

Da "Posta Certificata Legalmail" <posta-certificata@legalmail.it>

A "rf-vegasrl@pec.it" <rf-vegasrl@pec.it>

Data martedì 22 giugno 2021 - 18:46

RF-VEGA: RICHIESTA CONCESSIONE STRADALE SP

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 22/06/2021 alle ore 18:46:03 (+0200) il messaggio "RF-VEGA: RICHIESTA CONCESSIONE STRADALE SP" proveniente da "rf-vegasrl@pec.it" ed indirizzato a "provpc@cert.provincia.pc.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec2941.20210622184553.11228.726.1.64@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "RF-VEGA: RICHIESTA CONCESSIONE STRADALE SP" sent by "rf-vegasrl@pec.it", on 22/06/2021 at 18:46:03 (+0200) and addressed to "provpc@cert.provincia.pc.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec2941.20210622184553.11228.726.1.64@pec.aruba.it

Allegato(i)

postacert.eml (6598 KB)

dati-cert.xml (1 KB)

smime.p7s (7 KB)

ALLA PROVINCIA DI PIACENZA

Corso Garibaldi 50 – 29121 Piacenza

provpc@cert.provincia.pc.it

Il sottoscritto ALBERTO VINCOLI, nato a BRESCIA (BS) il 14/12/1957 , in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della Ditta RF-VEGA SRL con sede in via BOTTONAGA n°4 a BRESCIA (BS), Codice Fiscale/Partita Iva 04214130983 tel 030/2420815 PEC/e-mail rf-vega@pec.it ; tecnico@redfield.it

per conto di

ditta/Sig..... con

sede sociale in via cap.....

Codice Fiscale/Partita Iva tel. PEC/e-mail

CHIEDE IL RILASCIO DELLA CONCESSIONE STRADALE

per la realizzazione di

un attraversamento stradale

sotterraneo

aereo

x una percorrenza in banchina/cunetta/carreggiata/aderenza al manufatto esistente (selezionare il caso d'interesse)

una occupazione temporanea dal al per una superficie di mq con

ponteggio

altro (specificare)

altro (specificare)

comportante una occupazione permanente di area pubblica pari a mq/m circa 625 m,

(sintetica descrizione intervento e relative modalità esecutive) L' INTERVENTO CONSISTE NELLA REALIZZAZIONE DI UN ELETTRDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO TRA IL CAMPO FOTOVOLTAICO DENOMINATO RF-VEGA E LA CABINA DI CONSEGNA IN COMUNE DI BORGONOVO VAL TIDONE, SECONDO IL TRACCIATO INDIVIDUATO DA E-DISTRIBUZIONE. L' ELETTRDOTTO SARA' REALIZZATO LUNGO LA STRADA SP 37 NEL TRATTO COMPRESO TRA LA LOCALITA' CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI SARMATO E LO SVINCOLO PER LA STRADA DI BERLASCO NEL COMUNE DI BORGONOVO VAL TIDONE. A LAVORI ULTIMATI L'ELETTRDOTTO SARA' CEDUTO AD E-DISTRIBUZIONE.

nel territorio del Comune di SARMATO E BORGONOVO VAL TIDONE lungo la Strada Provinciale n. SP 37 (indicare numero e denominazione) alla progressiva km+....., lato DESTRO (IN DIREZIONE BORGONOVO VAL TIDONE) ed avente le seguenti dimensioni (dettagliare ovvero rimandare al contenuto della relazione tecnica descrittiva) SI RIMANDA AGLI ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO ALLEGATI ALLA PRESENTE ISTANZA

Piacenza, li 14/04/2021

In fede

 **RF-VEGA SRL**
Via Bottonaga, 4
25125 BRESCIA (BS)
P.IVA e C.F. 04214130983

N.B. La presente istanza deve essere accompagnata dalla fotocopia di un documento di identità del firmatario.

Allega alla presente (in duplice copia):

- ricevuta del versamento attraverso il portale PagoPa dei pagamenti della Provincia di Piacenza;
- Planimetria (C.T.R scala 1:10000 e/o 1:5000);
- Planimetria catastale (scala 1: 1000 e/o 1:2000);
- Planimetria dello stato di fatto in scala adeguata;
- Planimetria di progetto in scala adeguata;
- Foto a colori in formato cartaceo e su supporto digitale in formato JPEG;
- Relazione tecnica descrittiva;

SCADENZA: 14-12-2022
Diritti Euro 5,42
altri euro 5,16



AS 9829618

IPZS SpA - OFFICINA CV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
LUMEZZANE

CARTA D'IDENTITA'

N° AS 9829618

DI
VINCOLI
ALBERTO

Cognome VINGOLI

Nome ALBERTO

nato il 14/12/1979

(atto n. 3024 P. 1 S. A)

a BRESCIA (BS)

Cittadinanza ITALIANA

Residenza LUMEZZANE (BS)

Via VIA L. EINAUDI 18

Stato civile =====

Professione ARTIGIANO/A

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1,80

Capelli CASTANI

Occhi CASTANI

Segni particolari =====



Firma del titolare

LUMEZZANE

28-03-2012

Impronta digitale
indice sinistro

D'ORDINE DEL SINDACO
Il Funzionario Delegato
(Gnall Carla)

[Signature]

MODULO PER L'ATTESTAZIONE DI PAGAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO CON CONTRASSEGNO TELEMATICO
(Dichiarazione sostitutiva – artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto, consapevole che le false dichiarazioni, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale (Art. 75 e 76 dpr 28.12.2000 n. 445) **trasmette la presente dichiarazione, attestando ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445 quanto segue:**

*Spazio per l'apposizione del
contrassegno telematico*

Cognome VINCOLI Nome ALBERTO
 Nato a BRESCIA Prov.: BS Il 14/12/1979
 Residente in LUMEZZANE Prov.: BS CAP 25065
 Via/Piazza L. EINAUDI N. 18
 Tel. 0302420815 Fax _____ Cod. Fisc. VNCLRT79T14B157J

IN QUALITÀ DI

☐ Persona fisica ☐ Procuratore speciale

☒ Legale rappresentante della Persona giuridica

DICHIARA

☒ che, ad integrazione del documento, l'imposta di bollo è stata assolta in modo virtuale tramite apposizione del contrassegno telematico su questo cartaceo trattenuto, in originale, presso il mittente, a disposizione degli organi di controllo. A tal proposito dichiara inoltre che la marca da bollo di euro 16,00 applicata ha:

IDENTIFICATIVO n. 01200337156782 e data 30/03/2021

☒ di essere a conoscenza che la Regione Emilia-Romagna potrà effettuare controlli sulle pratiche presentate e pertanto si impegna a conservare il presente documento e a renderlo disponibile ai fini dei successivi controlli.

Luogo e data

Brescia, 14/04/2021

Firma digitale

Vincenzo Vincoli

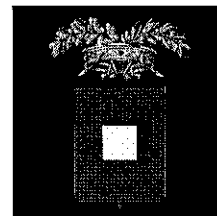
AVVERTENZE:

- 1) Il presente modello, provvisto di contrassegno sostitutivo del bollo deve essere debitamente compilato e sottoscritto con firma digitale del dichiarante o del procuratore speciale e trasmesso via PEC unitamente alla domanda di partecipazione.



AVVISO DI PAGAMENTO

Istruttoria Concessione Interferenze/Altro



ENTE CREDITORE Cod. Fiscale 00233540335

DESTINATARIO AVVISO Cod. Fiscale 04214130983

Provincia di Piacenza

RF-VEGA SRL

Collegandoti al sito web riportato di seguito, puoi effettuare il pagamento online inserendo, nella sezione 'Avviso da pagare predeterminato', il Codice Avviso riportato sul presente documento

<https://piacenza.provincia.pluginpay.it>

VIA BOTTONAGA 4

25125 BRESCIA BS

DETTAGLI DEL PAGAMENTO

Oggetto del pagamento: Istruttoria Concessione Interferenze/Altro

Causale Onere istruttoria: RILASCIO CONCESSIONE STRADALE
Strada Provinciale N.: SP37
progressiva km.: CASCINA AGAZZARA/SVINCOLO BERLASCO
Lato: SINISTRO DIREZIONE BORGONOVO VAL TIDONE
NomInativo titolare autorizzazione: RF-VEGA SRL

Dati intestatario istanza: RF-VEGA SRL
Comune: SARMATO
Ulteriori Note:

QUANTO E QUANDO PAGARE?

100,00 Euro

L'importo è aggiornato automaticamente dal sistema e potrebbe subire variazioni per eventuali sgravi, note di credito, indennità di mora, sanzioni o interessi, ecc. Un operatore, il sito o l'app che userai ti potrebbero quindi chiedere una cifra diversa da quella qui indicata. Puoi pagare con una unica rata.

DOVE PAGARE? Lista dei canali di pagamento su www.pagopa.gov.it

PAGA SUL SITO O CON LE APP

del tuo Ente Creditore, della tua Banca o degli altri canali di pagamento e APP IO. Potrai pagare con carte, conto corrente o CBILL.



PAGA SUL TERRITORIO

In tutti gli Uffici Postali, in Banca, in Ricevitoria, dal Tabaccaio, al bancomat, al Supermercato. Potrai pagare in contanti, con carte o conto corrente.



Utilizza la porzione di avviso relativa al canale di pagamento che preferisci.

BANCHE E ALTRI CANALI

RATA

Qui accanto trovi il codice QR e il codice interbancario CBILL per pagare attraverso il circuito bancario e gli altri canali di pagamento abilitati.



Destinatario RF-VEGA SRL
Ente Creditore Provincia di Piacenza
Oggetto del pagamento Istruttoria Concessione Interferenze/Altro
Codice CBILL K8437
Codice Avviso 3021 4211 0900 0003 38

Euro 100,00

Cod. Fiscale Ente Creditore
00233540335

Handwritten signature: Paolo C...

PAGAMENTO CBILL

Pagamento CBILL numero 02142110900000338, inserito in data 19/04/2021 alle ore 15:06.

RIEPILOGO DATI	
Ordinato da:	RF-VEGA SRL
Azienda creditrice:	PROVINCIA DI PIACENZA
Informazioni utenza:	-
Codice identificativo:	302142110900000338
Numero bollettino:	02142110900000338
Periodo di riferimento:	N/A
Data scadenza:	31/12/9999
Importo:	100,00 €
Commissioni azienda creditrice:	0 €
Commissioni:	1,50 €
Totale addebitato:	101,50 €
Identificativo pagamento CBILL:	6465910976
Altre informazioni:	CAUSALE VERSAMENTO: ISTRUTTORIA CONCESSIONE INTERFERENZE/ALTRO BENEFICIARIO: PROVINCIA DI PIACENZA

Il servizio di pagamento CBILL viene messo a disposizione grazie alla collaborazione fra Credito Emiliano S.p.A. ed il consorzio CBI.

Il Cliente/Pagatore prende atto e accetta senza riserva alcuna che:

Il servizio di pagamento CBILL dipende da funzionalità tecniche fornite dal consorzio CBI e da soggetti terzi, che non dipendono e non sono controllati da Credito Emiliano S.p.A.;

Le operazioni di pagamento mediante CBILL dovranno intendersi salvo buon fine;

Credem addebiterà il Conto di Pagamento del Pagatore solo se lo stato del conto del medesimo lo consente;

L'inesatta indicazione dei dati richiesti (ad es. codice identificativo, importo e beneficiario) può pregiudicare il buon esito dell'operazione di pagamento mediante CBILL.

Pertanto, Egli è responsabile della correttezza ed esattezza dei dati richiesti e si impegna a manlevare e tenere indenne Credito Emiliano S.p.A. da qualunque contestazione o controversia che dovesse insorgere, anche con soggetti terzi, relativamente al contenuto e al buon esito del pagamento stesso;

Il servizio di pagamento CBILL è distinto e separato dal contratto sottostante al quale si riferisce (ossia tra il Pagatore e il Beneficiario) e che la Banca del Beneficiario e quella del Pagatore non sono parti del contratto vincola il Pagatore e il Beneficiario.

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FV DI POTENZA 6000 kW
Ubicato in Strada Provinciale, 37
29010 Sarmato (PC)**

Committente:

**RF-VEGA SRL
Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS)
P.IVA e C.F. 04214130983**

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N.Documento	Tot.documenti	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	267854436			4324-0E-FGENERALE .DWG	02/04/2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/04/2021	prima stesura	T.S.	R.F.	A.M.

Progetto e Lavori:

**STARIN SRL
Via Barengghi, 28
27058 Voghera (PV)**

Timbro e firma:



Il richiedente:

**RF-VEGA SRL
Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS)
P.IVA e C.F. 04214130983**

Timbro e firma:

RF-VEGA SRL
Via Bottonaga, 4
25125 BRESCIA (BS)
P.IVA e C.F. 04214130983

Gestore Rete Elettrica:

Timbro e firma:

e-distribuzione
Firmato da GINO GRASSO
il 13/04/2021 alle 09:23:06 CEST

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FV DI POTENZA 6000 kW
Ubicato in Strada Provinciale, 37
29010 Sarmato (PC)**

Committente:

**RF-VEGA SRL
Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS)
P.IVA e C.F. 04214130983**

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

RELAZIONE TECNICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N.Documento	Tot.documenti	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	267854436	1E	7	4324-1E-FRELAZIONE .DWG	02/04/2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/04/2021	prima stesura	T.S.	R.F.	A.M.

Progetto e Lavori:

**STARIN SRL
Via Barenghi, 28
27058 Voghera (PV)**

Timbro e firma:



Il richiedente:

**RF-VEGA SRL
Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS)
P.IVA e C.F. 04214130983**

Timbro e firma:

RF-VEGA SRL
Via Bottonaga, 4
25125 BRESCIA (BS)
P.IVA e C.F. 04214130983

Gestore Rete Elettrica:

Timbro e firma:

e-distribuzione
Firmato da GINO GRASSO
il 13/04/2021 alle 09:23:06 CEST

RELAZIONE TECNICA	Collegamento impianto fotovoltaico	Comune: SARMATO
--------------------------	---	-----------------

**PROVINCIA DI PIACENZA
COMUNE DI SARMATO**

Introduzione

La presente relazione tecnica riguarda la progettazione definitiva dell'impianto di rete per la connessione alla rete MT esistente di e-distribuzione di un nuovo impianto di generazione di energia elettrica tramite conversione fotovoltaica denominato "RF - VEGA SRL" che la ditta RF-VEGA SRL, con sede in Via Bottonaga n° 4 - 25125 Brescia (BS), intende realizzare nel comune di SARMATO (PC) presso STRADA PROVINCIALE SP 37, N. D Sarmato (PC).

L'impianto fotovoltaico di "RF - VEGA SRL" avrà una potenza installata pari a 7,41 MW circa. La potenza massima in immissione contrattualizzata sarà invece pari a 6000 kW, come specificato nel preventivo per la connessione rilasciato da e-distribuzione (codice pratica 267854436) e accettato da RF - VEGA SRL il 17/02/2021.

Questo progetto viene realizzato in conformità con quanto previsto dalle regole tecniche riportate nella "Guida per le connessioni alla Rete Elettrica di e-distribuzione" e dal Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA).

Dati identificativi del progetto

Dati relativi al committente	
Committente:	RF-VEGA SRL
Indirizzo:	Via BOTTONAGA N° 4 25125 Brescia (BS)
Recapito telefonico:	335-5868974
Legale rappresentante	Alberto Vincoli
Partita IVA:	04214130983

Località di realizzazione dell'intervento e identificativo pratica e-distribuzione	
Indirizzo:	STRADA PROVINCIALE SP 37 , N. D. SARMATO (PC)
Numero pratica:	267854436
Codice POD:	IT001E430974564 (Art. 37, c. 1 Delibera 111/06)
Codice presa:	3323000500005
Codice fornitura:	430974564
Area	Area Centro Nord
Zona:	Piacenza –Parma

RELAZIONE TECNICA	Collegamento impianto fotovoltaico	Comune: SARMATO
--------------------------	---	-----------------

Quadro autorizzativo

L'istanza di autorizzazione è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione e all'esercizio dell'impianto fotovoltaico di "RF- VEGA SRL" in Strada Provinciale SP 37, n.d. Sarmato, completo delle opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione.

In conformità con quanto stabilito dal D.Lgs. 387/2003, art.12, comma 3, l'iter autorizzativo sarà unico e, se ottenuto, il provvedimento finale di rilascio dell'autorizzazione all'installazione ed all'esercizio dell'impianto fotovoltaico sarà comprensivo dell'autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio delle opere di rete (porzione di impianto compreso tra il punto di inserimento sulla rete esistente ed il punto di connessione e consegna).

Il Richiedente RF-VEGA SRL, in conformità a quanto stabilito dal Testo Integrato delle Connessioni Attive, all'accettazione del preventivo si è avvalso della facoltà di:

- curare in proprio tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative necessari per l'impianto di connessione;
- di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione che una volta completato e collaudato verrà ceduto ad e-distribuzione S.p.A.

Nella Determina Dirigenziale dovrà pertanto essere espressamente indicato che l'autorizzazione della parte relativa all'impianto di rete sarà a favore di e-distribuzione S.p.A. in quanto proprietario e gestore dell'impianto di rete stesso.

Infatti una volta realizzati gli impianti di connessione entreranno a far parte della rete elettrica di distribuzione nazionale e saranno pertanto gestiti ed eserciti da e-distribuzione S.p.A.

Per quanto sopra riportato, all'impianto di rete per la connessione non potrà essere imposto l'obbligo di ripristino dello stato dei luoghi in caso di cessazione dell'impianto di produzione.

Per l'autorizzazione alla costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete per la connessione, dovranno essere acquisiti tutti i provvedimenti richiesti dalla legge ai fini della cantierabilità, tra i quali gli adempimenti richiesti dalla normativa statale, regionale e/o dai regolamenti locali.

L'impianto di rete per la connessione sarà pertanto:

- autorizzato a:
- **RF – VEGA SRL** all'interno dell'istanza di autorizzazione unica D.Lgs. 387/2003;
- costruito da RF – VEGA SRL e successivamente ceduto a e-distribuzione S.p.A., come indicato nell'accettazione del preventivo di connessione;
- inserito nel perimetro delle reti di distribuzione nazionale;
- gestito ed esercito da e-distribuzione S.p.A.

RELAZIONE TECNICA	Collegamento impianto fotovoltaico	Comune: SARMATO
--------------------------	---	-----------------

Autorizzazioni Necessarie Per La Costruzione e L'esercizio Delle Opere

Ai fini della costruzione e dell'esercizio delle opere costituenti l'impianto di rete in oggetto sarà necessario secondo le normative, approntare le seguenti autorizzazioni:

- AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE - ARPAE – L. R: 10/ 93;
- Servitù con privati trascritte in seconda autentica dal notaio (T.U. 1775/33), da riportare con il Piano Particellare;
- Comune di BORGONOVO VAL TIDONE (PC):
Manomissione suolo pubblico di Strada comunale Via Berbosa;
- PROVINCIA DI PIACENZA Strade provinciali:
SP 37, N,D, SARMATO, manomissione suolo pubblico;
- A. P. – SNAM – RETE GAS Attraversamento metanodotto;
- CONSORZIO DI BONIFICA PIACENZA Attraversamento canali irrigui.

Linee Interferenti

Lungo il tracciato sono presenti condotte relative ad acque pubbliche, gas e/o telecomunicazioni.

Linee Interrate

Il cavidotto in progetto si estende dalla Cabina ENEL in progetto in prossimità dell'impianto fotovoltaico in comune di Sarmato (PC) in fregio alla S.P. 37 fino alla cabina primaria di e-distribuzione che si trova lungo la S.P. 11 nel Comune di Borgonovo Val Tidone (PC).

I cavi saranno interrati a una profondità di m 1,00 / 1,50 all'estradosso con fornitura di materiale fine/sabbia sul tubo e del nastro monitor rosso, come da specifiche Enel.

Tutto il cavo sarà posato all'interno di tubo corrugato flessibile serie "pesante" 450N di diam. esterno 160mm tipo DS 424716 md ENEL 295515.

- Il cavo previsto sarà di tipo ARE4H5EX 3x1x185mmq AL - 12/20kV matricola ENEL 332284 – CON ISOLAMENTO RIDOTTO – AD ELICA VISIBILE - circa m 500,0 (tronchi 8-9, 9-10, 10-11)
- Il cavo previsto su tutti i restanti tronchi sarà di tipo ARE4H5EX - 3x1x240 mmq AL-12/20 KV matricola ENEL 332285 CON ISOLAMENTO RIDOTTO - AD ELICA VISIBILE , circa m 3150,0 (tronco 1-8)
- Terminali da interno saranno circa 9 70-240 Al md. 273041
- Terminali per esterno saranno circa 9 70-240 Al md. 273069
- Giunti diritti interrati unipolari per cavo mt a 15 kV circa 30 95-240 Al md. 271030

Linee in cavo aereo

È prevista la sostituzione di una campata (circa m 120) di linea in cavo aereo con cavo analogo 3x95+50Y ad elica visibile.

RELAZIONE TECNICA	Collegamento impianto fotovoltaico	Comune: SARMATO
--------------------------	---	-----------------

Il tracciato del cavidotto all'interno dei terreni/strade private e del cavidotto all'interno del campo fotovoltaico sarà segnalato sulla documentazione finale di progetto AS-BUILT mediante l'inserimento di rilievi celerimetrici.

Si precisa che data la natura dell'opera dette misure saranno di tipo indicativo e non esaustivo e potrebbero quindi subire variazioni in fase esecutiva, non sono quindi da considerarsi come computo metrico.

Picchetti 01 - 15

Il picchetto 01 è costituito dalla cabina primaria n. 343307 di Borgonovo Val Tidone (PC).

Il tronco 01-02 è previsto lo scavo su area cabina primaria

Il tronco 02-03 è previsto lo scavo in campagna con profondità m. 1,50

Il tronco 03-04 è previsto lo scavo su strada vicinale

Il tronco 04-05 è previsto lo scavo in campagna con profondità m. 1,50

Il tronco 05-06 è previsto lo scavo su strada bianca

Il tronco 06-07 è previsto lo scavo su strada comunale

I tronchi 07-08 e 8-10 è previsto lo scavo di parallelismo e attraversamento su strada provinciale n.37

Il tronco 08-09 è previsto lo scavo su strada e proprietà privata

Al picchetto 09 è prevista la cabina di ricezione presso l'impianto fotovoltaico Vega

Il tronco 10-11 è previsto lo scavo su proprietà privata

Il tronco 11-15 è prevista la sostituzione di una campata di cavo 3x95+50Y

Al picchetto 11 è previsto la sostituzione del sostegno CAC con sostegno in ferro 14/G

Ai picchetti 12 e 13 sono previsti gli attraversamenti con corsi d'acqua del Consorzio Bonifica Piacenza

Al picchetto 14 è previsto l'attraversamento delle condutture Snam.

Si precisa che data la natura dell'opera dette misure saranno di tipo indicativo e non esaustivo e potrebbero quindi subire variazioni in fase esecutiva, non sono quindi da considerarsi come computo metrico.

Cabina Enel In Progetto In Prossimità Dell'impianto Fotovoltaico

La struttura della cabina sarà di tipo prefabbricato.

La cabina sarà conforme alla specifica ENEL DG2092.

L'impianto di illuminazione ed elettrico dell'interno della cabina sarà realizzato secondo le specifiche Enel di riferimento.

La cabina sarà costruita dal produttore, che ne resterà il legittimo proprietario, a favore di e-distribuzione sarà costituita servitù inamovibile perenne.

La cabina sarà corredata da cartelli di avvertimento, divieto, informazione avviso o prescrizione così come previsto dalla Linea Guida di e-distribuzione e dalle disposizioni di Legge vigenti.

I materiali costituenti la cabina di arrivo della linea Enel Distribuzione presso il campo fotovoltaico saranno i seguenti:

- n. 2 scomparti attestazione linea motorizzati mod-ENEL 162325

RELAZIONE TECNICA	Collegamento impianto fotovoltaico	Comune: SARMATO
--------------------------	---	-----------------

– n. 1 scomparto “utente”	mod-ENEL	162339
– n. 1 scomparto TMA	mod-ENEL	162329
– n. 1 quadro	mod-ENEL	160145
– n. 1 unità periferica per cabine secondarie	mod-ENEL	519500
– n. 2 accumulatori	mod-ENEL	162068

Su ogni terminazione sarà aggiunto un cartellino che individua l'esecutore (vedi modello allegato Cartello Terminali).

Impianto Di Terra Cabina Enel In Progetto

L'impianto di terra della cabina di consegna sarà realizzato secondo le specifiche di Enel Distribuzione, come evidenziato negli elaborati allegati, tramite anello interrato esterno (posto ad 1 m dal perimetro della cabina) in treccia in rame di sez. 35 mm² e n. 4 picchetti di terra in profilato di acciaio 50x50mm, sezione a T, di lunghezza 1500 mm. All'interno della cabina tutte le masse metalliche saranno collegate all'impianto di terra.

Detto impianto sarà collegato all'impianto di terra del parco fotovoltaico che dovrà essere costituito da:

- dispersore in treccia di rame nuda di sezione 35 mm² direttamente interrata, posata per tutta la lunghezza dei cavidotti previsti all'interno del parco fotovoltaico (ved. tavola apposta allegata);
- ferri di armatura nel cemento delle fondazioni degli inseguitori (dispersori di fatto), interconnessi al suddetto dispersore.

In caso di guasto monofase a terra sulla media tensione, a monte del dispositivo generale, l'interruzione della corrente di guasto IF sarà garantita dalle protezioni del distributore di energia elettrica.

I guasti a terra sulle linee di media tensione presenti nell'impianto fotovoltaico saranno interrotti dalle protezioni presenti nell'impianto.

La sicurezza delle persone sarà sicuramente garantita qualora l'impianto di terra dell'impianto fotovoltaico garantisca una resistenza di terra RE tale per cui (CEI 11-1, art. 9.9):

$$RE \times IF \leq U_{Tp}$$

dove IF è la massima corrente di guasto monofase a terra e U_{Tp} è la tensione di contatto limite ammissibile corrispondente al tempo di eliminazione del guasto delle protezioni MT.

Per il corretto dimensionamento dell'impianto di terra, il distributore Comunicherà i seguenti valori di:

- corrente di guasto monofase a terra MT (IF):
- tempo di eliminazione del guasto (tF): >>
- tensione di contatto limite ammissibile (U_{Tp}):.

Nel caso in esame, dalla suddetta relazione si ottiene il valore limite di resistenza di terra ammissibile:

$$RE = U_{Tp} / IF,$$

RELAZIONE TECNICA	Collegamento impianto fotovoltaico	Comune: SARMATO
-------------------	------------------------------------	-----------------

Compatibilità elettromagnetica

Ai fini della protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati da linee a cabine elettriche, il DPCM 8 luglio 2003 (artt. 3 e 4) fissa, in conformità alla Legge 36/2001 (art. 4, c.2):

- i limiti di esposizione del campo elettrico (5kV/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.

Si precisa, inoltre, che la tutela in merito alle fasce di rispetto di cui all'art. 6 del DPCM 8 luglio 2003 si applica alle linee elettriche aeree ed interrate, esistenti ed in progetto ad esclusione di:

- linee esercite a frequenza diversa da quella di rete di 50 Hz (ad esempio linee di alimentazione dei mezzi di trasporto);
- linee di classe zero ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (come le linee di telecomunicazione);
- linee di prima classe ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (quali le linee di bassa tensione);
- linee di Media Tensione in cavo cordato ad elica (interrate o aeree);

in quanto le relative fasce di rispetto hanno un'ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dal DM 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i.

Nell'impianto in oggetto, la rete in progetto non è in prossimità di luoghi tutelati (la DPA massima di detti impianti è di 2,5 m intorno alle pareti esterne della cabina);

L'impianto di rete in progetto è realizzato con cavi interrati ad elica visibile e una sostituzione di circa m 120 di cavo aereo ad elica visibile 3x95+50Y.

Si ritiene pertanto compatibile ai fini della protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz).

Nella cabina di consegna utente è prevista l'installazione di un trasformatore 15/0,4 kV da 630kVA. Alleghiamo disegno con D.P.A. previste dalla normativa vigente.

RELAZIONE TECNICA	Collegamento impianto fotovoltaico	Comune: SARMATO
--------------------------	---	-----------------

In fase di redazione del progetto definitivo sono state osservate le seguenti norme:

- *della legge del 28/06/1986 n. 339 e dei D.M. LL.PP. del 21/03/1988 n. 449 e successivi aggiornamenti per quanto riguarda l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne;*
- *CEI 11-17, fascicolo 8402 (luglio 2006) per quanto riguarda l'esecuzione delle linee elettriche in cavo sotterraneo;*
- *della legge del 22/02/2001 n. 36 e relativi D.P.C.M. 8/7/2003 e D.M. 29/05/2008 "Fasce".*

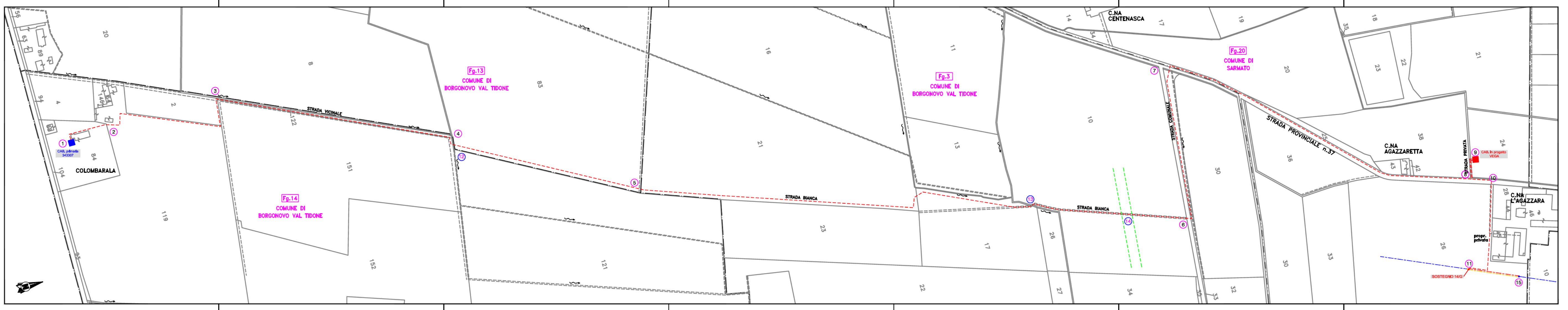
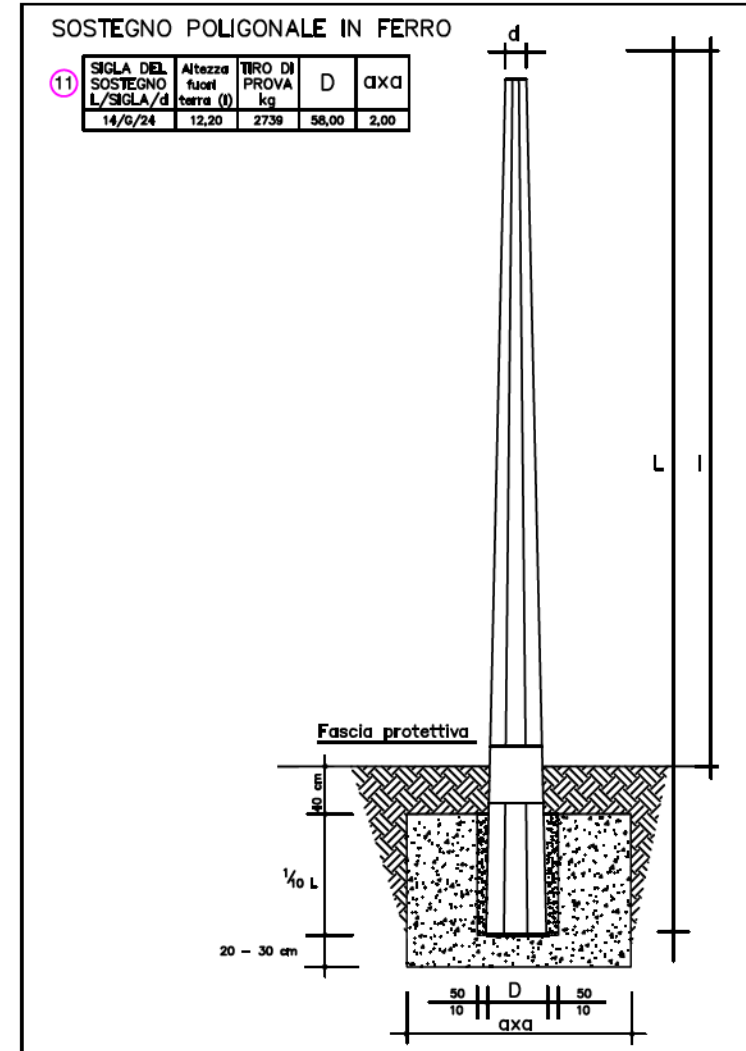
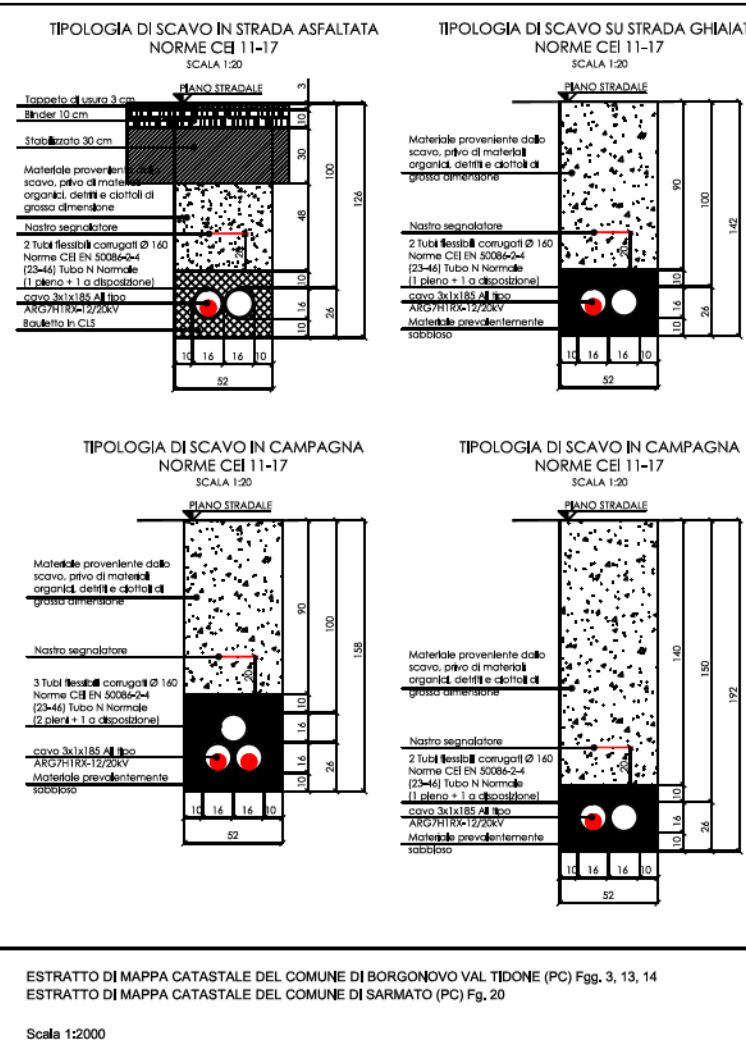
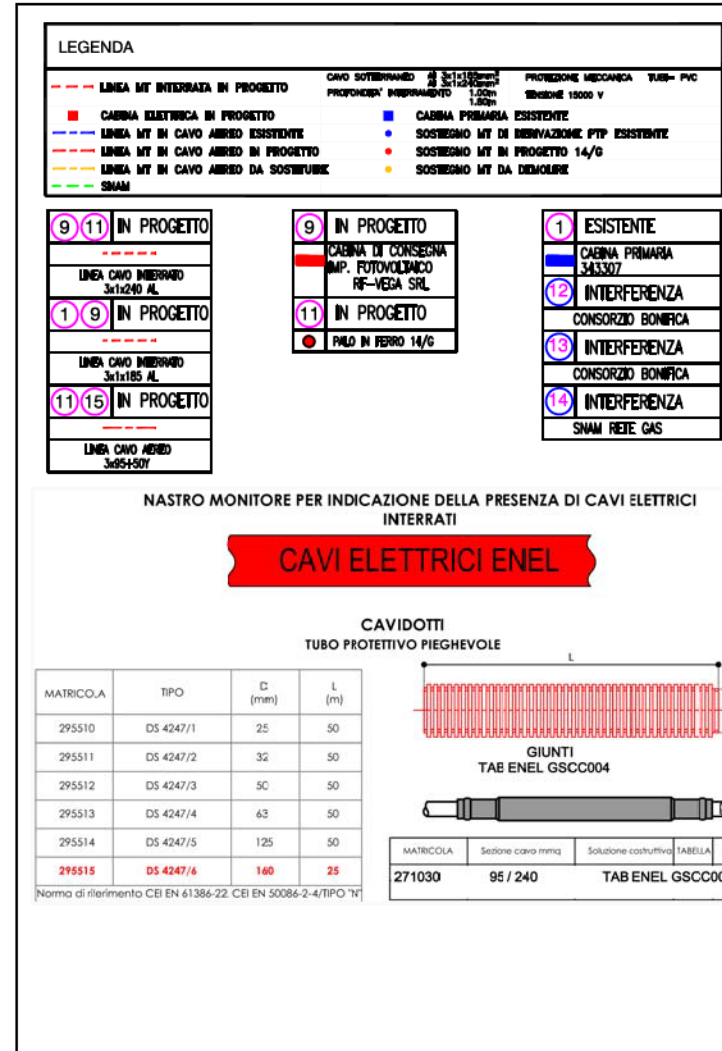
Riferimenti Impresa Esecutrice

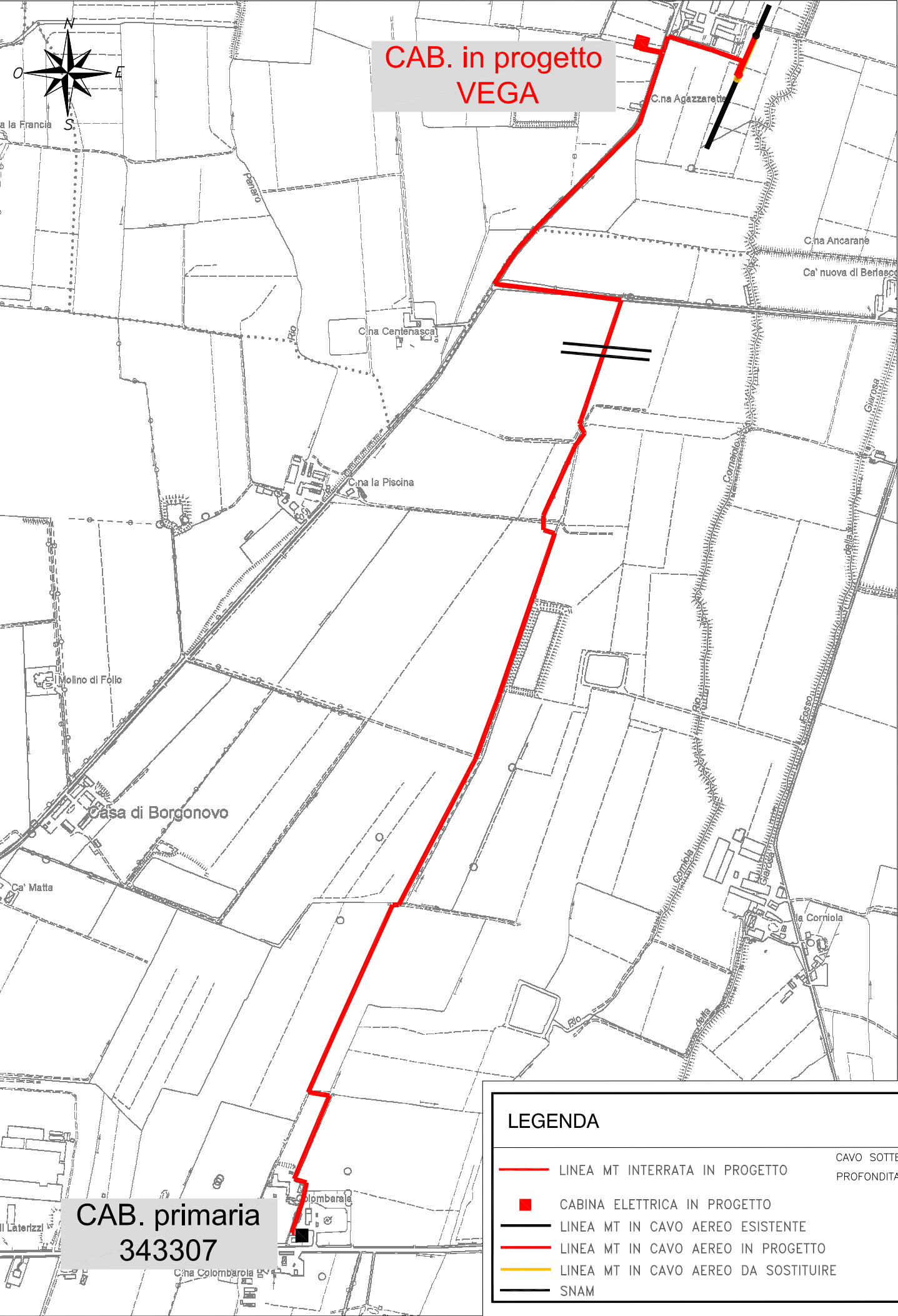
Da determinare

Allegati:

- 1E-Relazione tecnica
- 2E-Inquadramento generale
- 3E-Planimetria linee e cabina
- 4E 1/3-Cabina ENEL di consegna in progetto
- 4E 2/3-Cabina ENEL di consegna in progetto impianto di terra
- 4E 3/3-Cabina ENEL di consegna in progetto connessioni
- 5E-Schema unifilare Cabina di consegna
- 6E-Fascia di rispetto e D.P.A. della Cabina di consegna
- 7E-Caratteristiche tecniche delle linee

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE PV DI POTENZA 6000 KW ULCATE IN STRADA PRECEDENTE, 37 29010 Sarmato (PC)									
Committente <div style="text-align: right;"> RFVEDA SRL VIA Bolognese, 4 29126 Brescia (BS) P.A.V.A. e C. 04214150363 </div>									
PROGETTO DEFINITIVO DOCUMENTAZIONE GENERALE PIANIFICAZIONE LINEE E CABINE									
RECAPITOLI CANTIERI									
LINEE CANTIERE	CABINE	SE	7	29010	02/04/2021	15000			
001	001	001	001	001	001	001			
RECAPITOLI CANTIERI									
LINEE CANTIERE	CABINE	SE	7	29010	02/04/2021	15000			
001	001	001	001	001	001	001			
STARIN SRL VIA Bolognese, 28 27058 Voghera (PV)									
									
RFVEDA SRL VIA Bolognese, 4 29126 Brescia (BS) P.A.V.A. e C. 04214150363									
									





LEGENDA			
	LINEA MT INTERRATA IN PROGETTO	CAVO SOTTERRANEO	Al 3x1x185mm ² Al 3x1x240mm ²
	CABINA ELETTRICA IN PROGETTO	PROFONDITA' INTERRAMENTO	1.00m 1.80m
	LINEA MT IN CAVO AEREO ESISTENTE	PROTEZIONE MECCANICA	TUBI - PVC
	LINEA MT IN CAVO AEREO IN PROGETTO	TENSIONE	15000 V
	LINEA MT IN CAVO AEREO DA SOSTITUIRE		
	SNAM		CABINA PRIMARIA ESISTENTE
			SOSTEGNO MT DI DERIVAZIONE PTP ESISTENTE
			SOSTEGNO MT IN PROGETTO 14/G
			SOSTEGNO MT DA DEMOLIRE

Ubicazione intervento
COMUNE DI SARMATO (PC)
Località Cascina Agazzara, presso SP37

Istanze
V.I.A. L.R. 4/2018, art.27bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
A.U. art.12 D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii.

Progetto
Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF VEGA" di potenza pari a 7,41 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Proponente
RF-VEGA SRL
Via Bottonaga 4 - 25125 Brescia (Bs) - Italia
P.Iva /C.F. 04214130983

Codice documento
30420_T31

Titolo documento
RICHIESTA CONCESSIONE STRADALE SP 37 IN COMUNE DI SARMATO INQUADRAMENTO CTR

SISTHEMA Engineering

SISTHEMA ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria Integrata
4, via Bottonaga - 25125 Brescia, (Bs) - Italia

Cert. n° 32103

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/03/2021	Prima emissione	FC	PC