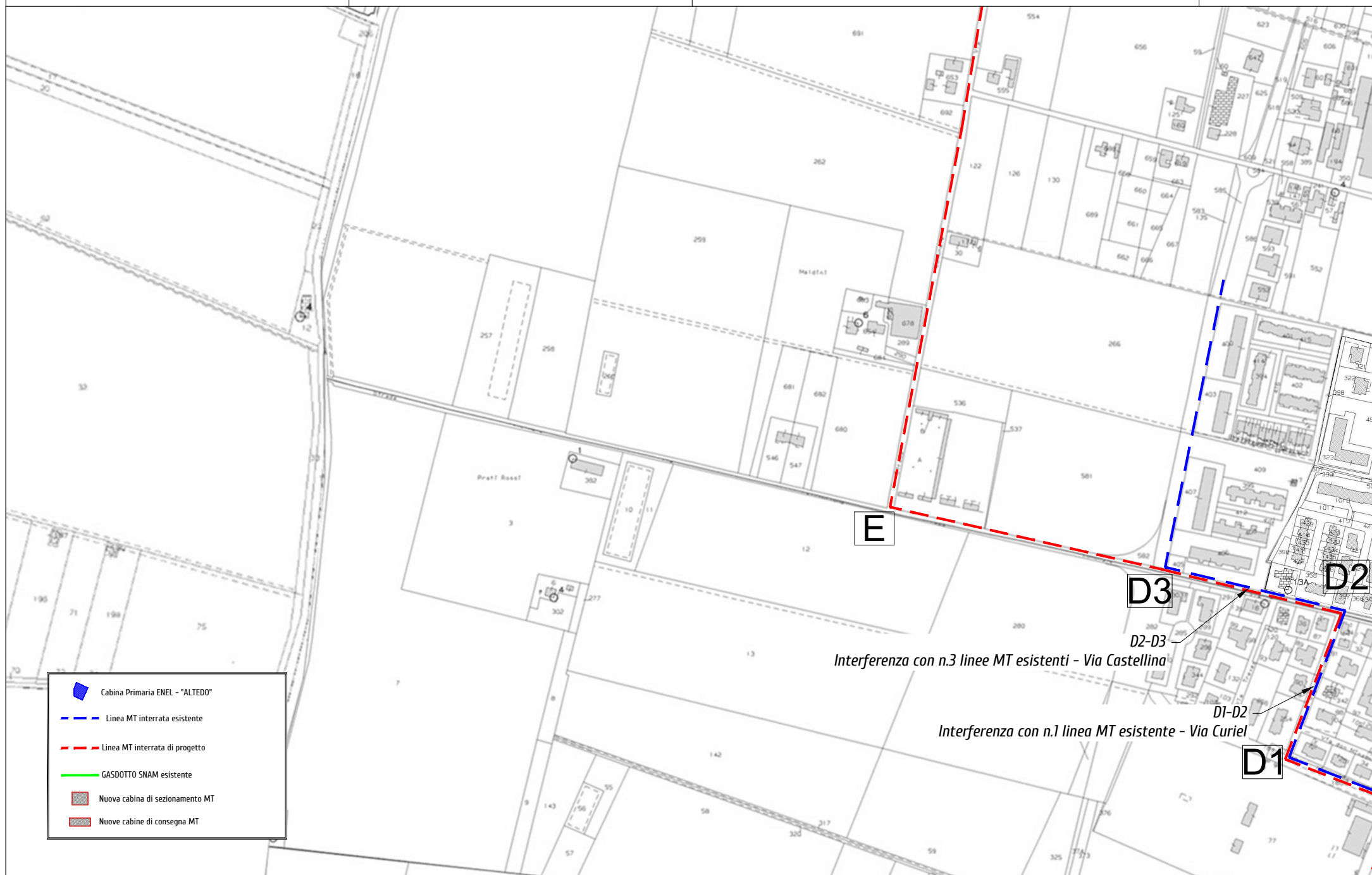


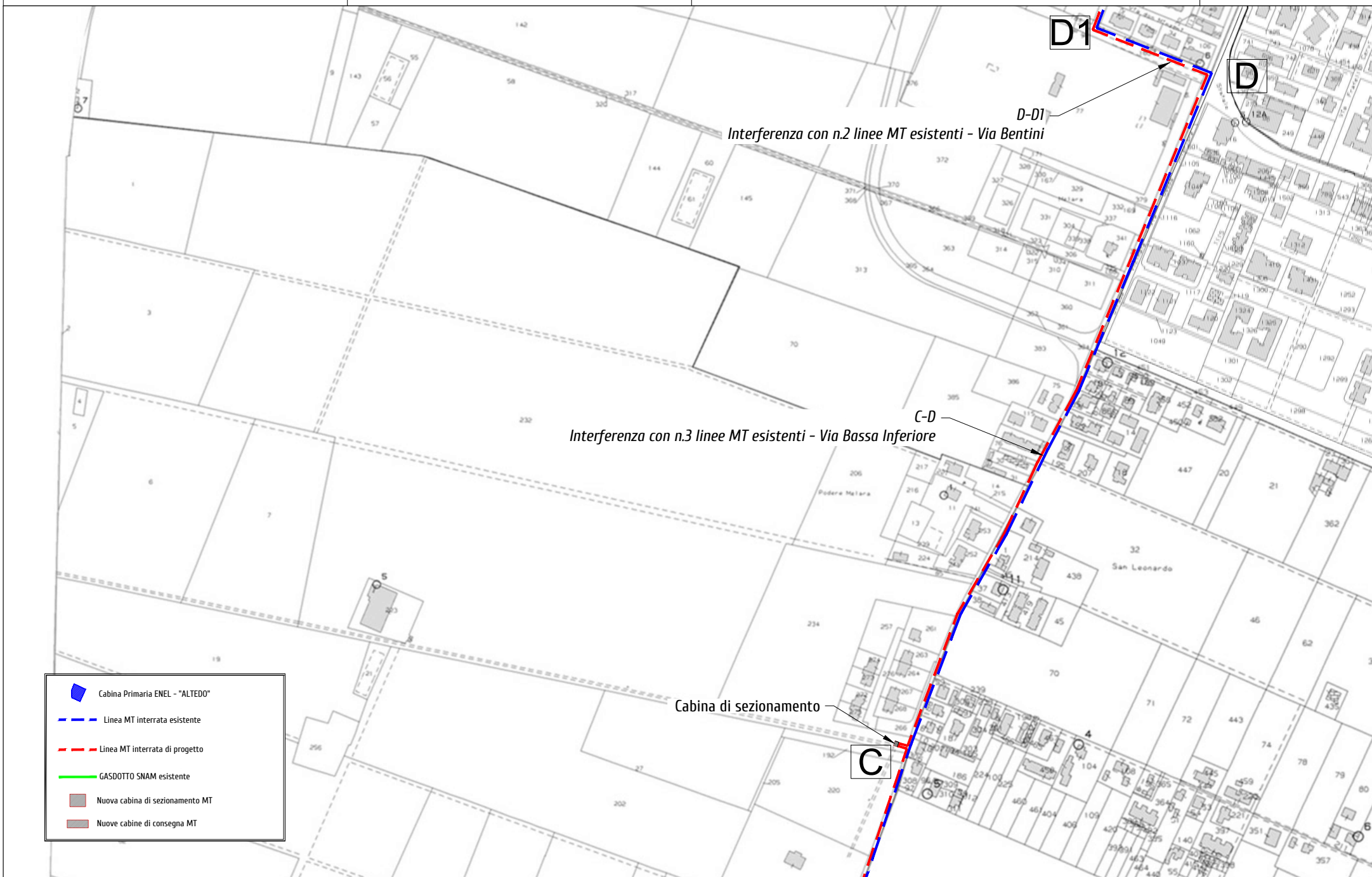


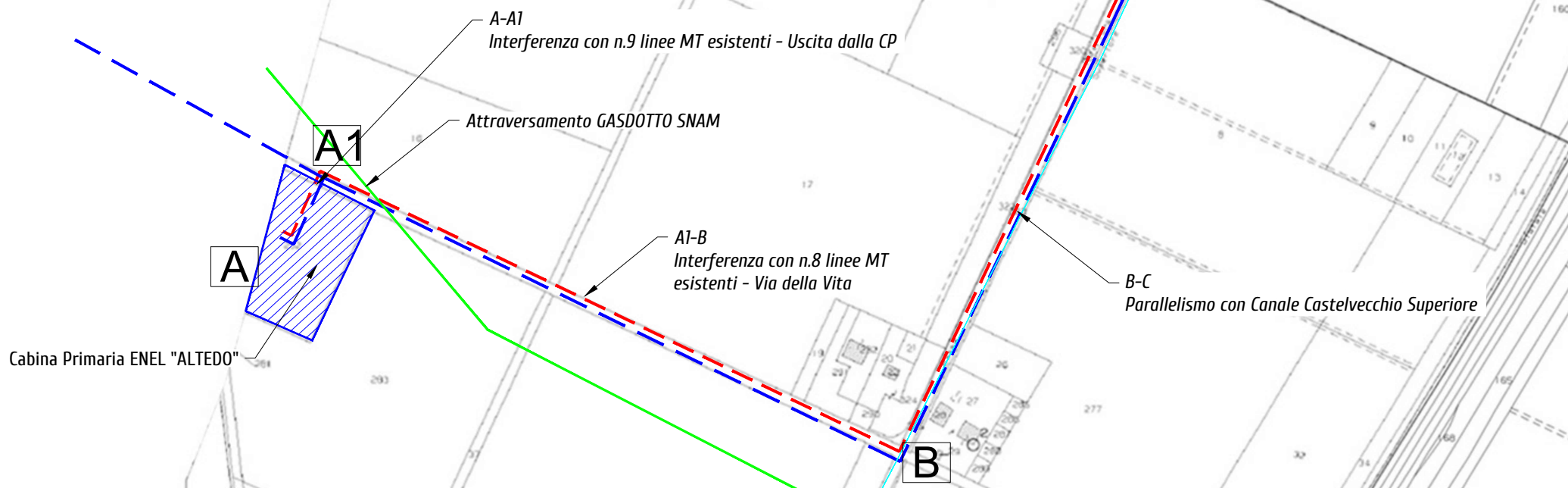
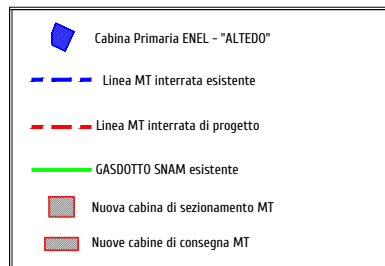












IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN MT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, COMPOSTO DA 4 LOTTI, UBICATO
IN VIA CASTELLINA SNC AL FOGLIO 3 PARTICELLE
25,26,27,28,29,30,77,80,81,82,83,84 SITO DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

PARTICOLARI

IMPIANTO DI RETE PER L'ALLACCIO IN MT DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 24000 kW

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N° elaborato	NOME FILE ORIGINE	DATA	SCALA
P.D.	359252074	01	04	PROGETTO DEFINITIVO BENTIVOGLI02.dwg	29/01/2024	Varie

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	08/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
03	16/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
04	29/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.

IL RESPONSABILE TECNICO




PROGETTAZIONE




IL DIRETTORE TECNICO




GESTORE RETE ELETTRICA




FIRMA



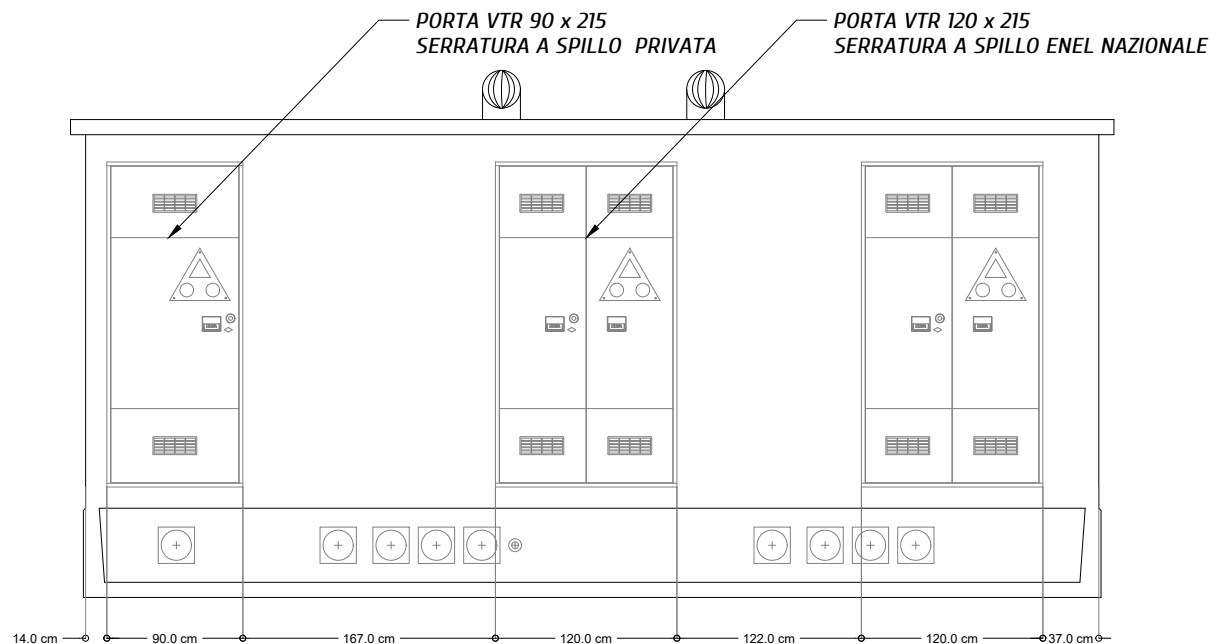
COMMITTENTE


LUMISTUDIO SRL
via Enna n.18 - 00182 Roma
P.IVA E C.F. 11135211008

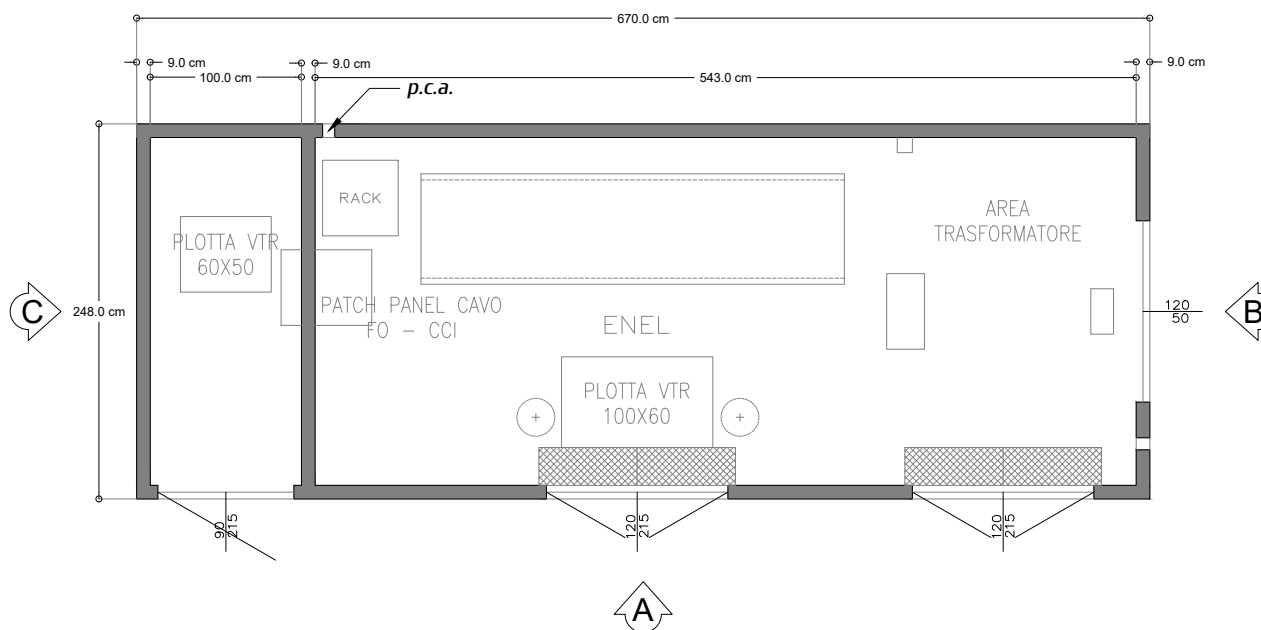


FIRMA

PROSPETTO A

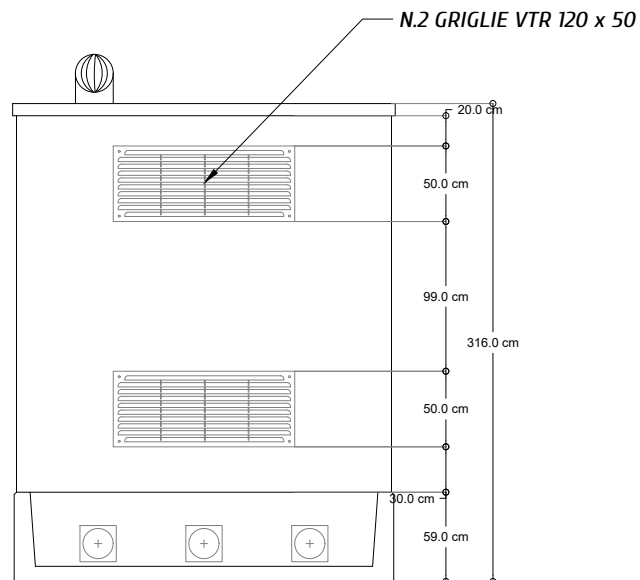


PIANTA

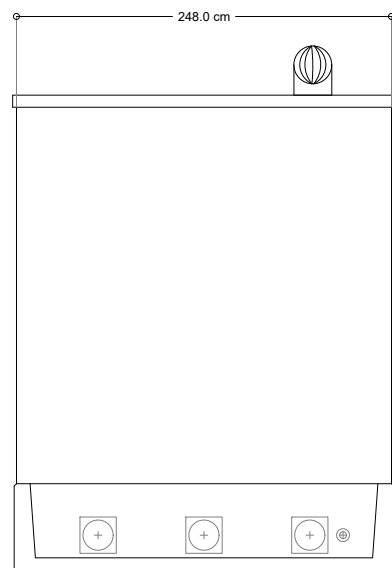


Nuove cabine MT di consegna
N.
DE102776845,
DE102776843,
DE102762237,
DE102770746.

PROSPETTO B

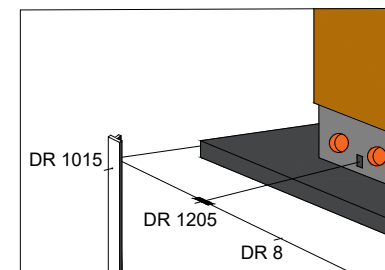
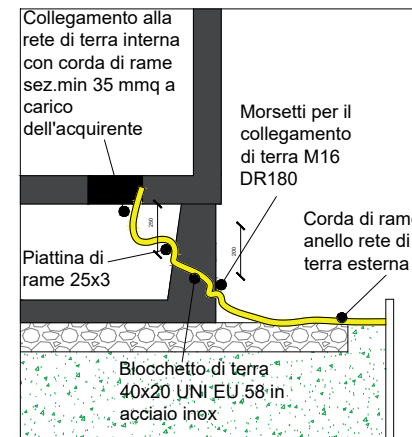


PROSPETTO C



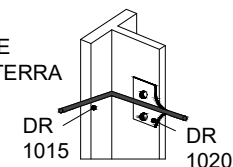
Nuove cabine MT di
consegna
N.
DE102776845,
DE102776843,
DE102762237,
DE102770746.

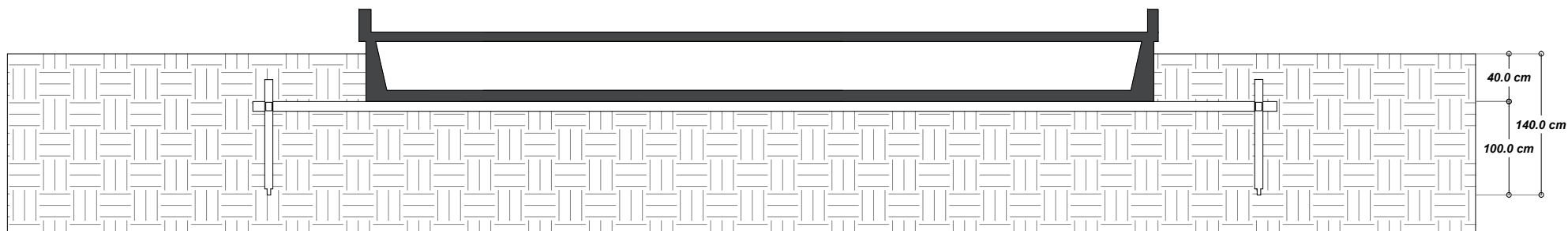
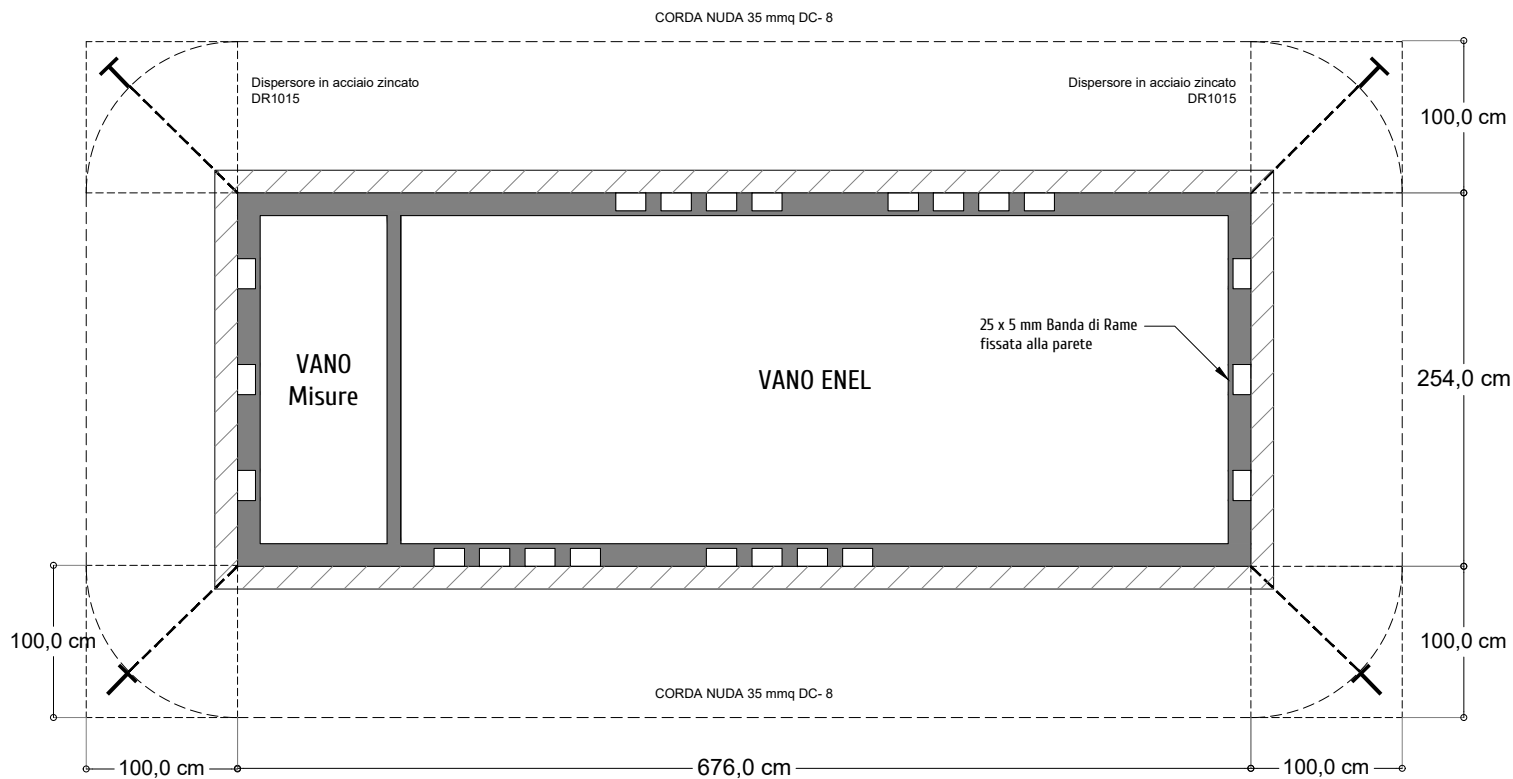
PARTICOLARE CONNETTORE
INTERNO-ESTERNO

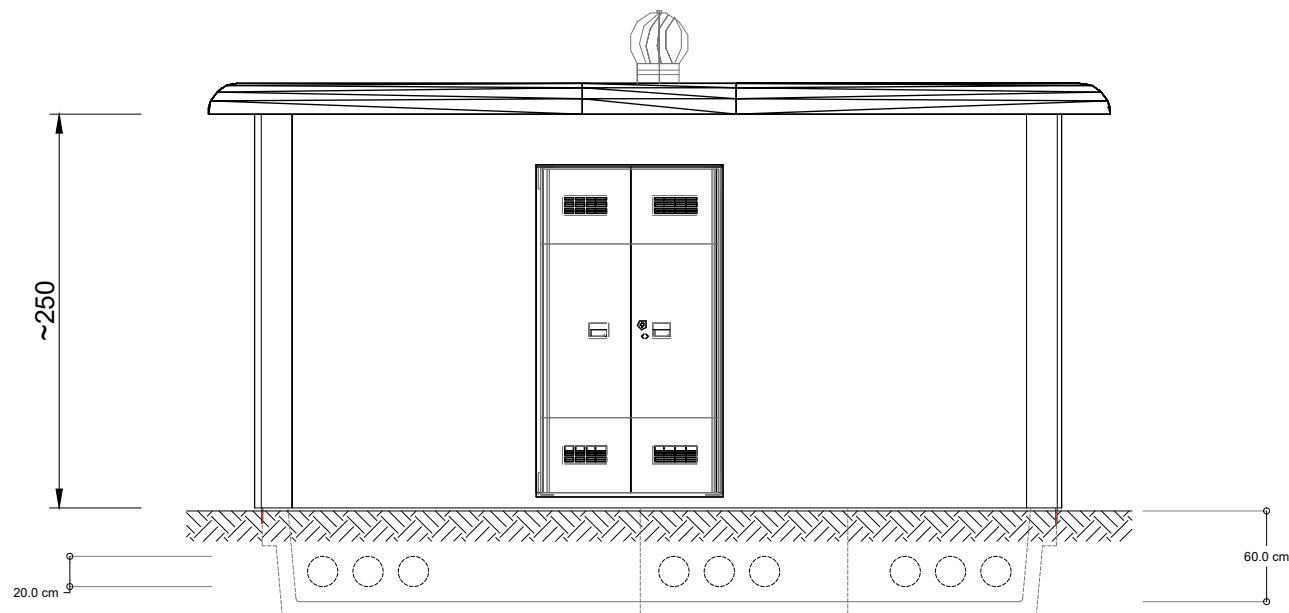


SIGLA	DESCRIZIONE
DC 8	Conduttore a corda di rame Ø 7.56 sez. 35 mmq
DM 1203	Morsetto bifilare a compressione
DR 1015	Paletto di terra in profilato di acciaio
DR 1020	Capocorda a compressione dritto per corda di rame Ø 7.56 con attacco piatto a due fori per paletto di ferro

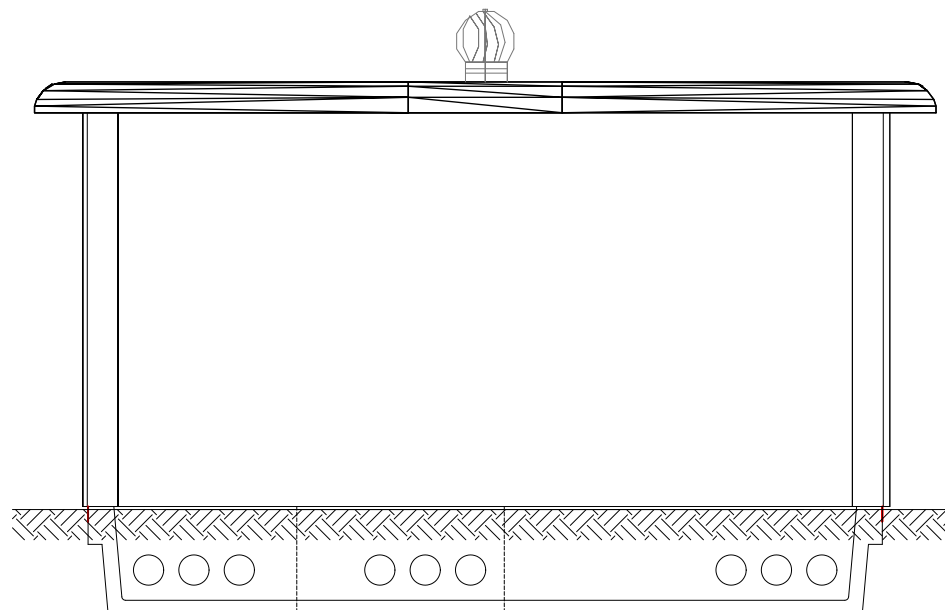
PARTICOLARE
PALETTO DI TERRA



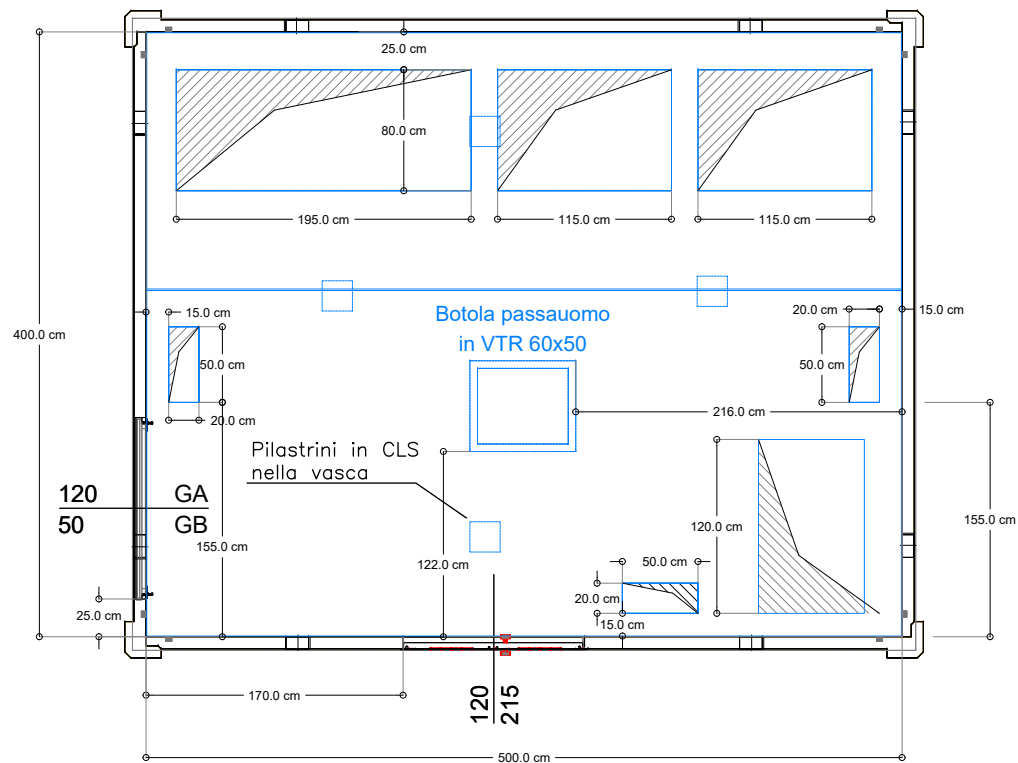




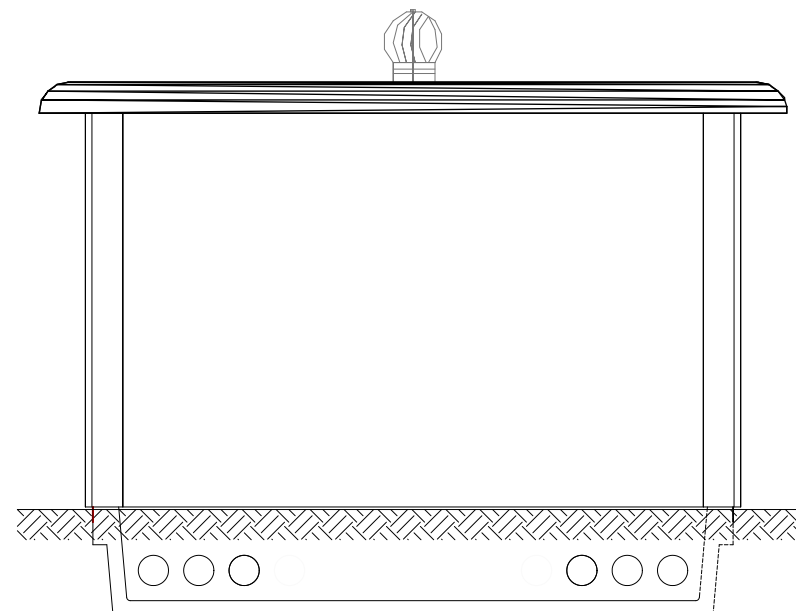
PROSPETTO FRONTALE



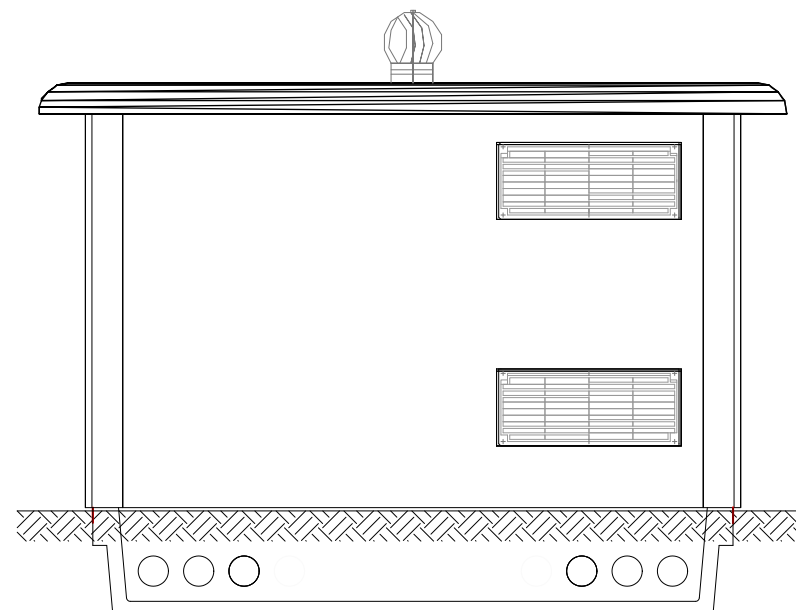
PROSPETTO POSTERIORE



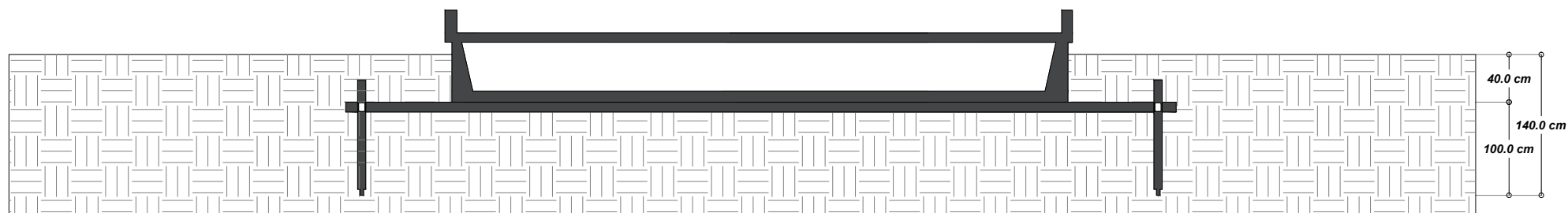
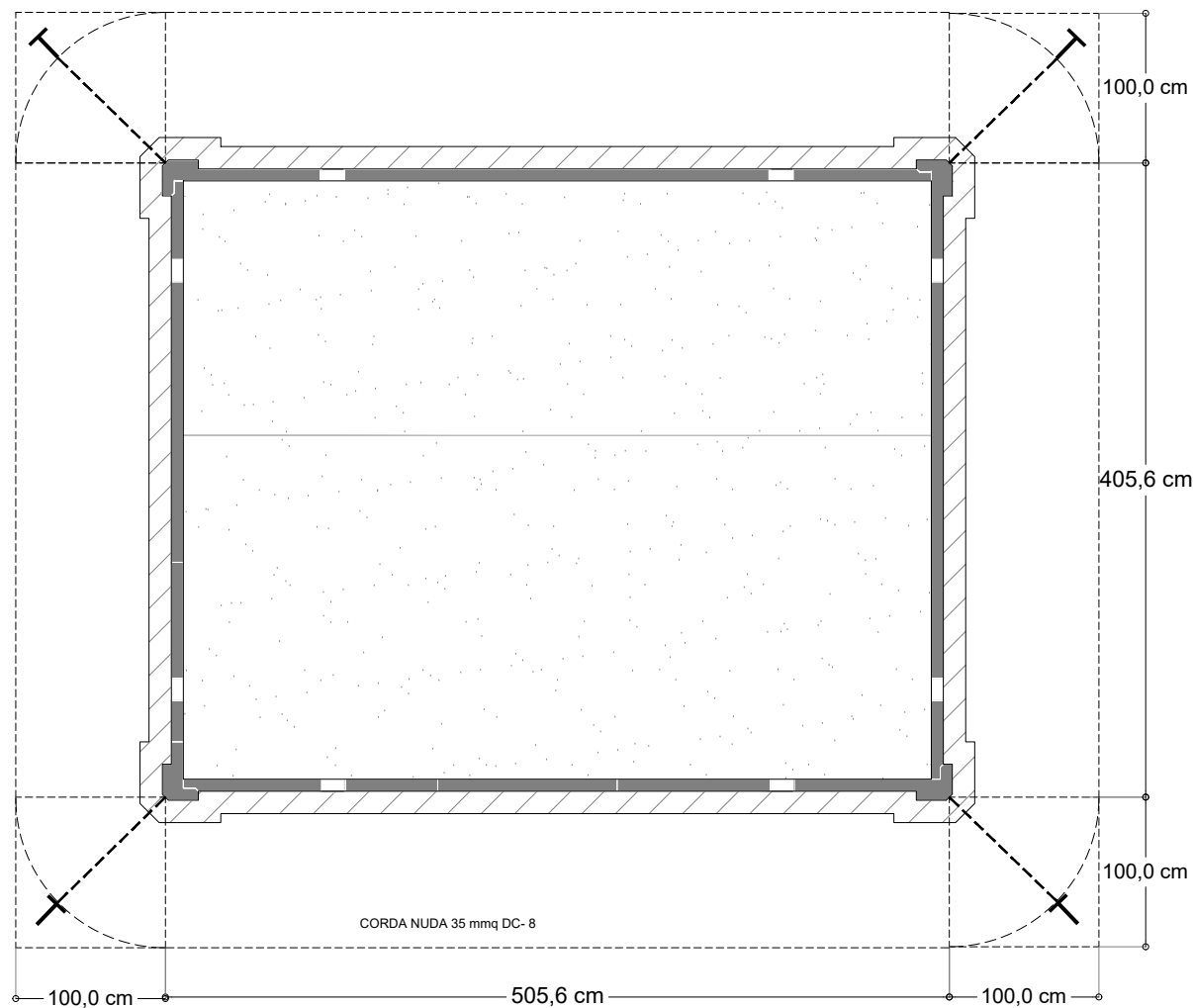
PIANTA CABINA



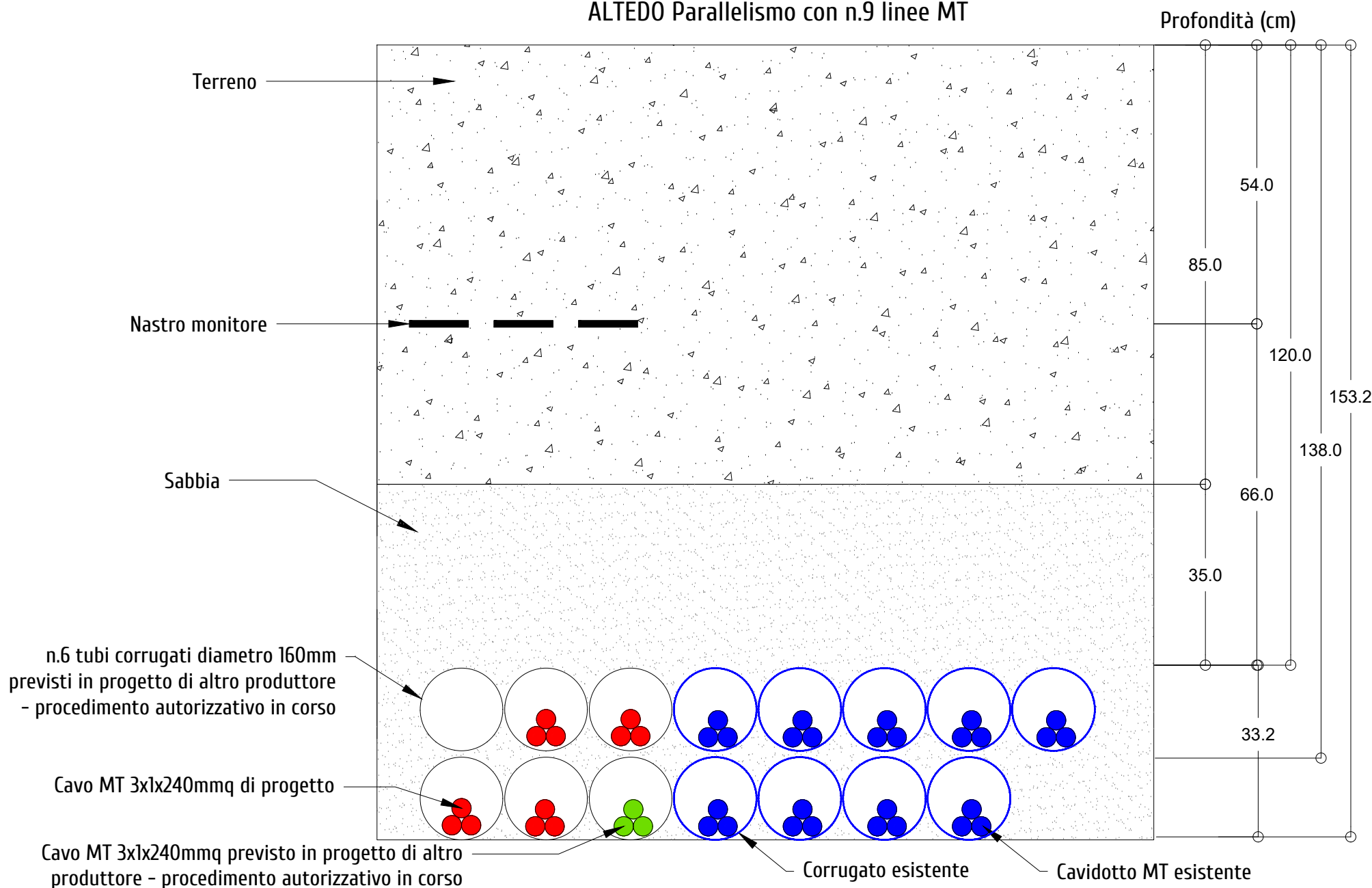
PROSPETTO DESTRO



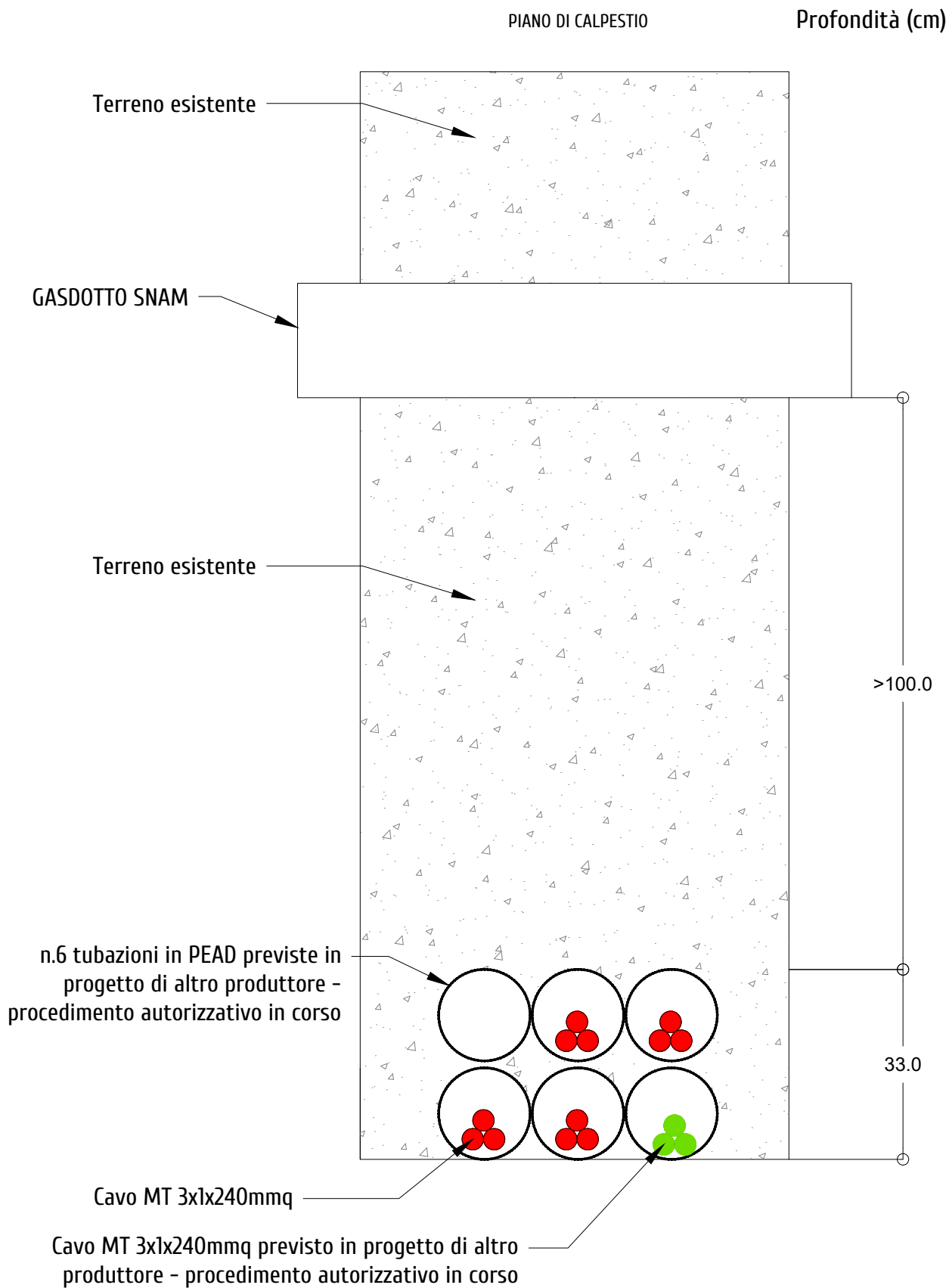
PROSPETTO SINISTRO



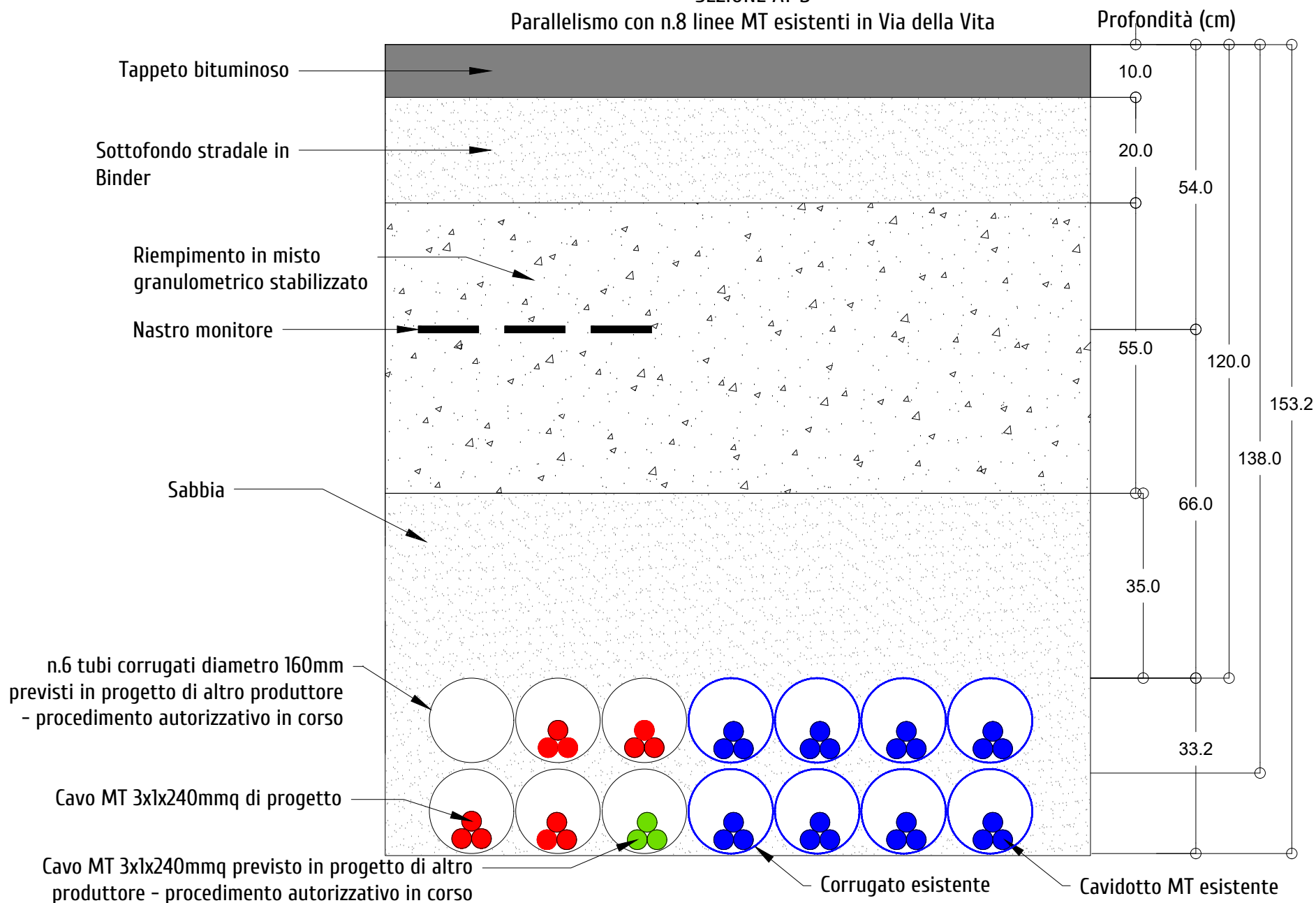
SEZIONE A-A1 scavo interrato su terreno IN USCITA DA CABINA PRIMARIA
ALTEDO Parallelismo con n.9 linee MT



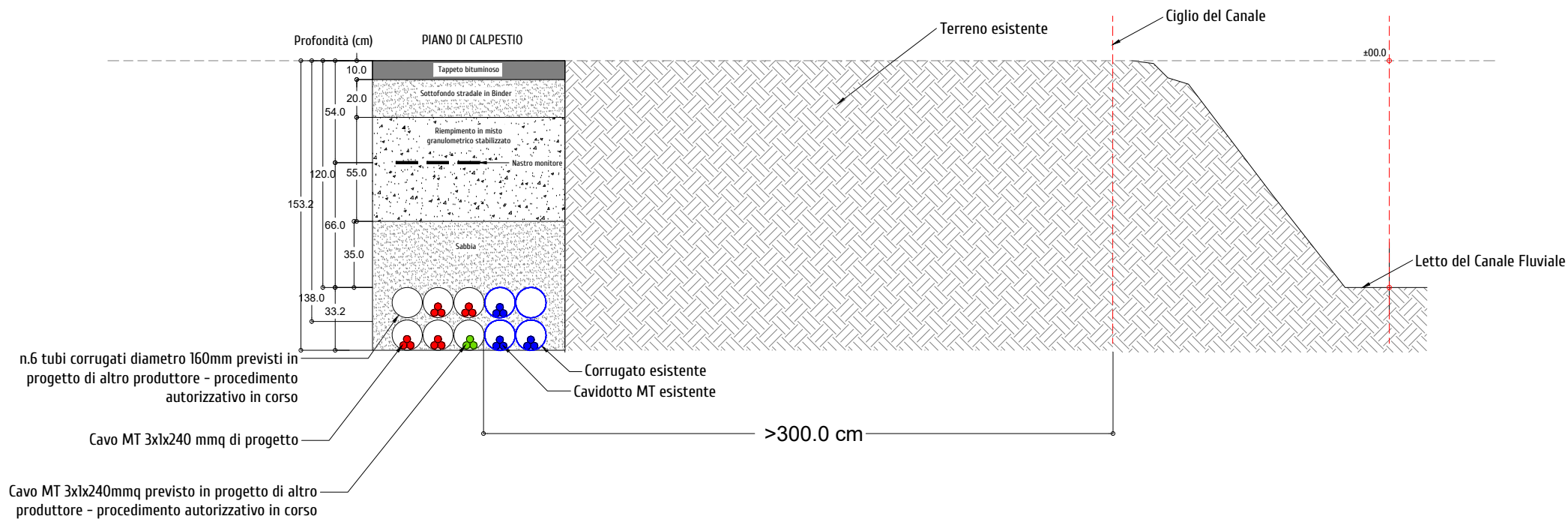
SEZIONE A1-B
Attraversamento in T.O.C.
Gasdotto SNAM in via Della Vita



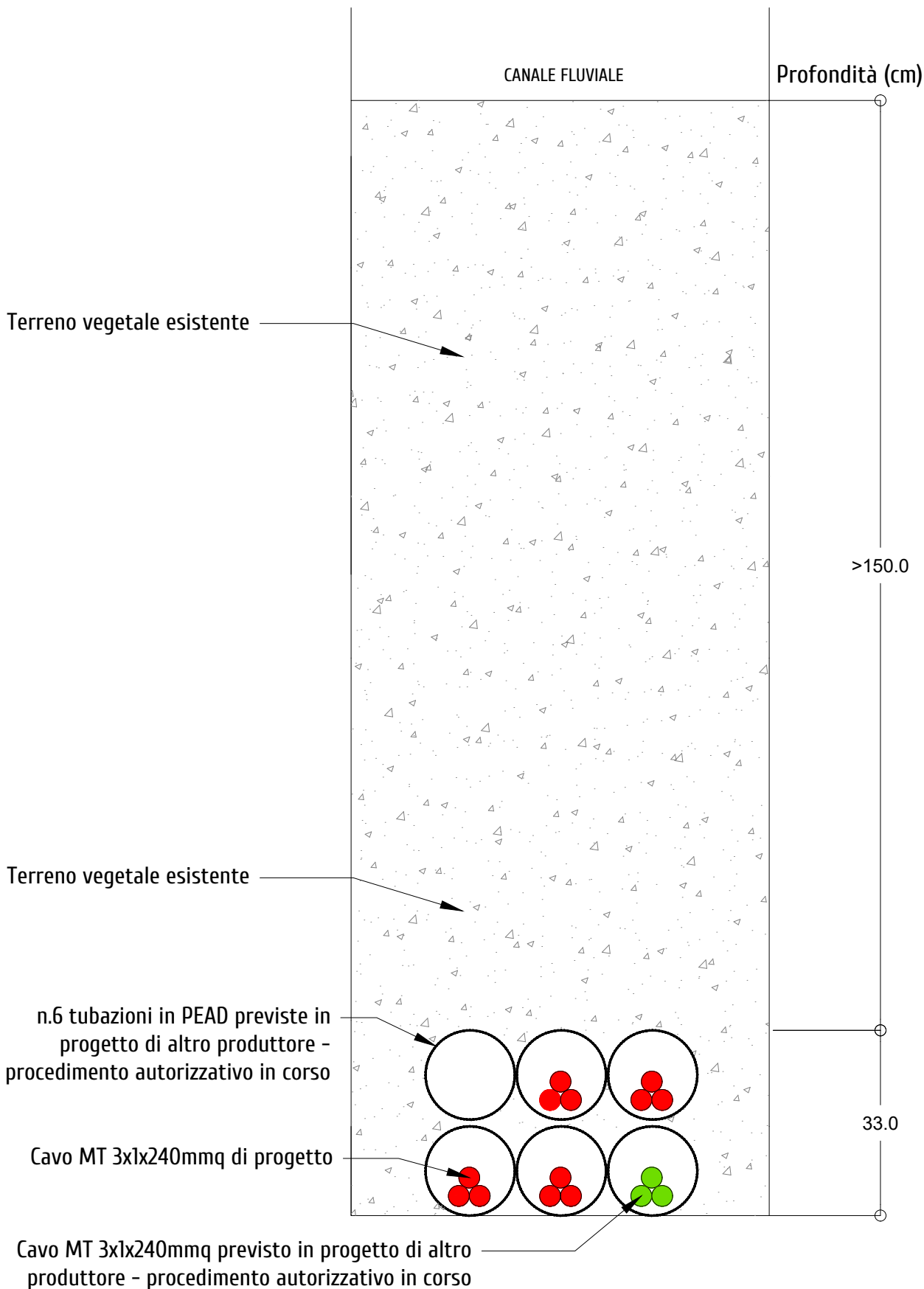
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE A1-B
Parallelismo con n.8 linee MT esistenti in Via della Vita



SEZIONE B-C
Parallelismo con n.3 linee MT esistenti e Scolo Castelvechio
Superiore in via Bassa Inferiore

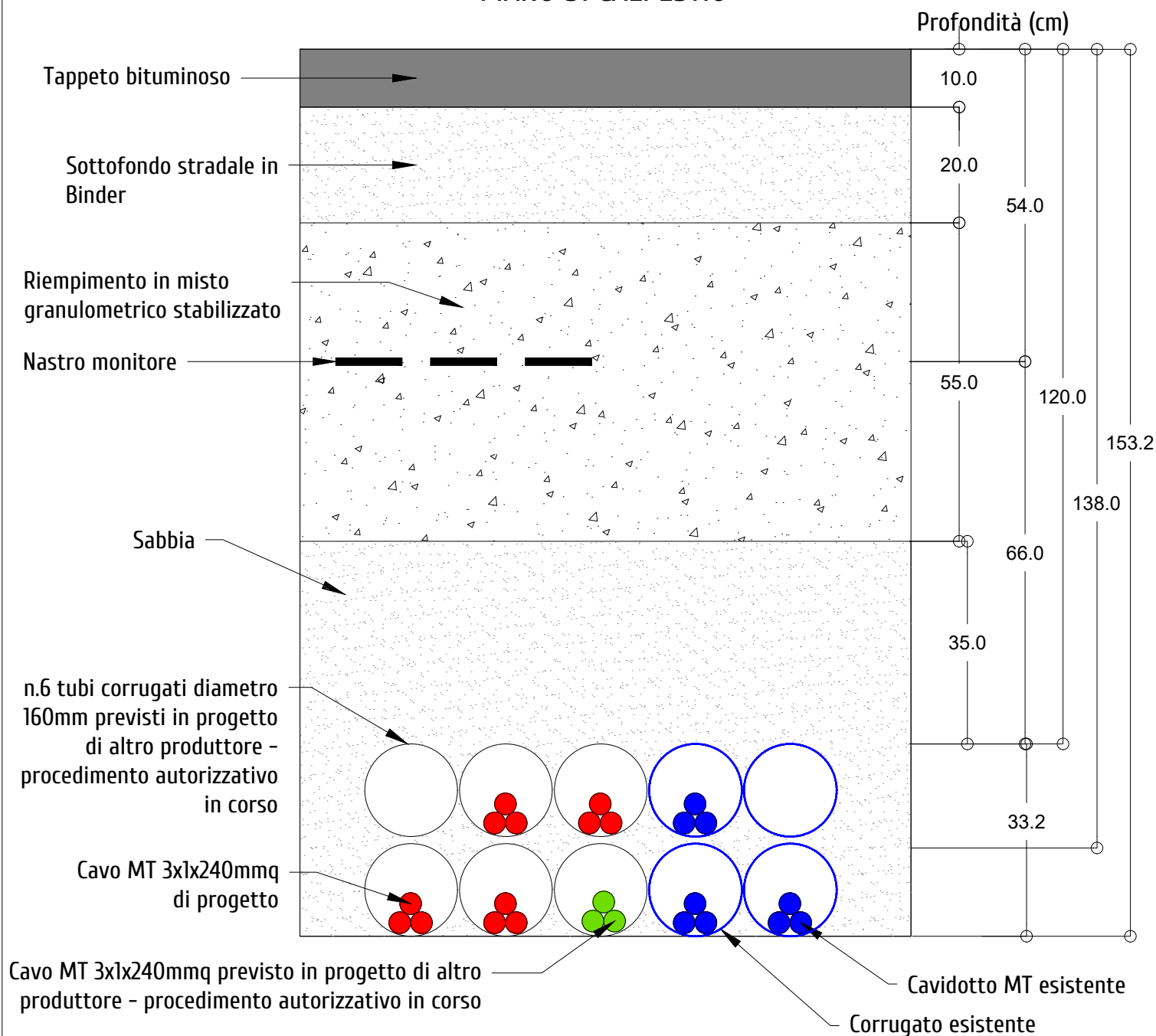


SEZIONE B-C
Attraversamento in T.O.C.
Scolo Castelvechio Superiore



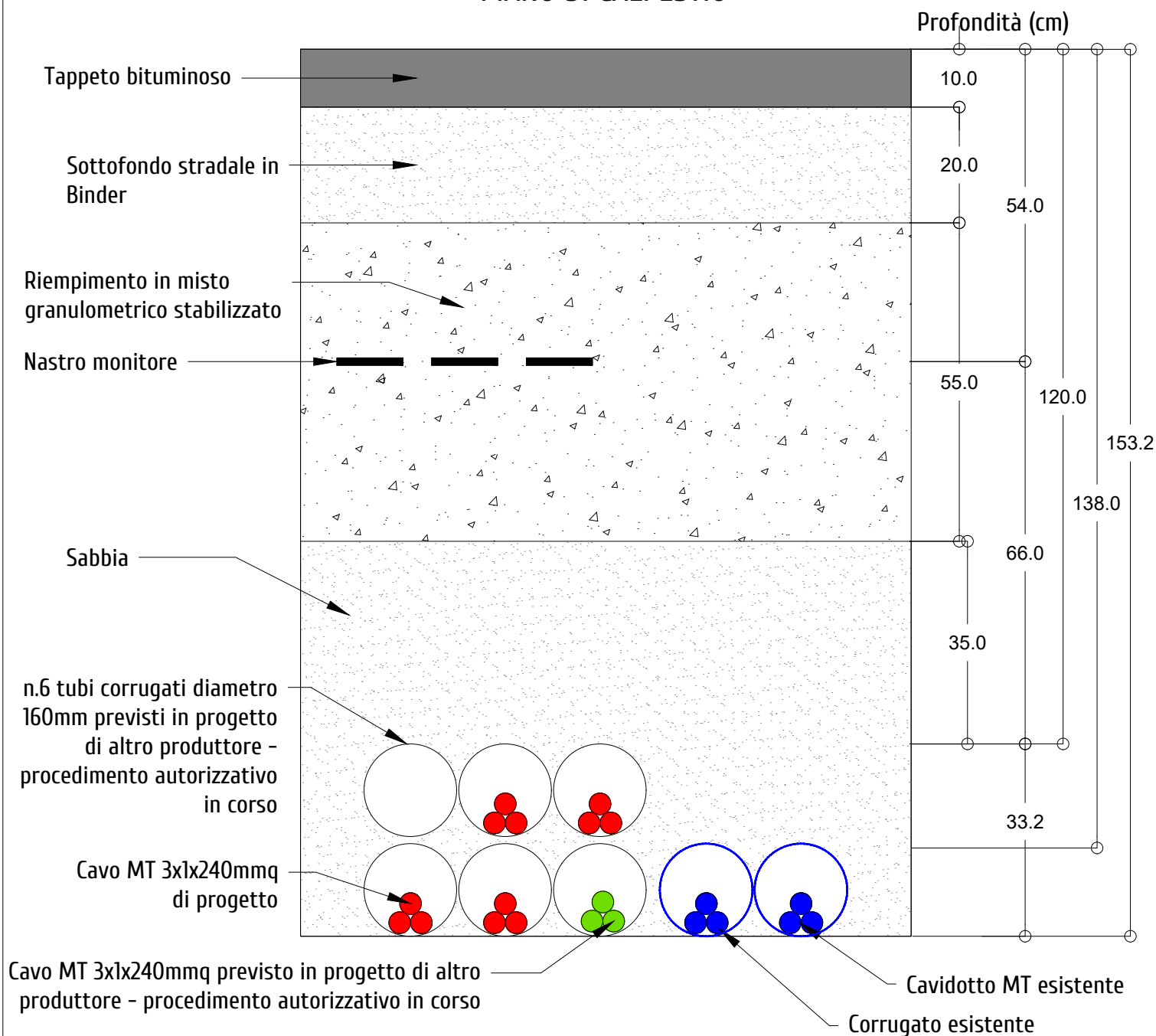
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE C-D; D2-D3
Parallelismo con n.3 linee MT esistenti in via Bassa Inferiore
ed in via Castellina

PIANO DI CALPESTIO



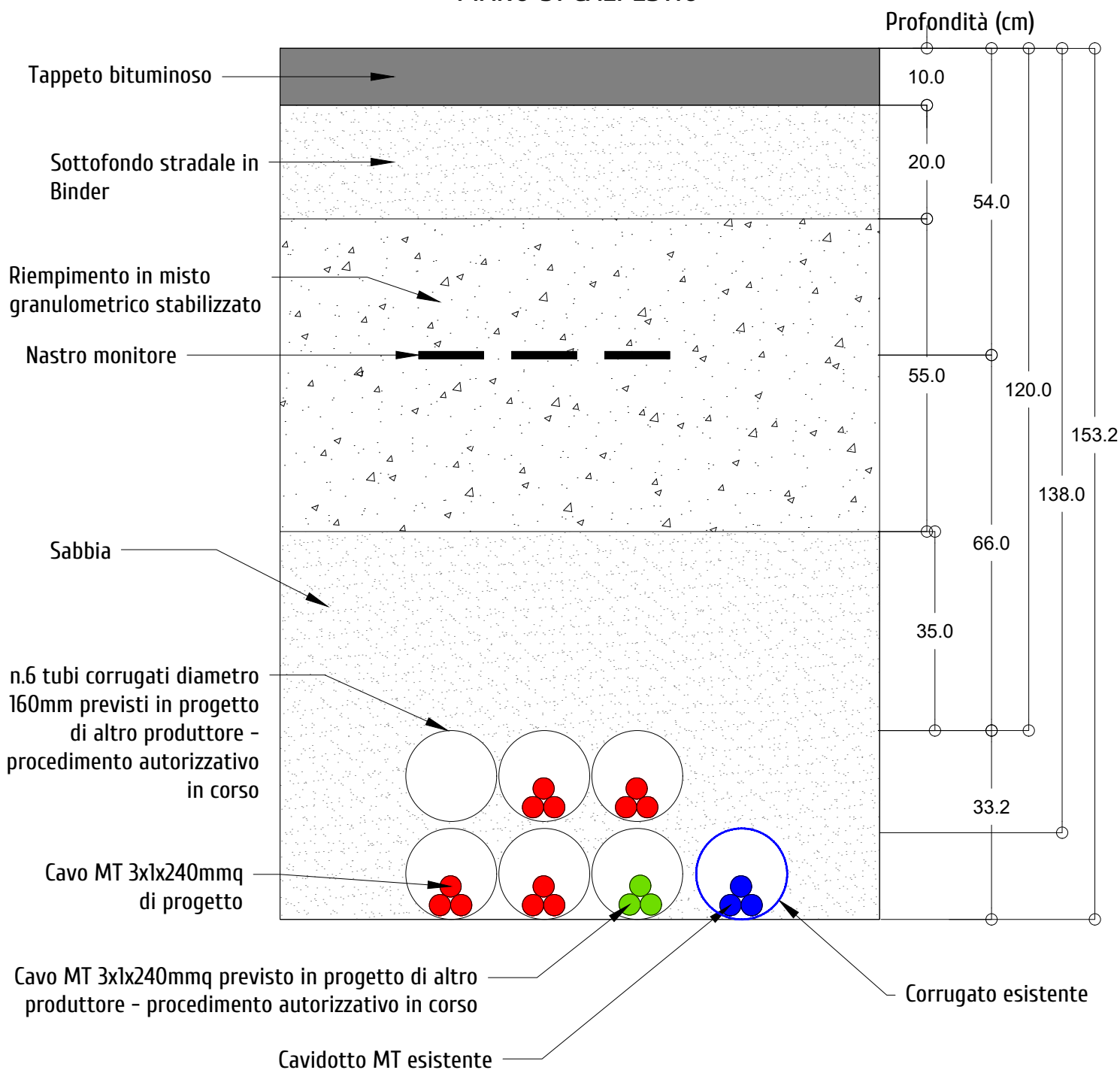
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE D-D1
Parallelismo con n.2 linee MT esistenti in via Bentini

PIANO DI CALPESTIO



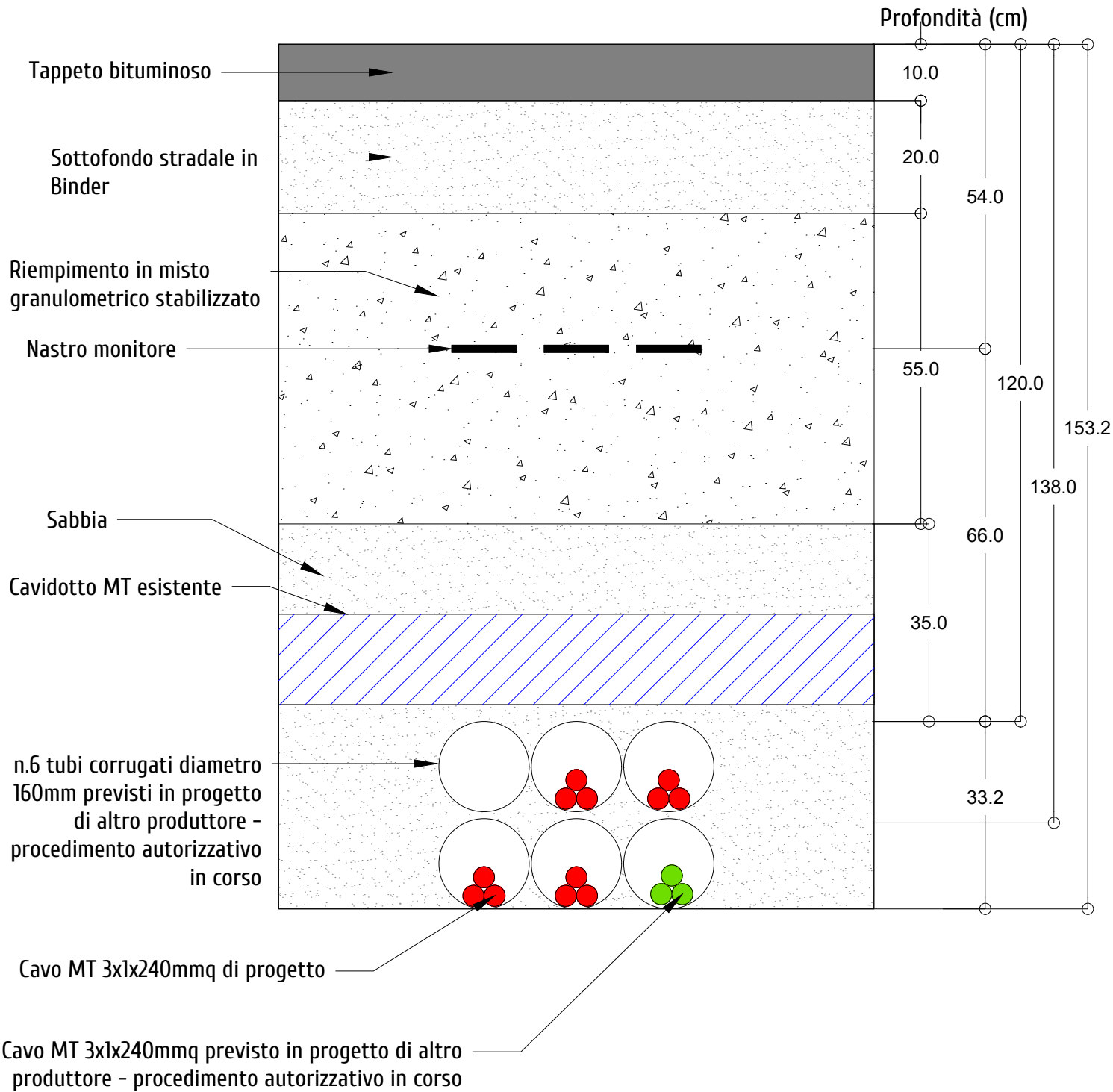
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE D1-D2
Parallelismo con n.1 linea MT esistenti in via Curiel

PIANO DI CALPESTIO

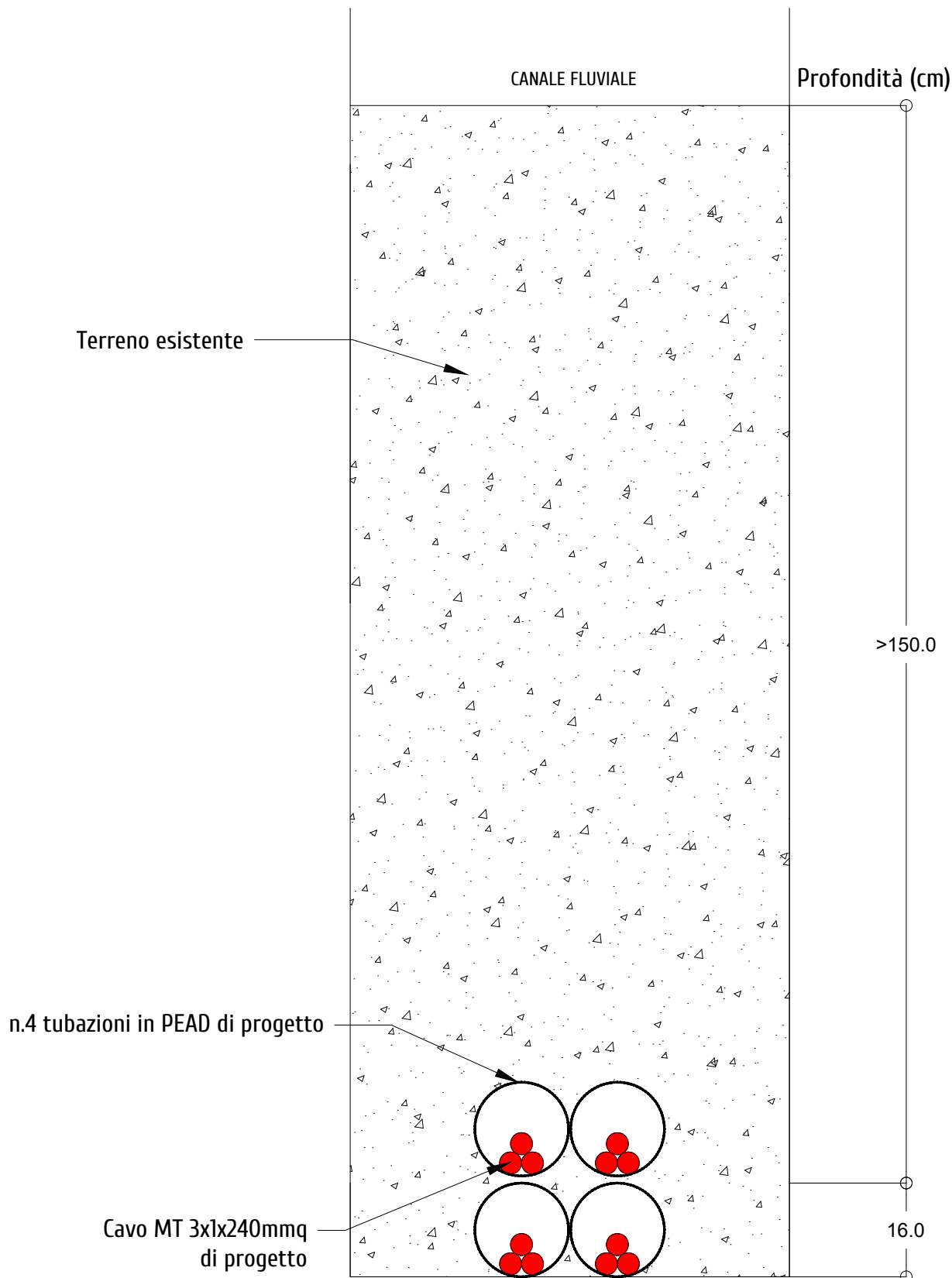


Sezione scavo interrato su strada
PUNTO D3-E in via Curiel
PUNTO D-D1 in via Bentini

PIANO DI CALPESTIO

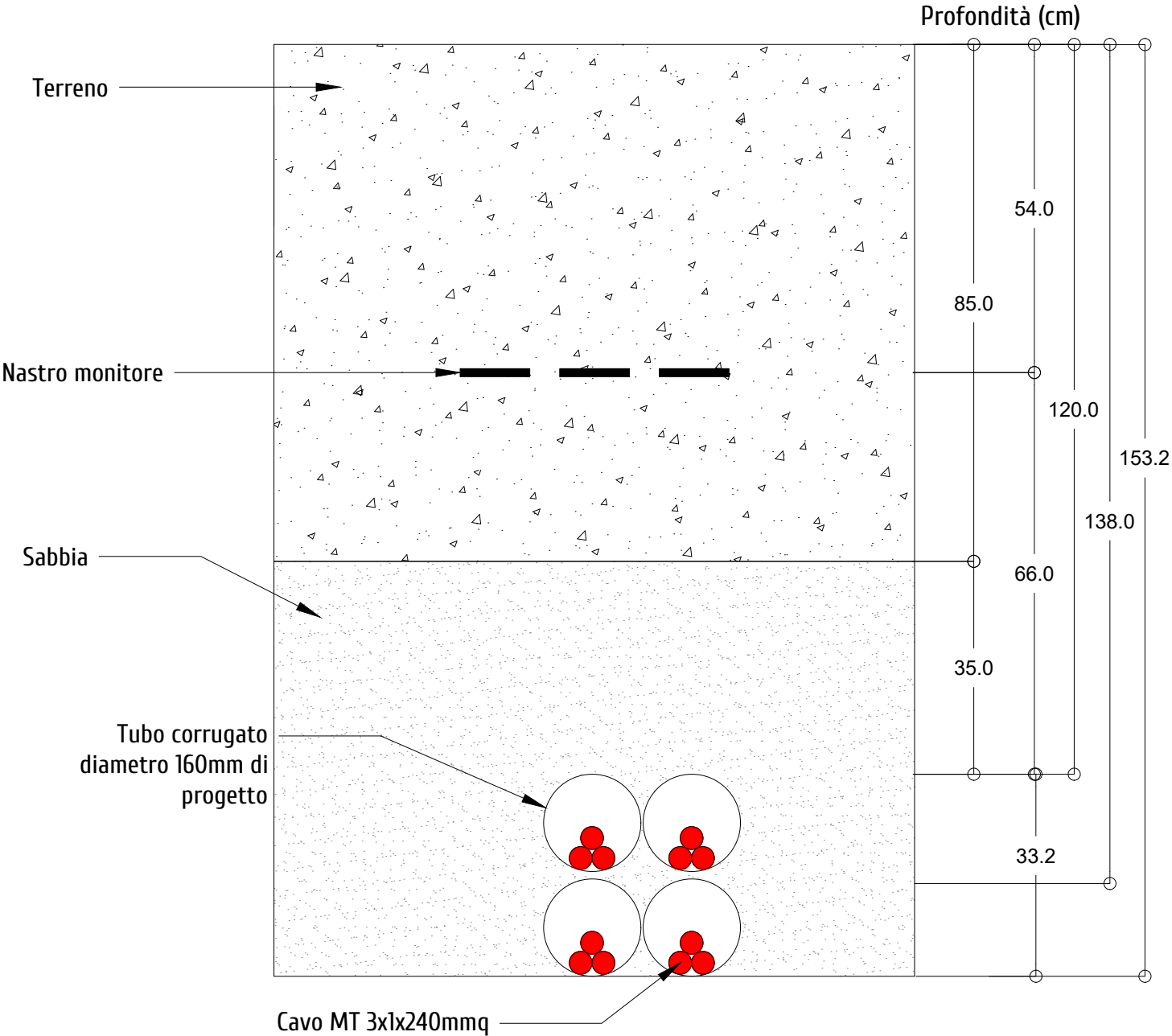


SEZIONE E-F
Attraversamento in T.O.C.
Scolo Lorgana in via Castellina



Sezione scavo interrato su Terreno
SEZIONE F1-G

PIANO DI CALPESTIO



SPECIFICA TECNICA

N°. COMMESSA (Job n°)	ID DOCUMENTO (Document id)	REV. (Issue)	FOGLIO (Sheet)	Di (Last)
---	509019	0	3	7
CAVO PER MEDIA TENSIONE, PER POSA INTERRATA, COSTITUITO DA TRE CAVI UNIPOLARI RIUNITI AD ELICA VISIBILE, IN ALLUMINIO, ISOLATI IN MESCOLA IN ELASTOMERO TERMOPLASTICO (HPTE) A SPESSORE RIDOTTO, SCHERMO IN TUBO DI ALLUMINIO SOTTO GUAINA IN PE.				
SIGLA: ARP1H5EX - 12/20 kV CPR E_{ca}.				

Inoltre, dovranno essere conformi a tutte le Norme applicabili e con particolare riferimento a quelle di seguito riportate:

CEI EN 50575 (serie)	Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio
CEI EN 60885-2	Metodi di prova per cavi elettrici Parte 2: Prova per le scariche parziali
CEI EN 60885-3	Metodi di prova per cavi elettrici Parte 3: Metodi di prova per la misura delle scariche parziali sulle pezzature di cavi ad isolamento estruso
CEI EN 60228	Conduttori per cavi isolati
CEI EN 60811 (serie)	Metodi comuni di prova per materiali isolanti e di guaina di cavi elettrici
CEI EN 62230	Cavi elettrici - Metodo di prova per la rivelazione di falle
CEI EN 60230	Prove ad impulso sui cavi elettrici e i loro accessori
CEI UNEL 00721	Colori di guaina dei cavi elettrici
CEI UNEL 35011	Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione.

Di tali Norme, disposizioni legislative, regolamenti e direttive si farà riferimento, di volta in volta, a quelle in vigore e più aggiornate al momento della richiesta di offerta per l'acquisto.

3 CARATTERISTICHE DEI CAVI

I cavi sono costituiti da tre cavi unipolari cordati ad elica visibile per posa interrata, con conduttore in alluminio, isolamento in materiale elastomerico termoplastico (HPTE) a spessore ridotto, con schermo in tubo di alluminio e guaina esterna in polietilene (PE). Classe di reazione al fuoco E_{ca}.

Sigla ARP1H5EX - 12/20 kV.

Pos.	Codice	Matricola ENEL	Formazione del cavo [n° x mm²]	Diametro circoscritto Dc (Indicativo) mm	Massa Kg/km (indicativa)	Portata A*	Conduttore
1	250102025	332284	3x(1x185)	78	3.650	314	Alluminio
2	250102026	332285	3x(1x240)	85	4.400	364	Alluminio

Tab. 1: Riepilogo generale dei cavi.

*Condizioni generali di posa:

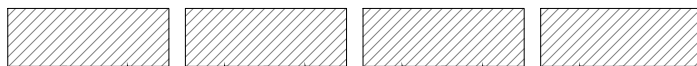
- cavo posato singolarmente e direttamente interrato
- profondità di posa : 0,8 m
- temperatura del terreno = 20 °C
- resistività termica del terreno 1,5 °C m/W
- Temperatura massima del conduttore 90 °C

4 CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione: U₀/U = 12/20 kV, con tensione massima di isolamento pari a U_m = 24 kV.

Deformata

CABINE DI CONSEGNA MT

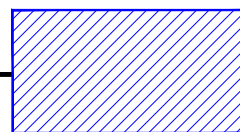


CVI DI RACCORDO ALLUMINIO
3x1x240 56.0m

CVI DI CONNESSIONE ALLUMINIO
3x1x240 3347.0m

CABINA DI SEZIONAMENTO

CVI DI CONNESSIONE ALLUMINIO
3x1x240 1686.0m



CABINA PRIMARIA ALTEDO

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN MT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, COMPOSTO DA 4 LOTTI, UBICATO
IN VIA CASTELLINA SNC AL FOGLIO 3 PARTICELLE
25,26,27,28,29,30,77,80,81,82,83,84 SITO DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

RELAZIONE ELETTROMAGNETICA

IMPIANTO DI RETE PER L'ALLACCIO IN MT DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 24000 kW

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N° elaborato	NOME FILE ORIGINE	DATA	SCALA
P.D.	359252074	01	05	PROGETTO DEFINITIVO BENTIVOGLI02.dwg	29/01/2024	Varie

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	08/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
03	16/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
04	29/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.

IL RESPONSABILE TECNICO




PROGETTAZIONE



IL DIRETTORE TECNICO




GESTORE RETE ELETTRICA



FIRMA

COMMITTENTE



FIRMA



LUMISTUDIO SRL

via Enna n.18 - 00182 Roma

P.IVA E C.F. 11135211008

RELAZIONE DI COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA

Costruzione di linea MT interrata e realizzazione di n.4 cabine di consegna MT e n.1 cabina di sezionamento per allaccio di un impianto Fotovoltaico, composto da n.4 lotti, ubicato in via Castellina snc nel comune di BENTIVOGLIO (BO) e di proprietà della società LUMISTUDIO SRL

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

Data:
29/01/2024

Il Richiedente:
LUMISTUDIO SRL

LUMISTUDIO SRL
via Emilia n.19 - 00182 Roma
P.IVA E C.F. 11135211008



Il Tecnico:
ARCH. DONATO ORLANDO CERA
Strada 4, palazzo Q8, 5° piano
Centro Direzionale Milanofiori
20089 Rozzano (MI)

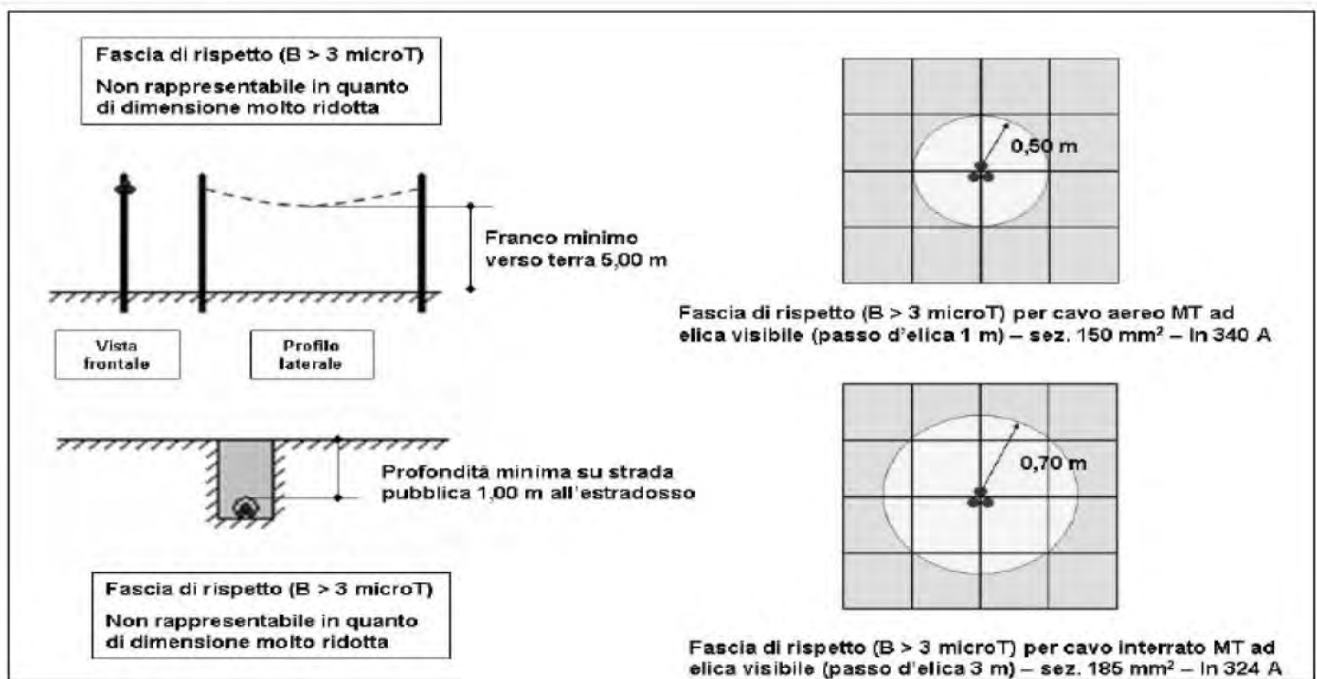
Gli elettrodotti in oggetto, sono stati progettati con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003. Le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti degli elettrodotti (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica Norma CEI 11-17 capitolo 6 relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato degli elettrodotti in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.

Ai fini della protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati dalla cabina elettrica, il D.M. 156 del 29/05/2008 fissa, in conformità alla Legge 36/2001 (art. 4, c. 2) e successive modifiche:

- i limiti di esposizione del campo elettrico (5 kV/m) e del campo magnetico (100 μ T) come valori efficaci, per la protezione da possibili effetti a breve termine;
- il valore di attenzione (10 μ T) e l'obiettivo di qualità (3 μ T) del campo magnetico da intendersi come mediana nelle 24 ore in normali condizioni di esercizio, per la protezione da possibili effetti a lungo termine connessi all'esposizione nelle aree;
- di gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenza non inferiore a 4 ore giornaliere (luoghi tutelati).

La metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti prevede una procedura semplificata di valutazione con l'introduzione della Distanza di Prima Approssimazione (DPA), nel rispetto dell'obiettivo di qualità di 3 μ T del campo magnetico.

La DPA dei cavidotti interrati viene calcolata tenendo come parametro il diametro della sezione del cavo. In merito al presente progetto, è calcolata una DPA di 0,90 m relativamente al cavo MT sez. 240 mm² AL.



N.B. per il cavo interrato di sez. 240 mm², I_n 441 A la fascia di rispetto raggiunge i 0,90 m.

Vengono descritte di seguito le interferenze riscontrate tra i cavidotti di progetto e le linee elettriche esistenti interessate sul territorio (i tratti di seguito descritti sono riportati sugli elaborati grafici del presente progetto definitivo):

- Tratto di connessione in uscita da Cabina Primaria "ALTEDO" denominato A-A1: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a profondità superiore a 1,20m dal piano di calpestio - parallelismo con n.9 cavi MT esistenti sez. 3x1x185mmq, n.1 cavo MT esistente sez. 3x1x240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore (fig.1);
- Tratto di connessione ricadente in Via della Vita denominato A1-B: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a profondità superiore a 1,20m dal piano di calpestio - parallelismo con n.8 cavi MT esistenti sez. 3x1x185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore (fig.2);
- Tratto di connessione ricadente in Via Bassa Inferiore denominato C-D: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a profondità superiore a 1,20m dal piano di calpestio - parallelismo con n.3 cavi MT esistenti sez. 3x1x185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore (fig.3);
- Tratto di connessione ricadente in Via Bentini, angolo Via Bassa Inferiore denominato PUNTO D-D1: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a 1,20m di profondità dal piano di calpestio, n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore - attraversamento di n.2 linee MT esistenti sez. 3x1x185mmq (fig.4);

- Tratto di connessione ricadente in Via Bentini, angolo Via Bassa Inferiore denominato PUNTO D-D1: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a 1,20m di profondità dal piano di calpestio - parallelismo con n.2 cavi MT esistenti sez. 3x1x185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore (fig.5);
- Tratto di connessione ricadente in Via Curiel denominato D1-D2: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a profondità superiore a 1,20m dal piano di calpestio - parallelismo con n.1 cavo MT esistente sez. 3x1x185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore (fig.6);
- Tratto di connessione ricadente in Via Castellina denominato D2-D3: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a profondità superiore a 1,20m dal piano di calpestio - parallelismo con n.3 cavi MT esistenti sez. 3x1x185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore (fig.7);
- Tratto di connessione ricadente in Via Castellina, angolo Via Curiel denominato PUNTO D3-E: n.4 cavi MT di progetto sez. 3x1x240mmq AL, aventi estradosso a profondità superiore a 1,20m dal piano di calpestio, n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore - attraversamento di n.1 linea MT esistente sez. 3x1x185mmq (fig.8);

Considerando le interferenze sopra descritte, si riporta di seguito lo schema di DPA per ogni tratto:

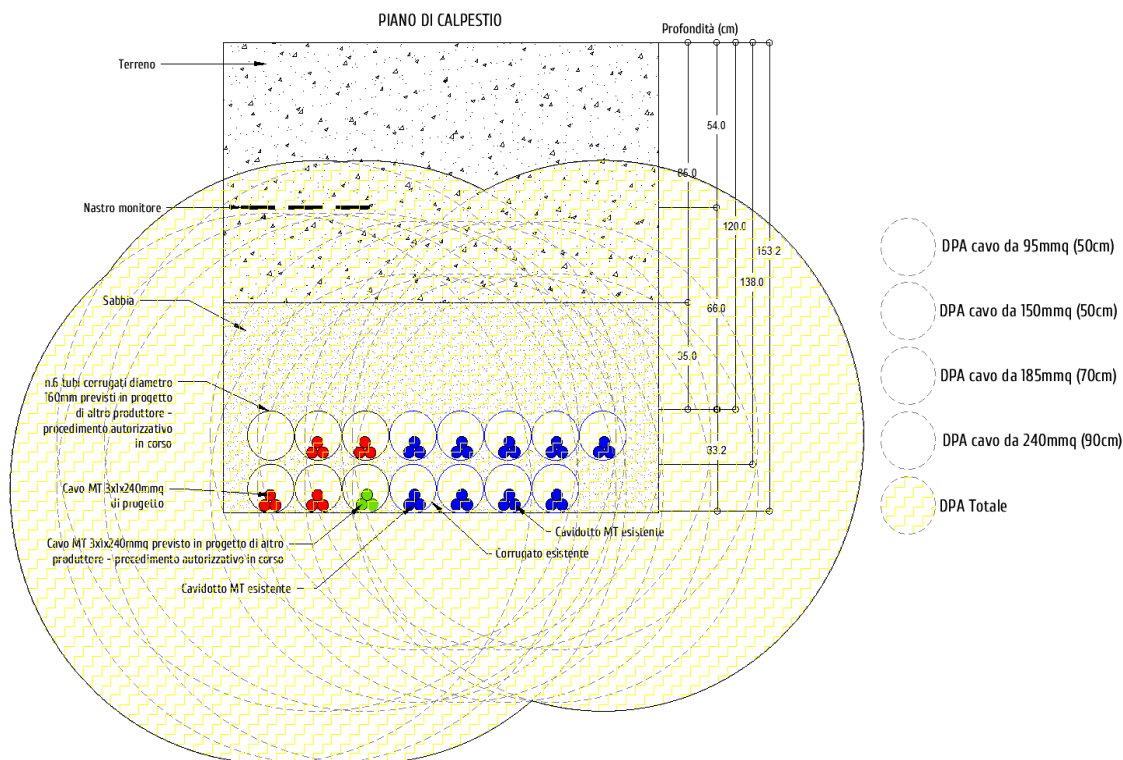


Fig.1: Tratto A-A1 in uscita da CP ALTEDO: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.9 cavi MT esistenti 185mmq, n.1 cavo MT esistente 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore;

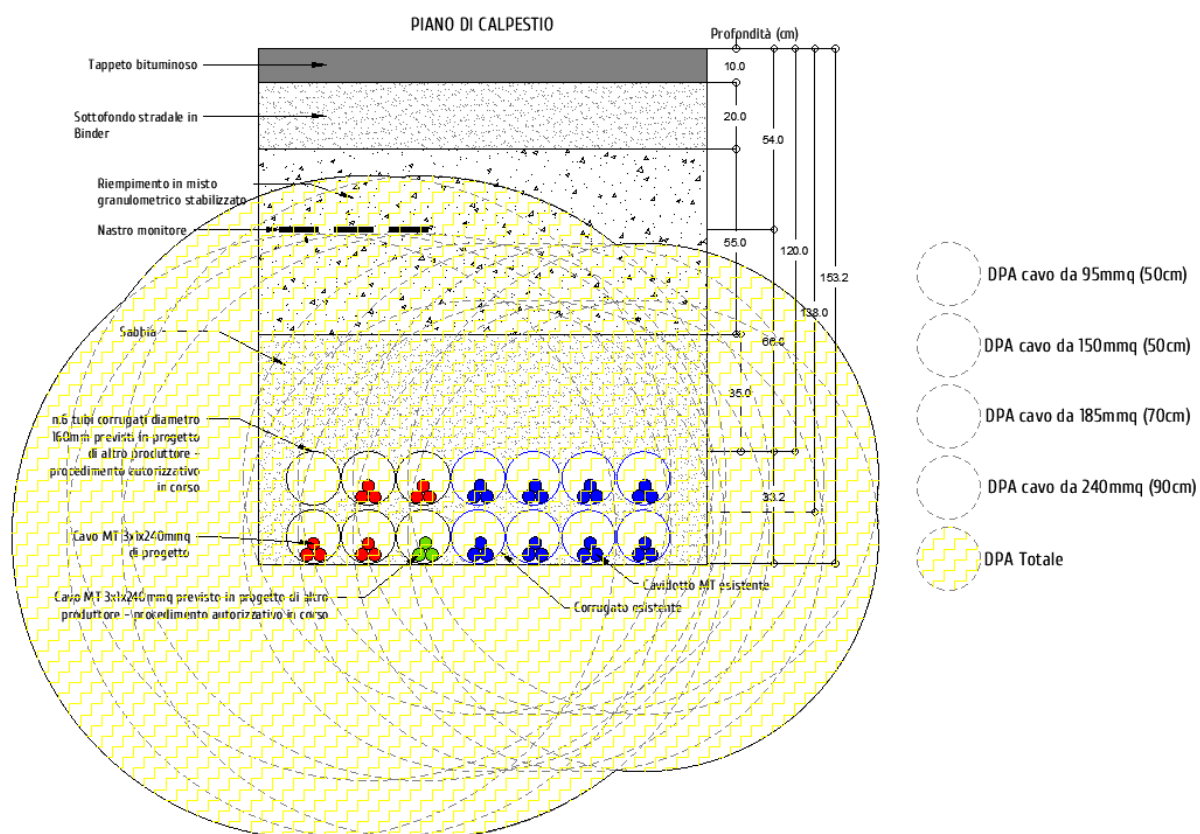


Fig.2: Tratto A1-B di Via della Vita: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.8 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore;

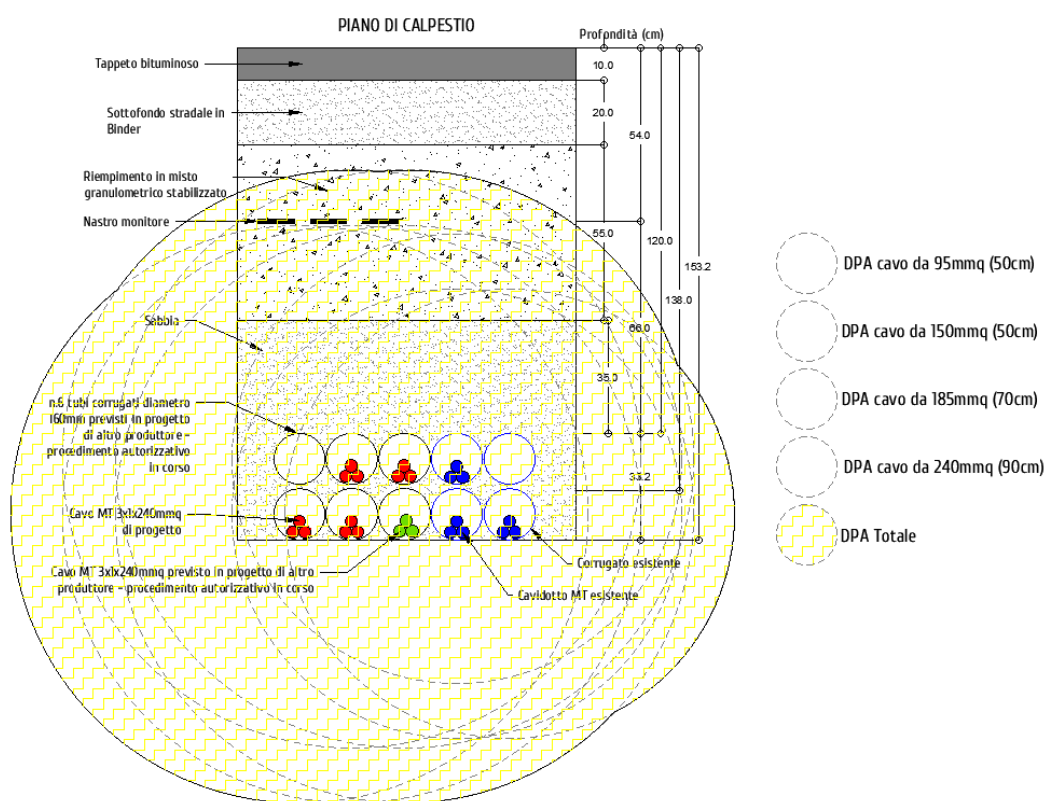


Fig.3: Tratto C-D di Via Bassa Inferiore: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore;

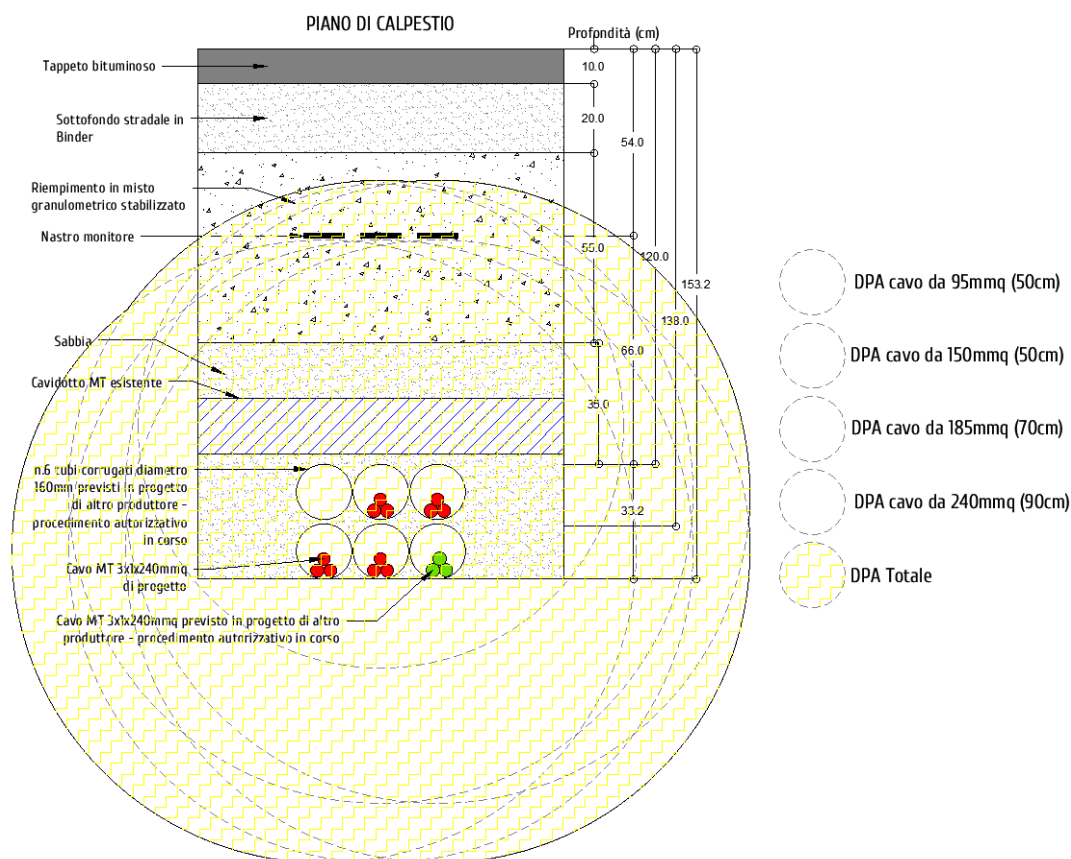


Fig.4: Punto D-D1 di Via Bentini, angolo Via Bassa Inferiore: attraversamento n.4 cavi MT di progetto 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore di n.2 cavi MT esistenti 185mmq;

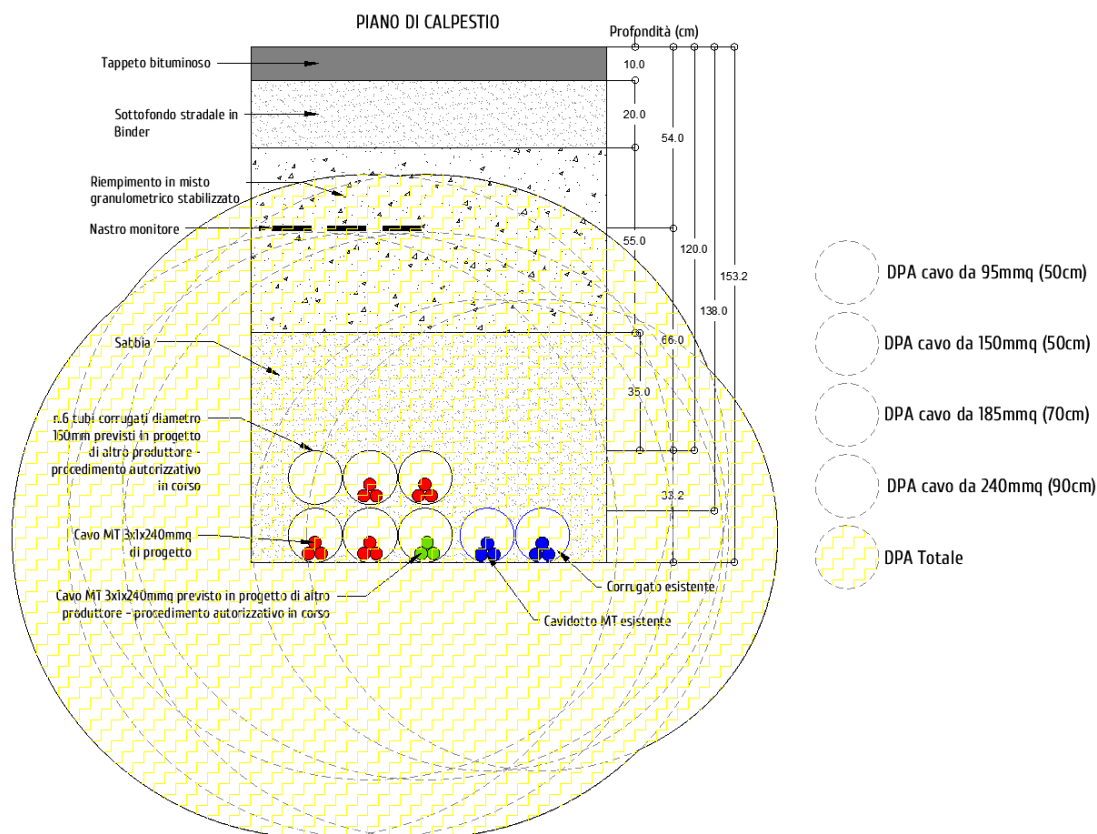


Fig.5: Tratto D-D1 di Via Bentini: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.2 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore;

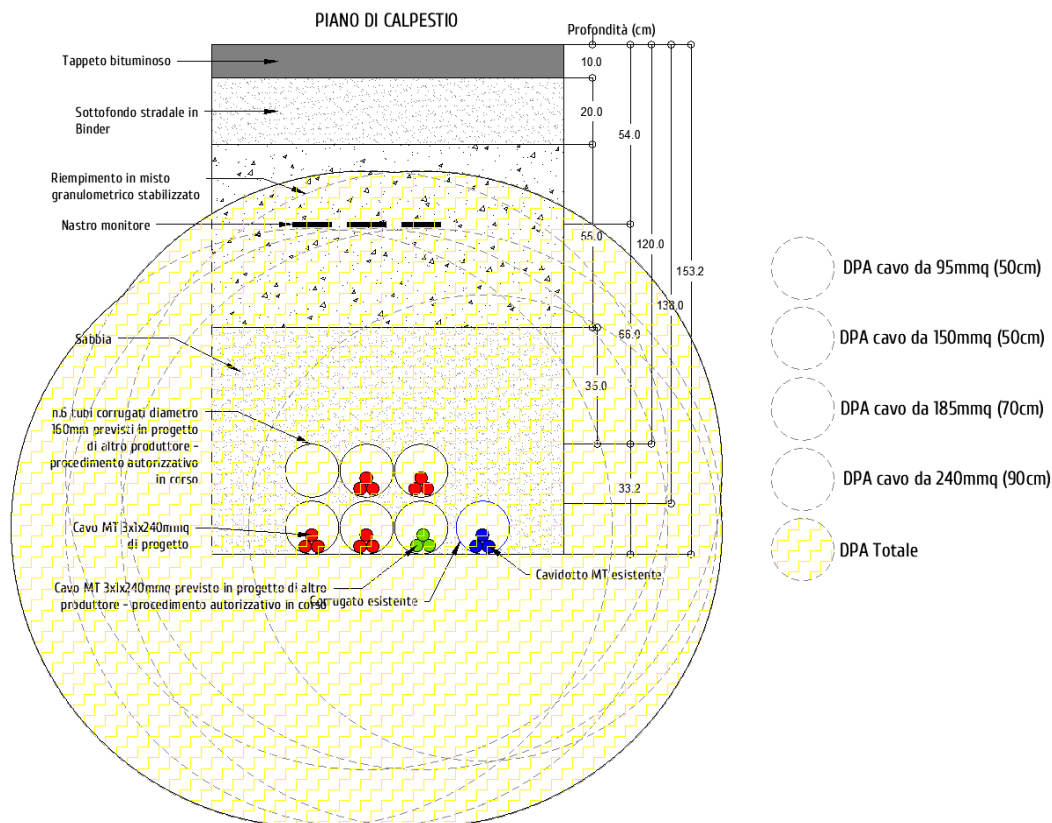


Fig.6: Tratto D1-D2 di Via Curiel: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.1 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore;

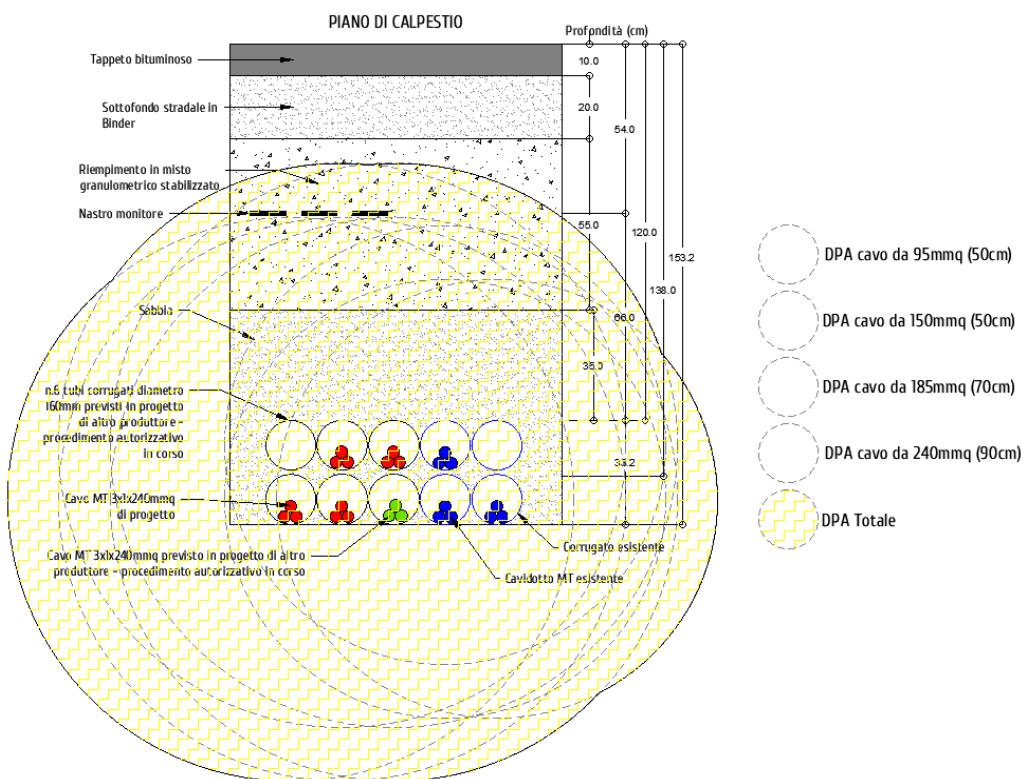


Fig.7: Tratto D2-D3 di Via Castellina: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore;

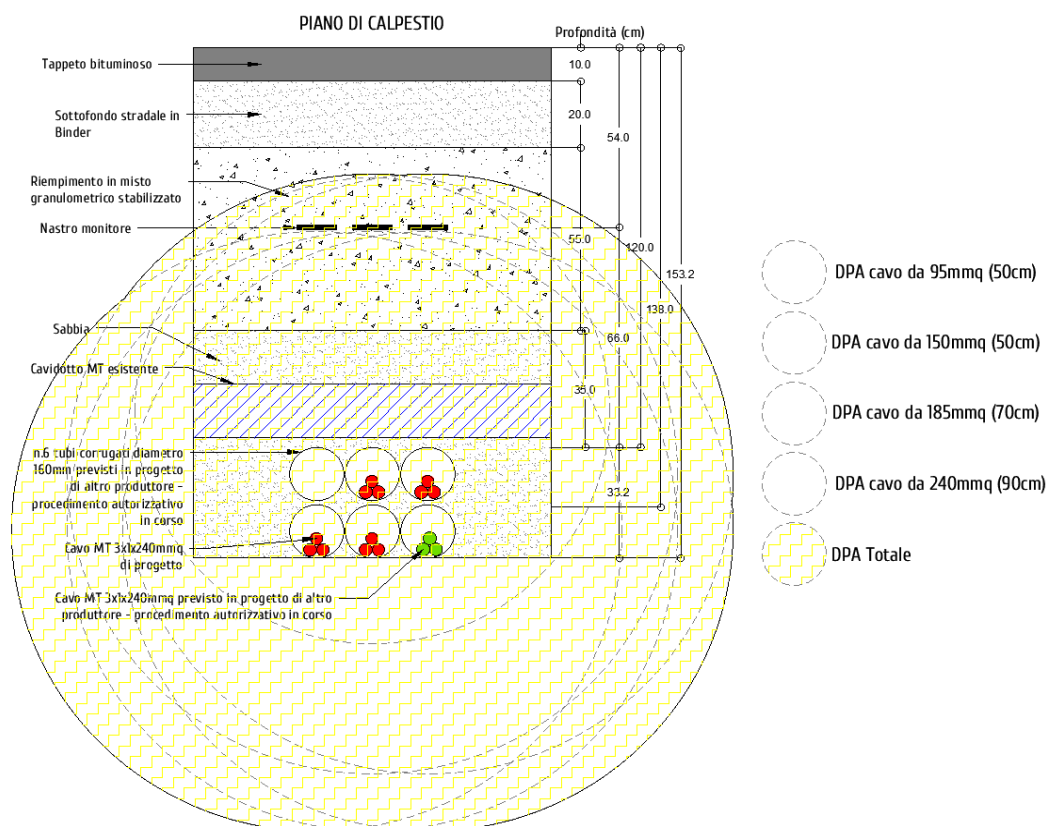
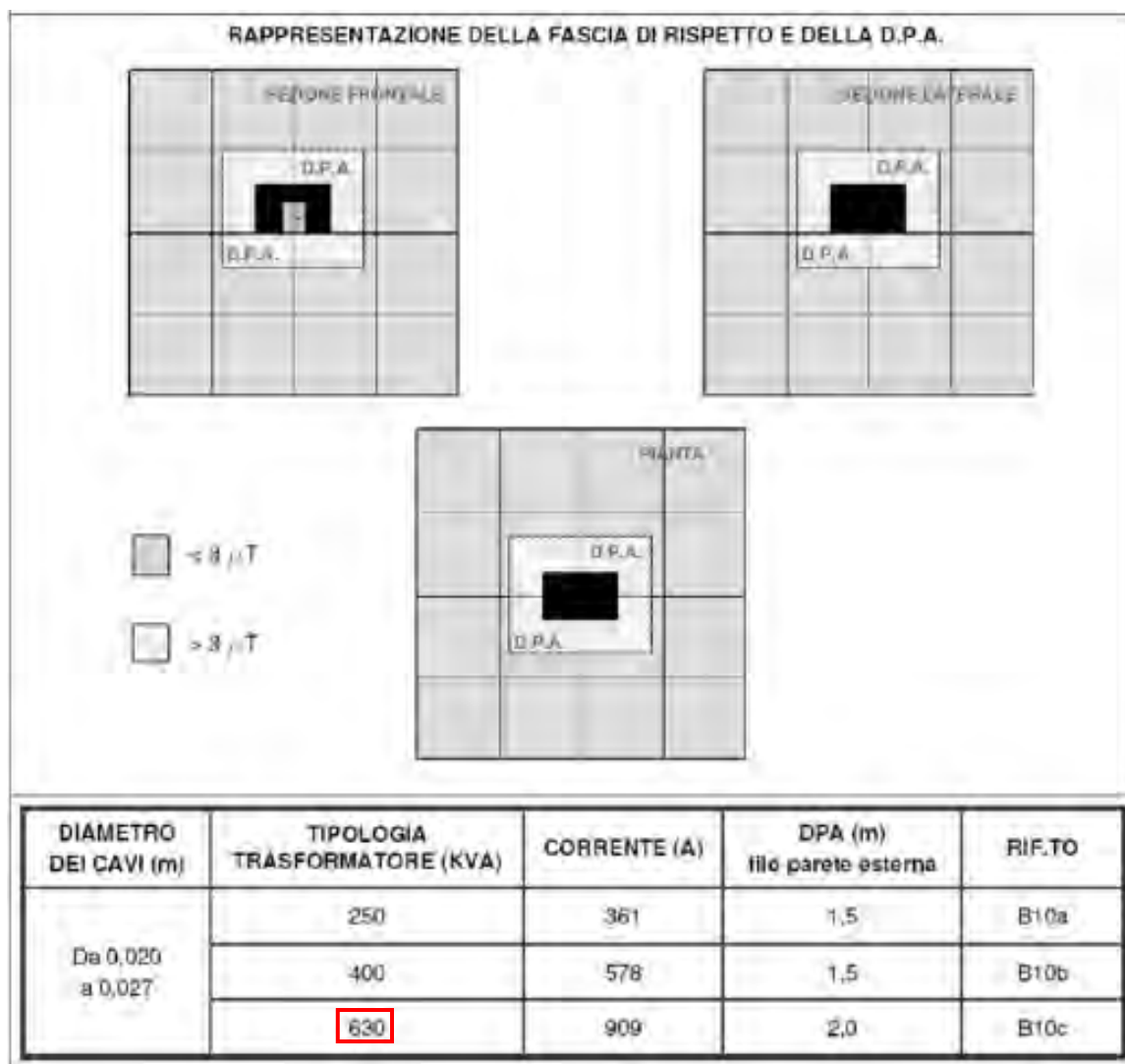


Fig.8: Punto D3-E di Via Curiel, angolo Via Castellina: attraversamento n.4 cavi MT di progetto 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore di n.1 cavo MT esistente 185mmq;

Per le Cabine di consegna MT + Trasformazione MT/BT in progetto, le quali non sono in prossimità di luoghi tutelati, la DPA massima calcolata è di 2 m filo parete esterna delle cabine, considerata l'installazione di un trasformatore di 630 kVA. La stessa DPA viene calcolata per la cabina di sezionamento.

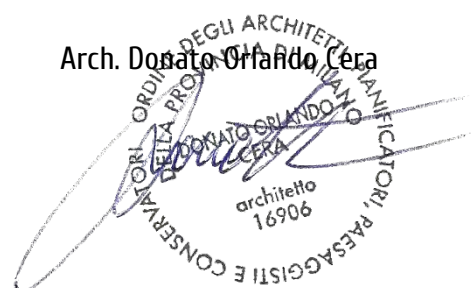




L'impianto di rete (linee elettriche e cabine di consegna MT + Trasformazione MT/BT) in progetto si ritiene pertanto compatibile ai fini della protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz).

Milano, 29/01/2024

Arch. Donato Orlando Cera



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN MT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, COMPOSTO DA 4 LOTTI, UBICATO
IN VIA CASTELLINA SNC AL FOGLIO 3 PARTICELLE
25,26,27,28,29,30,77,80,81,82,83,84 SITO DEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ: 359252074

PARTICELLARE

IMPIANTO DI RETE PER L'ALLACCIO IN MT DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 24000 kW

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N° elaborato	NOME FILE ORIGINE	DATA	SCALA
P.D.	359252074	01	06	PROGETTO DEFINITIVO BENTIVOGLI02.dwg	29/01/2024	Varie

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	08/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
03	16/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.
04	29/01/2024	Predisposizione Piano Tecnico - Progetto Definitivo	P.R.	F.D.	D.C.

IL RESPONSABILE TECNICO

PROGETTAZIONE

IL DIRETTORE TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE

LUMISTUDIO SRL
via Enna n.18 - 00182 Roma
P.IVA E C.F. 11135211008

FIRMA

FIRMA



Area di asservimento E-Distribuzione
Proprietà di Zaghi Pier Angelo



Viabilità - Proprietà del Comune
di Malalbergo



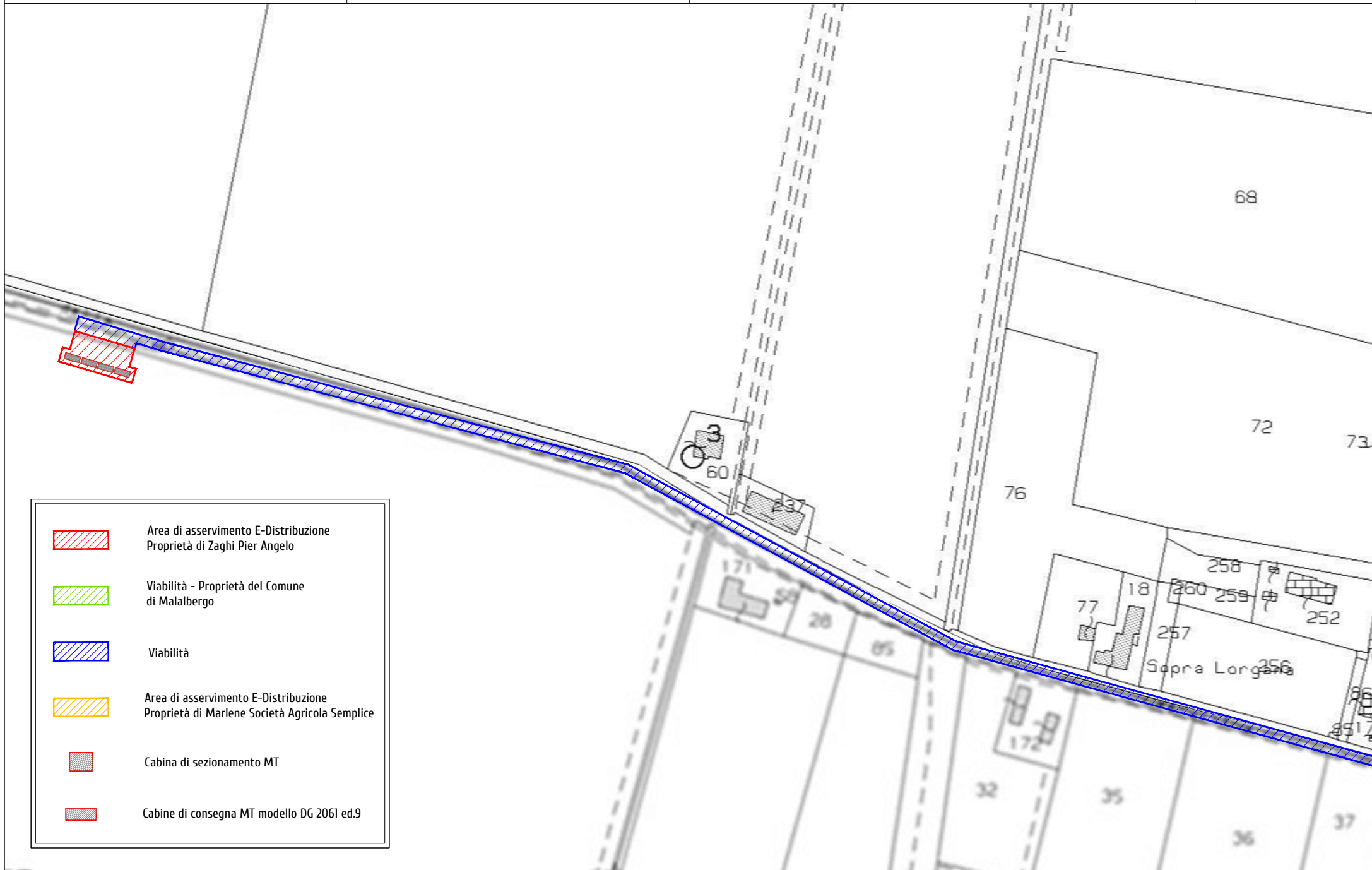
Viabilità









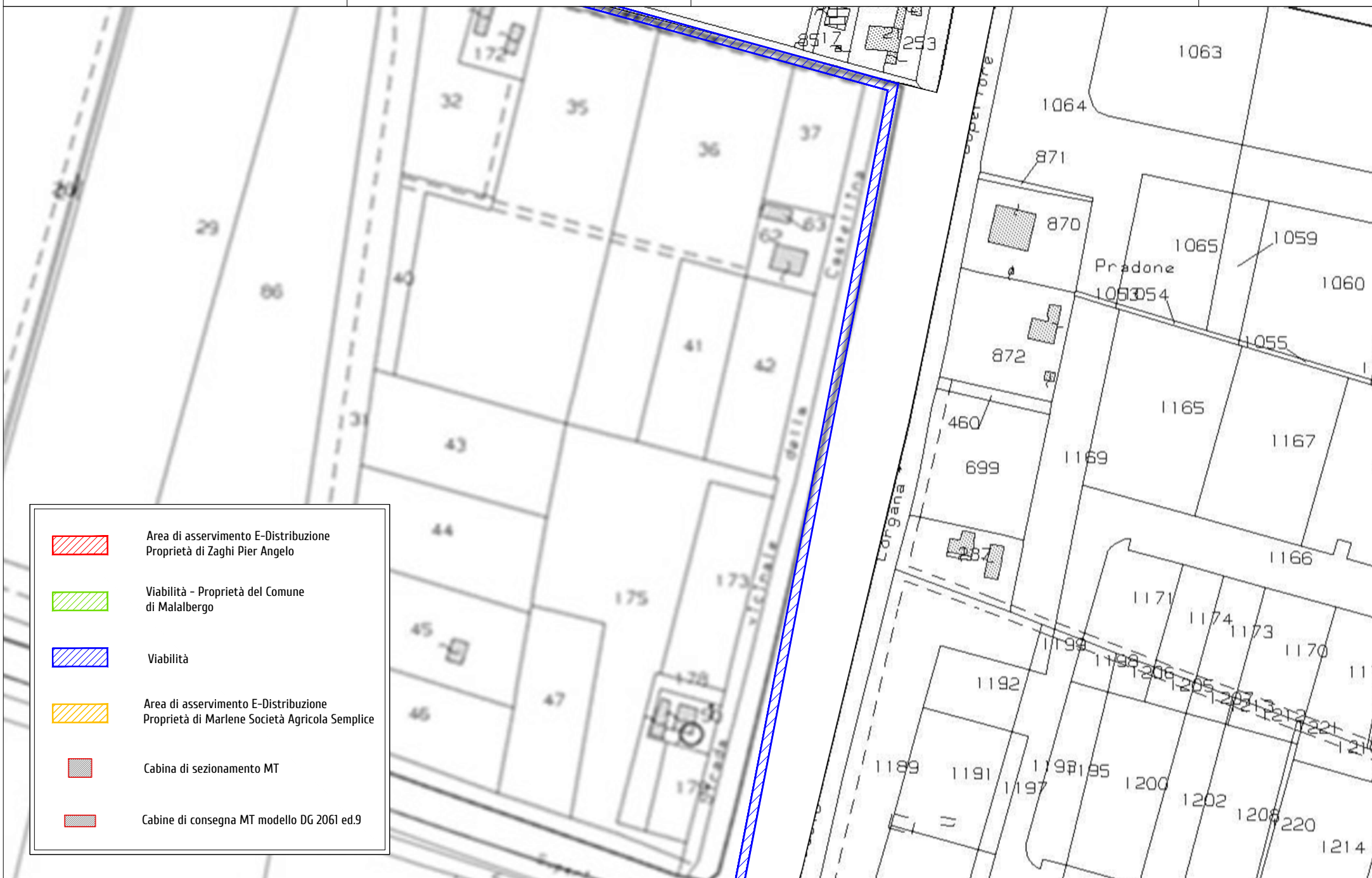
Area di asservimento E-Distribuzione
Proprietà di Marlene Società Agricola Semplice



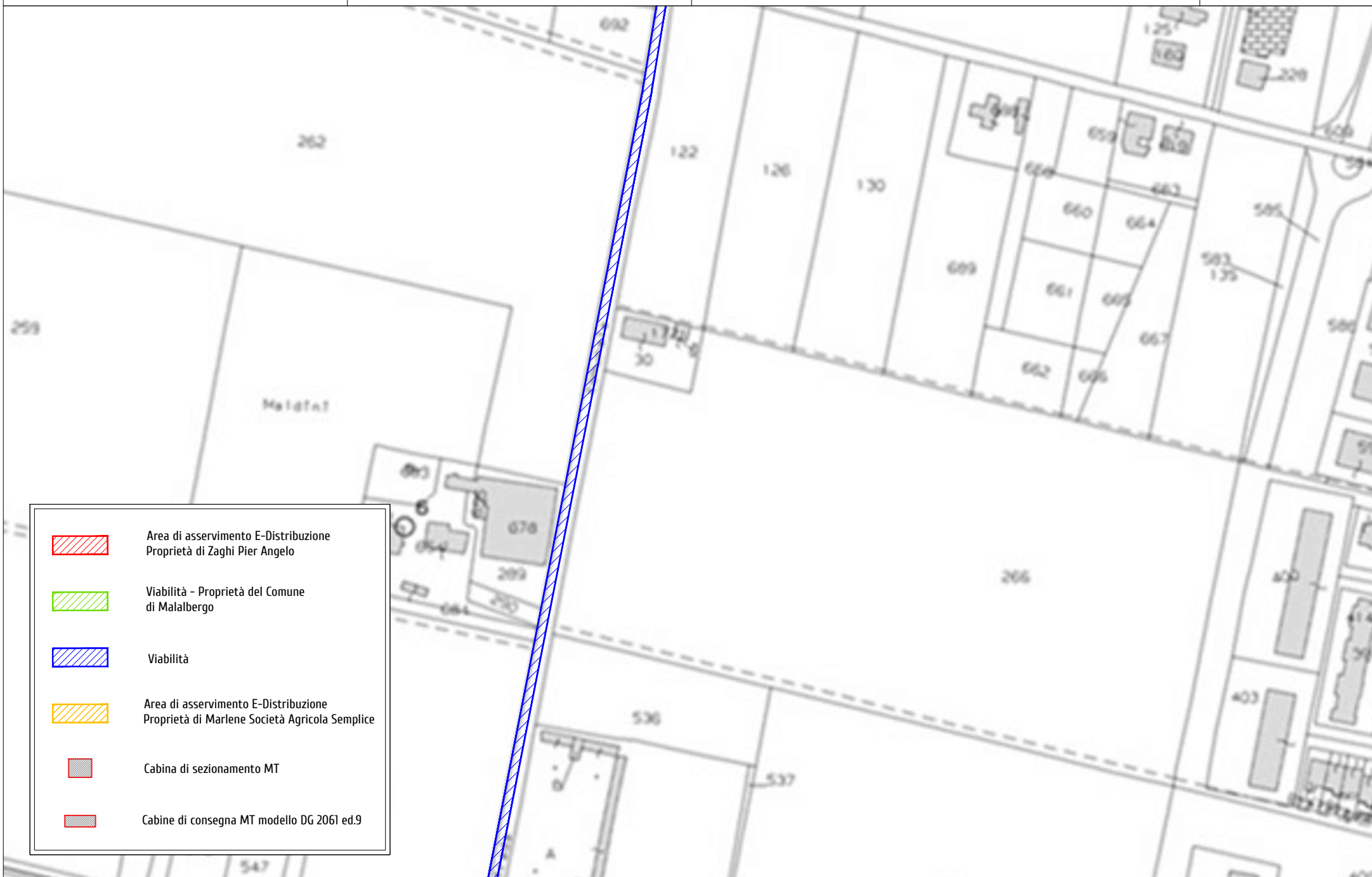
Cabine di consegna e di sezionamento MT
modello DG 2061 ed.9









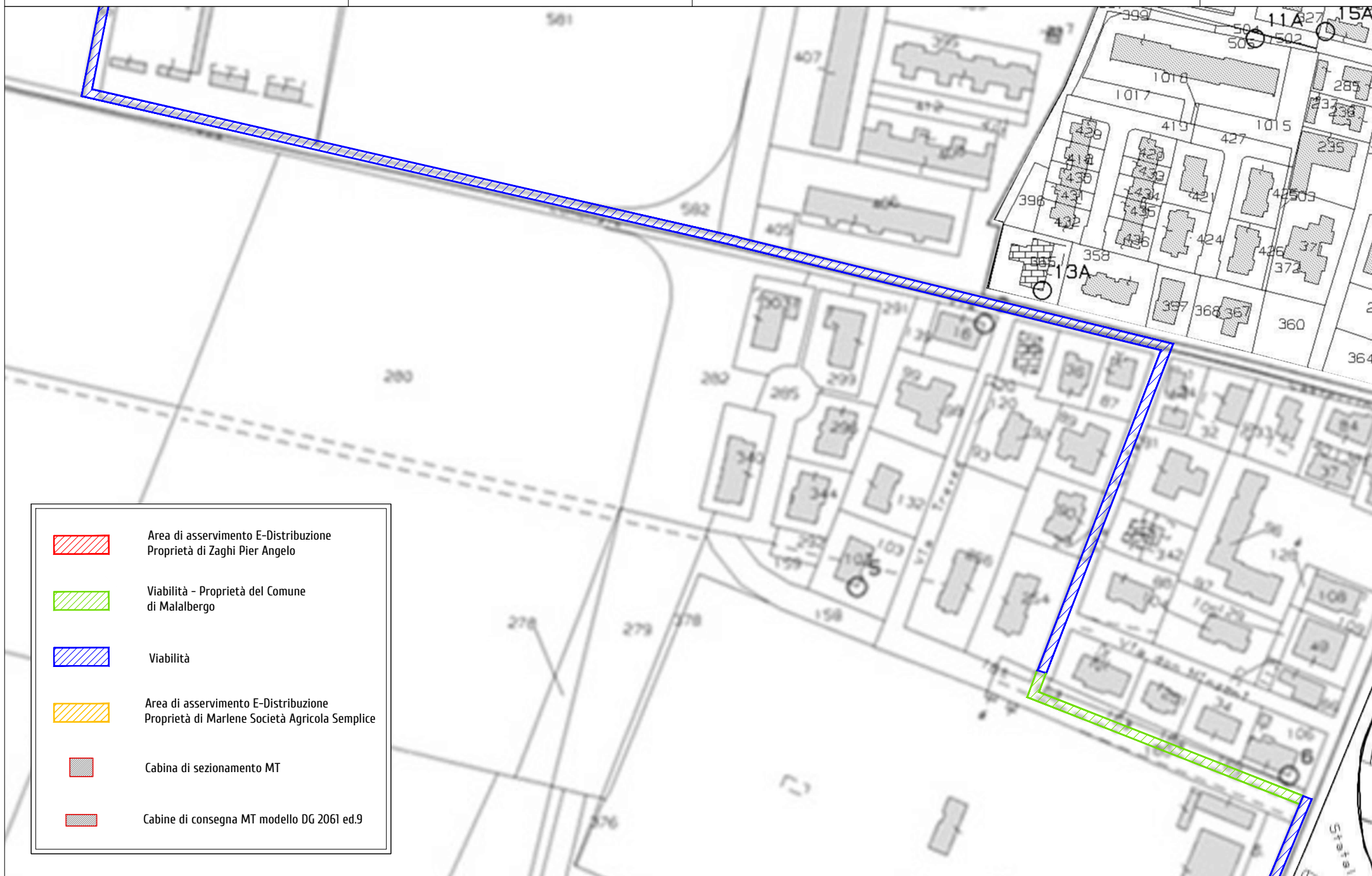
-  Area di asservimento E-Distribuzione
Proprietà di Zaghi Pier Angelo
-  Viabilità - Proprietà del Comune
di Malalbergo
-  Viabilità
-  Area di asservimento E-Distribuzione
Proprietà di Marlene Società Agricola Semplice
-  Cabina di sezionamento MT
-  Cabine di consegna MT modello DG 2061 ed.9







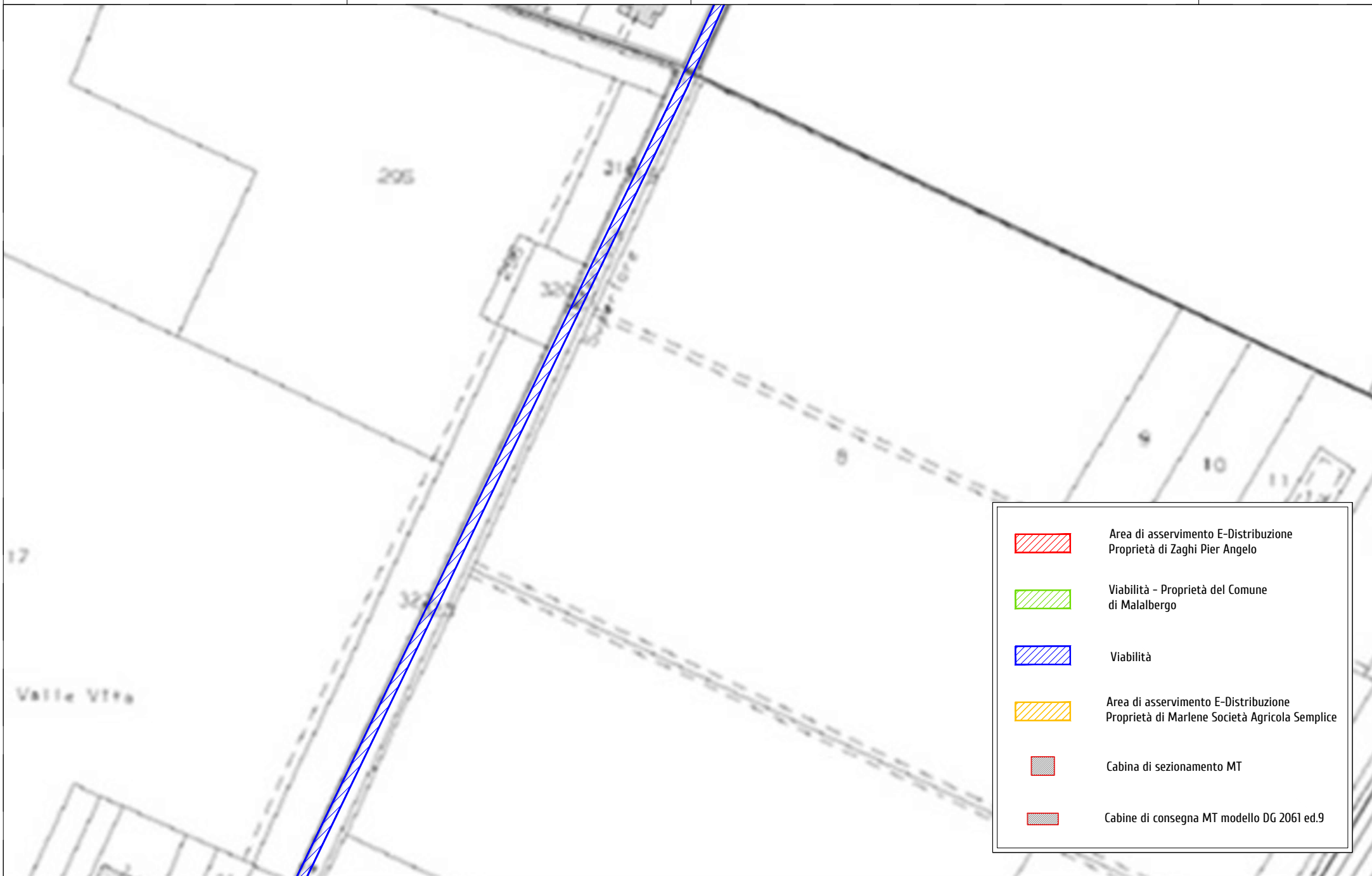
-  Area di asservimento E-Distribuzione
Proprietà di Zaghi Pier Angelo
-  Viabilità - Proprietà del Comune
di Malalbergo
-  Viabilità
-  Area di asservimento E-Distribuzione
Proprietà di Marlene Società Agricola Semplice
-  Cabina di sezionamento MT
-  Cabine di consegna MT modello DG 2061 ed.9

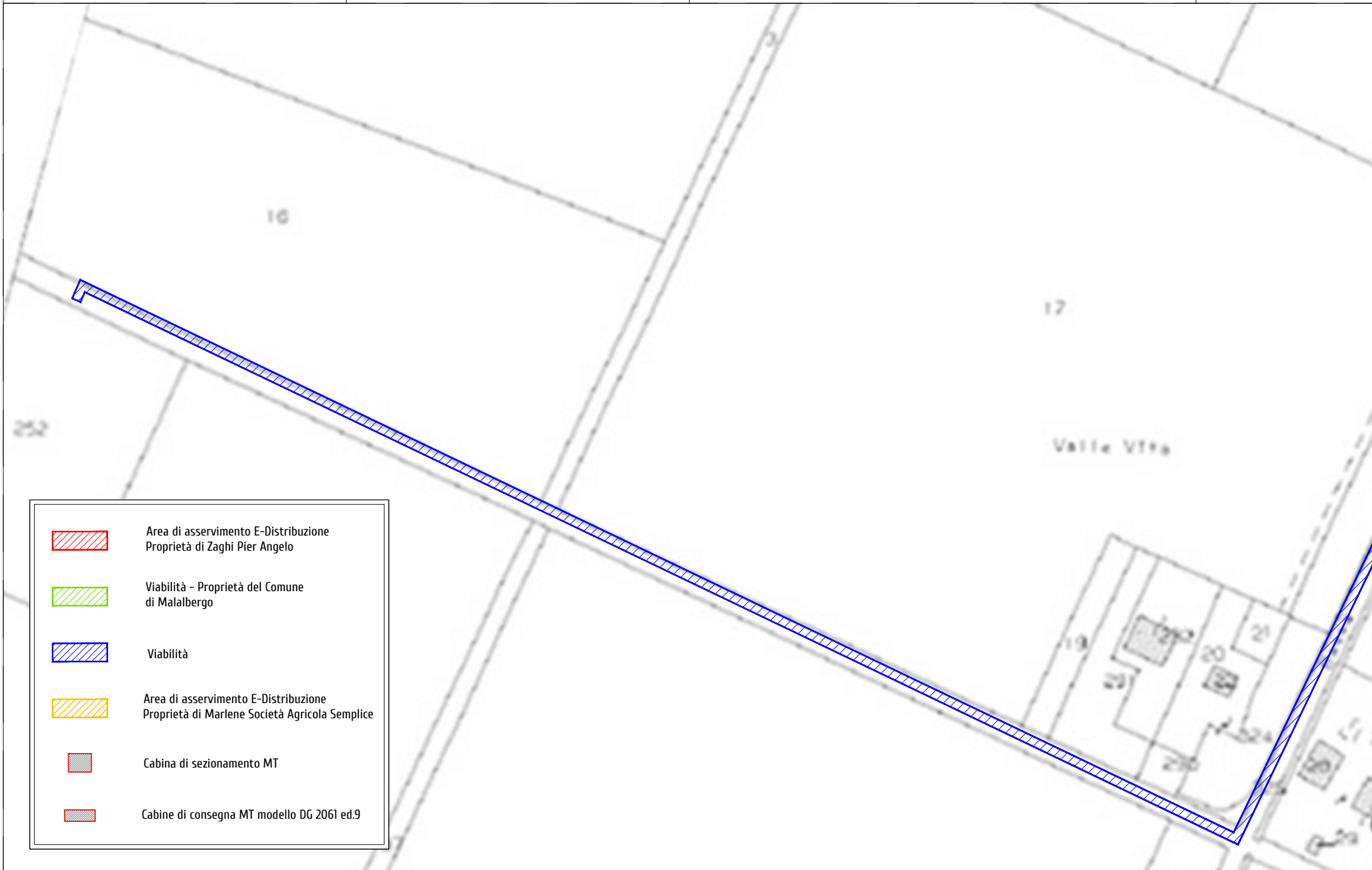














Strada di accesso alle cabine di consegna MT



PIANO PARTICELLARE 35925074- COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO); COMUNE DI MALALBERGO (BO) - LOCALITA' VIA CASTELLINA, SNC

ELETTRODOTTO MT INTERRATO - CP ENEL

DITTE CATASTALI				DATI CATASTALI											
NOMINATIVO PROPRIETARIO	COMUNE DI NASCITA/SEDE	PROV.	DATA DI NASCITA	TITOLO DI PROPRIETA'	COMUNE	FOGLIO	PART.	SUPERFICIE			QUALITA'	CLASSE/CAT.	LARGHEZZA ASSERVIMENTO (m)	PERCORRENZA (m)	AREA ASSERVIMENTO (mq)
								ha	a	ca					
ZAGHI PIER ANGELO	CANARO	RO	12/02/1953	PROPRIETA' 1/1	BENTIVOGLIO	3	25	22	66	40	SEMIN IRRIG	U	4	10	40
STRADA (VIA BASSA DELLA CASTELLINA)													0	1001	0
STRADA (VIA CASTELLINA)													0	1276	0
STRADA (VIA EUGENIO CURIEL)													0	155	0
Comune di Malalbergo (VIA BENTINI)	MALALBERGO	BO	/	PROPRIETA' 1/1	MALALBERGO	51	160	0	18	52	SEMINATIVO	1	4	137	548
MARLENE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI DE DEA MARKUS E C.	MALALBERGO	BO	/	PROPRIETA' 1/1	MALALBERGO	55	234	2	48	57	SEMIN IRRIG	1	4	10	40
STRADA (VIA BASSA INFERIORE)													0	1815	0
STRADA (VIA DELLA VITA)													0	566	0
E-DISTRIBUZIONE SPA	ROMA	RM	/	PROPRIETA' 1/1	MALALBERGO	59	252	1	31	96	ENTE URBANO	D01	4	70	280
													TOTALE	5040	908

CABINE DI CONSEGNA MT

DITTE CATASTALI				DATI CATASTALI											
NOMINATIVO	COMUNE DI NASCITA/SEDE	PROV.	DATA DI NASCITA	TITOLO DI PROPRIETA'	COMUNE	FOGLIO	PART.	SUPERFICIE			QUALITA'	CLASSE	DIMENSIONI CABINE (m)		AREA ASSERVIMENTO (mq)
								ha	a	ca			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	
ZAGHI PIER ANGELO	CANARO	RO	12/02/1953	PROPRIETA' 1/1	BENTIVOGLIO	3	25	22	66	40	SEMIN IRRIG	U	29,8	2,5	219,7

CABINA DI SEZIONAMENTO

DITTE CATASTALI				DATI CATASTALI											
NOMINATIVO	COMUNE DI NASCITA/SEDE	PROV.	DATA DI NASCITA	TITOLO DI PROPRIETA'	COMUNE	FOGLIO	PART.	SUPERFICIE			QUALITA'	CLASSE	DIMENSIONI CABINE (m)		AREA ASSERVIMENTO (mq)
								ha	a	ca			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	
MARLENE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI DE DEA MARKUS E C.	MALALBERGO	BO	/	PROPRIETA' 1/1	MALALBERGO	55	234	2	48	57	SEMIN IRRIG	1	5	4	72

SERVITU' DI ACCESSO

DITTE CATASTALI				DATI CATASTALI											
NOMINATIVO	COMUNE DI NASCITA/SEDE	PROV.	DATA DI NASCITA	TITOLO DI PROPRIETA'	COMUNE	FOGLIO	PART.	SUPERFICIE			QUALITA'	CLASSE	LARGHEZZA (m)	LUNGHEZZA (m)	AREA SERVITU' DI ACCESSO (mq)
								ha	a	ca					
ZAGHI PIER ANGELO	CANARO	RO	12/02/1953	PROPRIETA' 1/1	BENTIVOGLIO	3	25	22	66	40	SEMIN IRRIG	U	30	10	300
MARLENE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI DE DEA MARKUS E C.	MALALBERGO	BO	/	PROPRIETA' 1/1	MALALBERGO	55	234	2	48	57	SEMIN IRRIG	1	5	10	50
														TOTALE	350

Dati della ricerca

Catasto: **Terreni**
Comune di: **BENTIVOGLIO** Codice: **A785**
Foglio: **3** Particella: **25**
Immobili individuati: **1**

Elenco Immobili

	Foglio	Particella	Sub	Qualità	Classe	ha	are	ca	Reddito dominicale	Reddito agrario	Partita	Porzioni ⓘ
<input checked="" type="radio"/>	3	25		SEMIN IRRIG	U	22	66	40	Euro: 2703,85 (*)	Euro: 1521,65	0001072	

Immobile selezionato

Catasto: **Terreni** Comune: **BENTIVOGLIO** Codice: **A785**
Foglio:**3** Particella:**25**

Elenco Intestati

	Nominativo o denominazione	Codice fiscale	Titolarità	Quota	Altri dati
<input checked="" type="radio"/>	ZAGHI PIER ANGELO nato a CANARO (RO) il 12/02/1953	ZGHPNG53B12B578T	Proprieta'	1000/1000	

Dati della ricerca

Catasto: **Terreni**
Comune di: **MALALBERGO** Codice: **E844**
Foglio: **51** Particella: **160**
Immobili individuati: **1**

Elenco Immobili

	Foglio	Particella	Sub	Qualità	Classe	ha	are	ca	Reddito dominicale	Reddito agrario	Partita	Porzioni ⓘ
<input checked="" type="radio"/>	51	160		SEMINATIVO	1	0	18	52	Euro: 24,49 (*)	Euro: 9,09	0000070	

Immobile selezionato

Catasto: **Terreni** Comune: **MALALBERGO** Codice: **E844**
Foglio:**51** Particella:**160**

Elenco Intestati

	Nominativo o denominazione	Codice fiscale	Titolarità	Quota	Altri dati
<input checked="" type="radio"/>	COMUNE DI MALALBERGO	80008310379	Proprieta'	1000/1000	

Dati della ricerca

Catasto: **Terreni**
Comune di: **MALALBERGO** Codice: **E844**
Foglio: **55** Particella: **234**
Immobili individuati: **1**

Elenco Immobili

	Foglio	Particella	Sub	Qualità	Classe	ha	are	ca	Reddito dominicale	Reddito agrario	Partita	Porzioni ⓘ
<input checked="" type="radio"/>	55	234		SEMIN IRRIG	1	2	48	57	Euro: 359,45 (*)	Euro: 134,79		

Immobile selezionato

Catasto: **Terreni** Comune: **MALALBERGO** Codice: **E644**
Foglio: **55** Particella: **234**

Elenco Intestati

	Nominativo o denominazione	Codice fiscale	Titolarità	Quota	Altri dati
<input checked="" type="radio"/>	MARLENE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE DI DE DEA MARKUS E C. con sede in MALALBERGO (BO)	03766940161	Proprieta'	1/1	

REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI BOLOGNA

Comune di:

BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99588 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

DICHIARAZIONE ASSEVERATA SULLA TIPOLOGIA DI CAVI UTILIZZATI

n. Elaborato: 7.3.5
rev. 01

Scala: -----
data: Marzo 2024

Committente:

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it


Neoen Renewables Italia Srl
Via G. Rovani, 7
20123 Milano (MI)
PIVA e CF 11953710966

Progettazione:

LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

(Ai sensi dell'art.47 del D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000)

ASSEVERAZIONE SULLA TIPOLOGIA DI CAVI UTILIZZATI NELL'IMPIANTO

Il sottoscritto:

- Cognome: CERA
- Nome: DONATO ORLANDO
- Codice Fiscale: CREDTR79E09C096S

con studio tecnico in:

- Comune: ROZZANO (MI)
- Via e numero civico: STRADA 4, PALAZZO Q8, 5° PIANO
CENTRO DIREZIONALE MILANOFIORI,
20089 - ROZZANO (MI)
- Telefono: 339 404604
- E-mail: DONATO.CERA@LUMISTUDIO.IT

iscritto all'Ordine/Collegio professionale: ORDINE DEGLI ARCHITETTI della Provincia di MILANO con il n. 16906
in qualità di professionista abilitato di cui alla Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) presentata da:

- Denominazione: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
- Codice Fiscale: 11953710966

in relazione al progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza totale di picco pari a 24,99588 MWp e potenza in immissione pari a 24,0 MWp, costituito da 42.728 moduli fotovoltaici da 585 Wp, da installarsi in località La Casella Snc, nel territorio del Comune di Bentivoglio (BO) individuato al Foglio 3 Particelle 25, 26, 27, 28, 29, 30, 77, 80, 81, 82, 83, 84.

ASSEVERA

che l'elettrodotto interrato in oggetto, sia per quanto riguarda le opere di rete che saranno realizzate dal Gestore di Rete, che quelle lato utente, interne cioè all'impianto Fotovoltaico, sono state progettate con conduttori in cavo cordato ad elica visibile come da norme tecniche CEI e pertanto rientrano nella disciplina di cui all'art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i..

Per gli elaborati grafici e i tracciati degli elettrodotti, si rimanda alle planimetrie allegate alla Procedura Abilitativa Semplificata .

Milano – Aprile 2024

Il professionista abilitato
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO
DONATO ORLANDO
CERA
architetto
16906

REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI BOLOGNA

Comune di:

BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99588 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

ATTO DI SOTTOMISSIONE

n. Elaborato: 7.3.6
rev. 01

Scala: -----
data: Marzo 2024

Committente:

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it


Neoen Renewables Italia Srl
Via G. Rovani, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA e CF 11953710966

Progettazione:

LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it





Ministero dello Sviluppo Economico
per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali
Div. XVI – Isp. Territoriale Marche – Umbria

ATTO DI SOTTOMISSIONE

La scrivente soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. con sede legale in MILANO – Via GIUSEPPE ROVANI N.7 20123 (MI) Codice Fiscale e Partita Iva n° 11953710966 con iscrizione presso la C.C.I.A.A. di MILANO al n° 2632581 REA in persona del suo Legale Rappresentante Sig. DESROUSSEAU Romain nato a PARIGI (FRANCIA) il 03/11/1975 e domiciliato per la carica presso la sede legale suddetta,

DICHIARA

che le opere elettriche, sottoposte all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali, sono state progettate e costruite in modo da garantire la loro idoneità alle prescrizioni elettriche e meccaniche previste dalle vigenti norme:

- R.D. 11 dicembre 1933 n.1775 “Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle Acque e sugli Impianti Elettrici”;
- Prescrizioni definite nella Circolare Ministeriale n. LCI/U2/2/71571/SI del 13 marzo 1973 per gli Impianti TLC allacciati alla rete pubblica ed installati nelle nuove stazioni elettriche e/o cabine primarie;
- Artt.n.95 e 97 del D.Lgs. 1 agosto 2003 – n.259;
- Art. 56 del D.Lgs. 8 novembre 2021 – n.207;
- Capo IV della Circolare Ministeriale n° DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18 febbraio 1982 “Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica – Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 del 08 gennaio 1968”;
- Legge 28 giugno 1986 n°339 “Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne”;
- D.M. LL.PP. 21 marzo 1988 n°449 “Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne”, pubblicato nel supplemento Ordinario della G.U. n°79 del 05 aprile 1988;
- D.M. 16 gennaio 1991 n°1260 “Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne”;

MD

- D.M. LL.PP. 05 agosto 1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne".

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico-amministrativo degli impianti medesimi.

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. si obbliga altresì, secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee di telecomunicazioni statali, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli organismi di telecomunicazioni interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI 103 – 6 del dicembre 1997 le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee di telecomunicazioni e di quelle elettriche.

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. si assumerà la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione degli impianti di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto da essa dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali, le relative autorizzazioni rilasciate da quest'ultimo potranno essere revocate.

Milano, 01.02.2023

(Luogo e data)

Il Legale Rappresentante



AGENZIA DELLE ENTRATE

TIMBRO DI REGISTRAZIONE DA PARTE DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE

IL FUNZIONARIO
Rosa Caso

21 FEB. 2023

321

200, 00

Inte al delega del Direttore Provinciale
C. CICCARELLI