

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 24,99 MWp E POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 12 - CONCESSIONE SOTTOSUOLO COMUNALE DI MALALBERGO

Titolo elaborato:

ELABORATI GRAFICI

n. Elaborato: 12.3
rev. 02

Scala: -----
data: Novembre 2024

Committente:

NEOEN

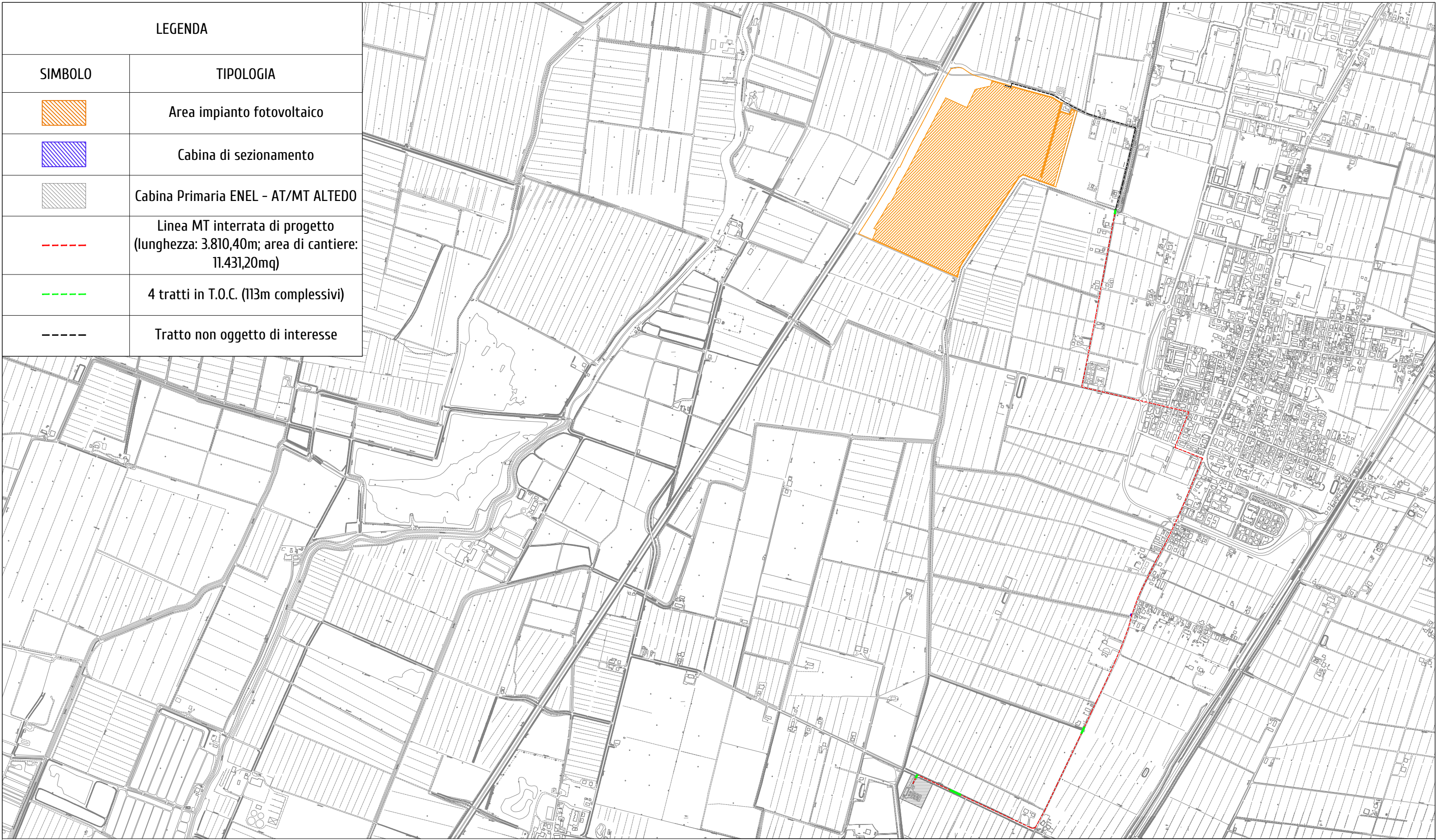
NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

LUMI STUDIO

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





PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE -
CONCESSIONE SOTTOSUOLO

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

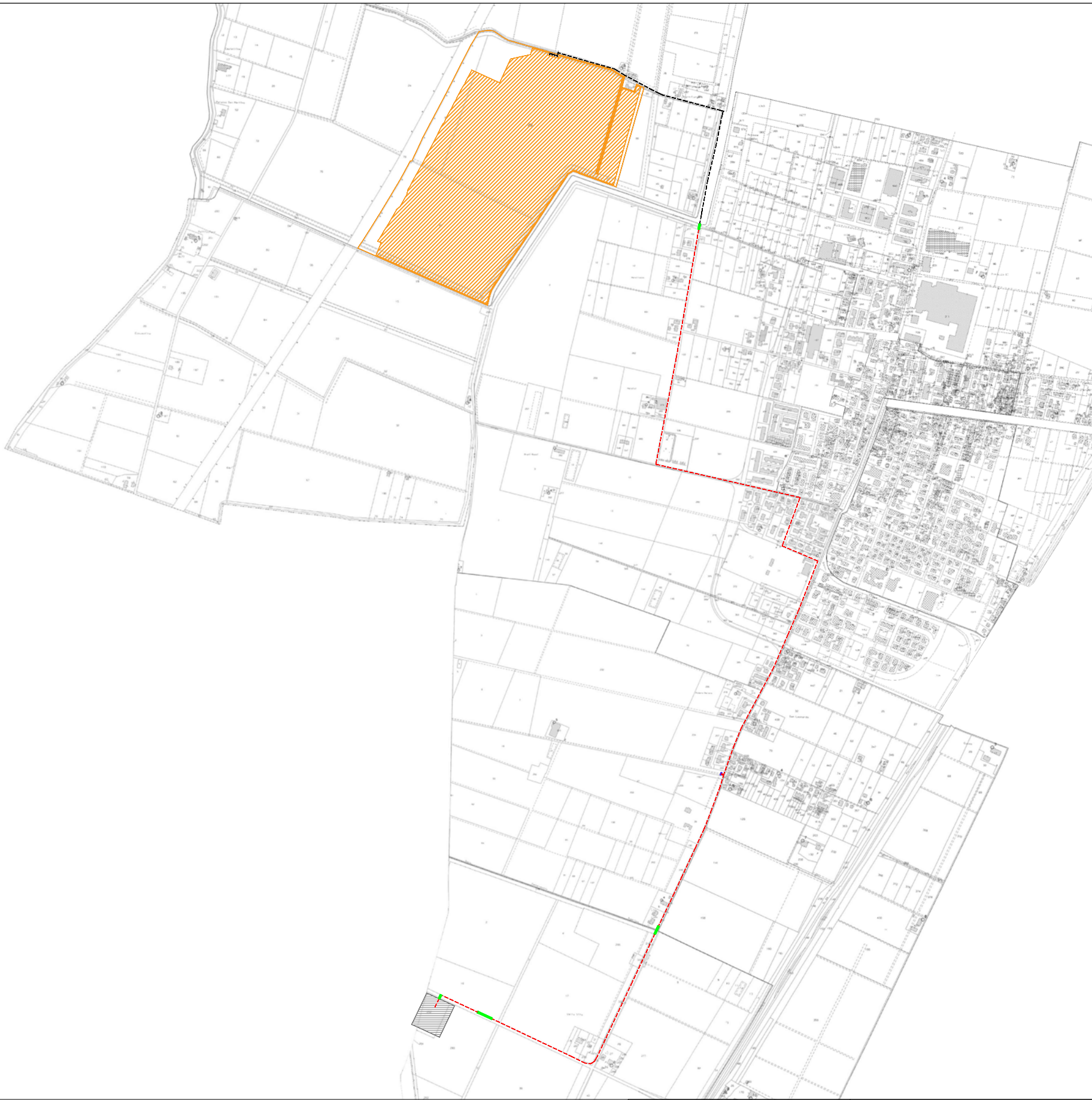
data:
Novembre
2024

scala:
1 : 15'000

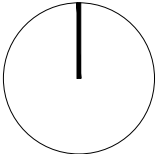
COD: IND 035

SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.1



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Cabina di sezionamento
	Cabina Primaria ENEL - AT/MT ALTEDO
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
	4 tratti in T.O.C. (113m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CATASTALE - CONCESSIONE SOTTOSUOLO

COD: IND 035

SEZIONE:
12

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

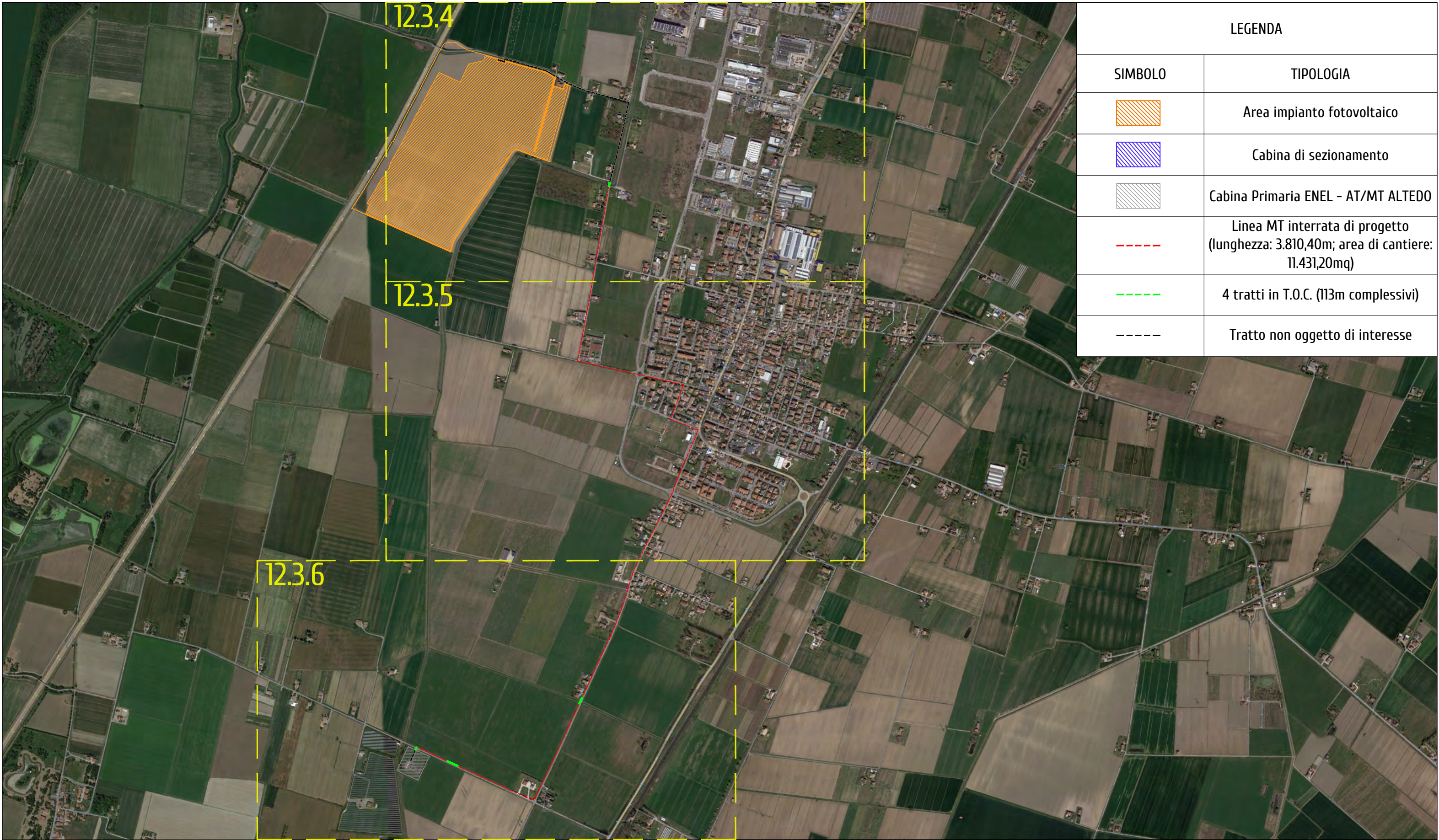
COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E







formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

scala:
1 : 15'000

ELABORATO
12.3.2



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Cabina di sezionamento
	Cabina Primaria ENEL - AT/MT ALTEDO
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
	4 tratti in T.O.C. (113m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse

PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO

COD: IND 035

SEZIONE:
12

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

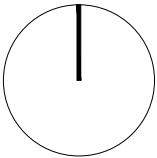
COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

scala:
1 : 15'000

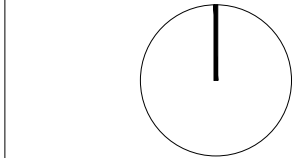
ELABORATO
12.3.3





LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
	Tratto in T.O.C. (18m)
	Tratto non oggetto di interesse

PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO				COD: IND 035
Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 12
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E		formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1: 5'000	ELABORATO 12.3.4	








NEOEN

LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
<div>---</div>	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)



	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			COD: IND 035	
	Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 12	
	NEOEN		COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1: 5'000	ELABORATO 12.3.5

LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Cabina Primaria ENEL - AT/MT ALTEDO
	Cabina di sezionamento
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
	3 tratti in T.O.C. (95m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse



	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			COD: IND 035	
	Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 12	
			COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1: 5'000	ELABORATO 12.3.6



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
---	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
---	Tratto in T.O.C. (18m)
---	Tratto non oggetto di interesse



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



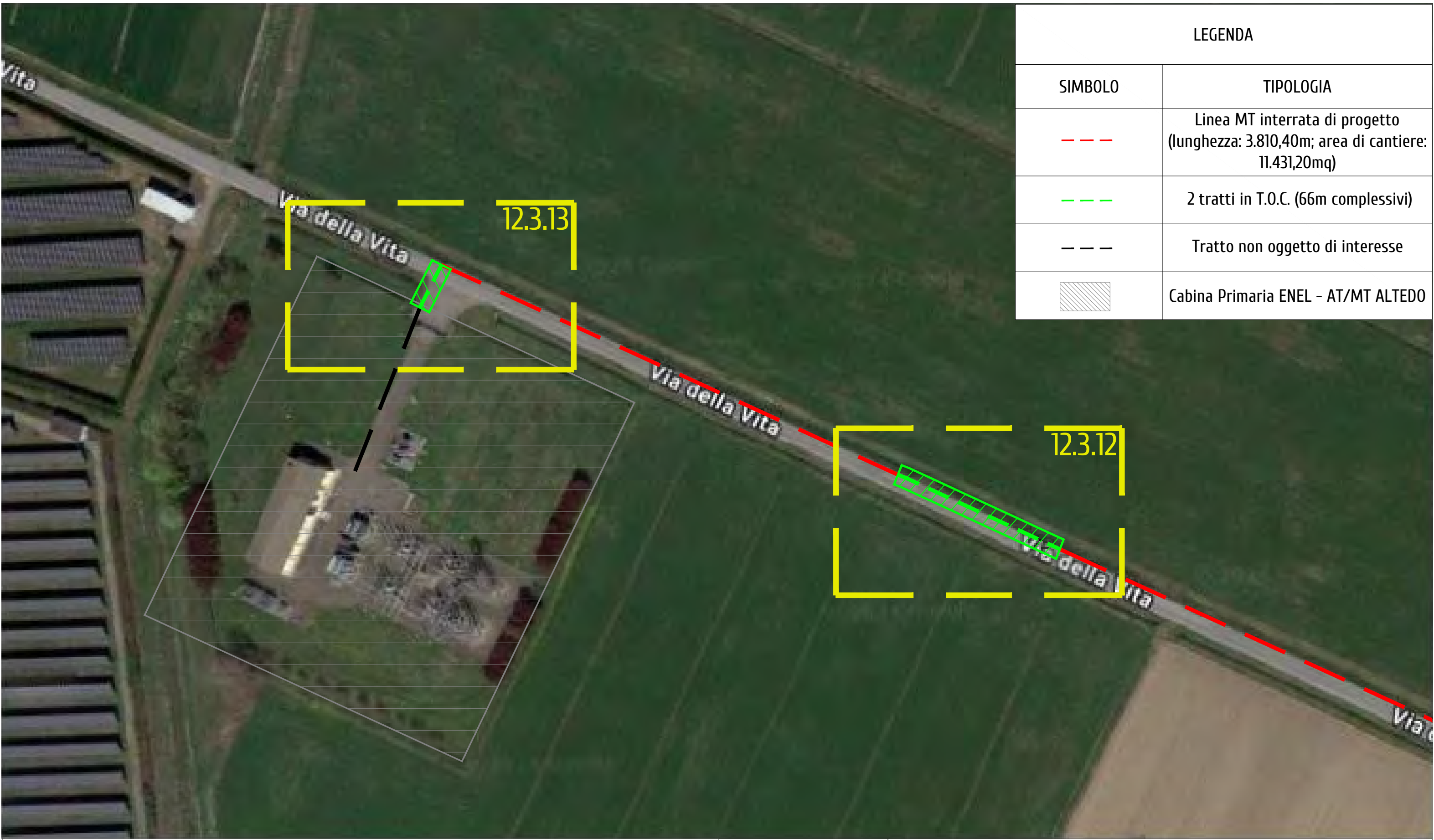
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 12	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1:1'000	ELABORATO 12.3.7

LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
<div>-----</div>	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
<div>-----</div>	Tratto in T.O.C. (29m)

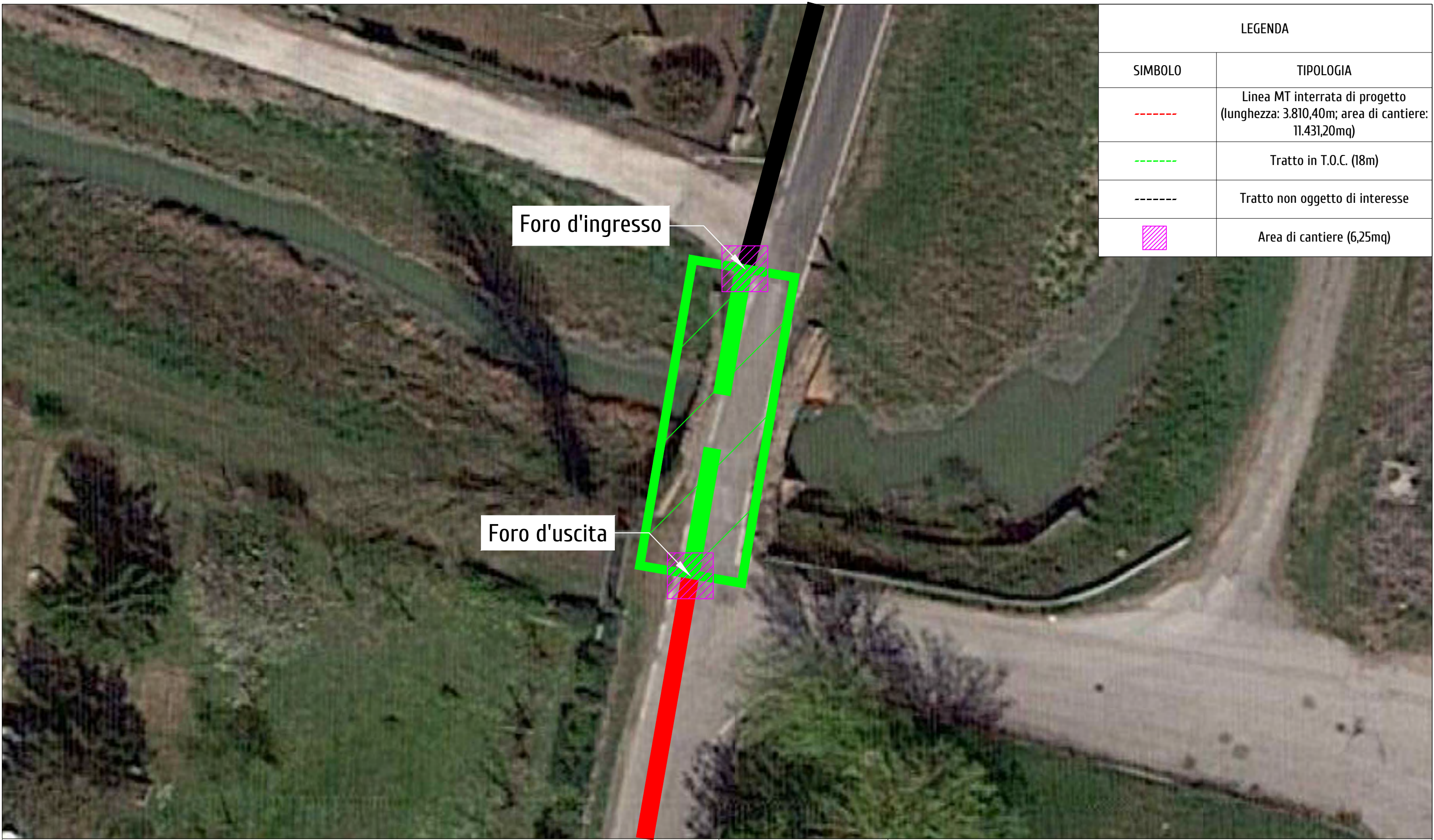


	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			COD: IND 035	
	Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 12	
	NEOEN		COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1:1'000	ELABORATO 12.3.8



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
	2 tratti in T.O.C. (66m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse
	Cabina Primaria ENEL - AT/MT ALTEDO

	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			COD: IND 035	
	Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 12	
			COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1:1'000	ELABORATO 12.3.9



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
	Tratto in T.O.C. (18m)
	Tratto non oggetto di interesse
	Area di cantiere (6,25mq)



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

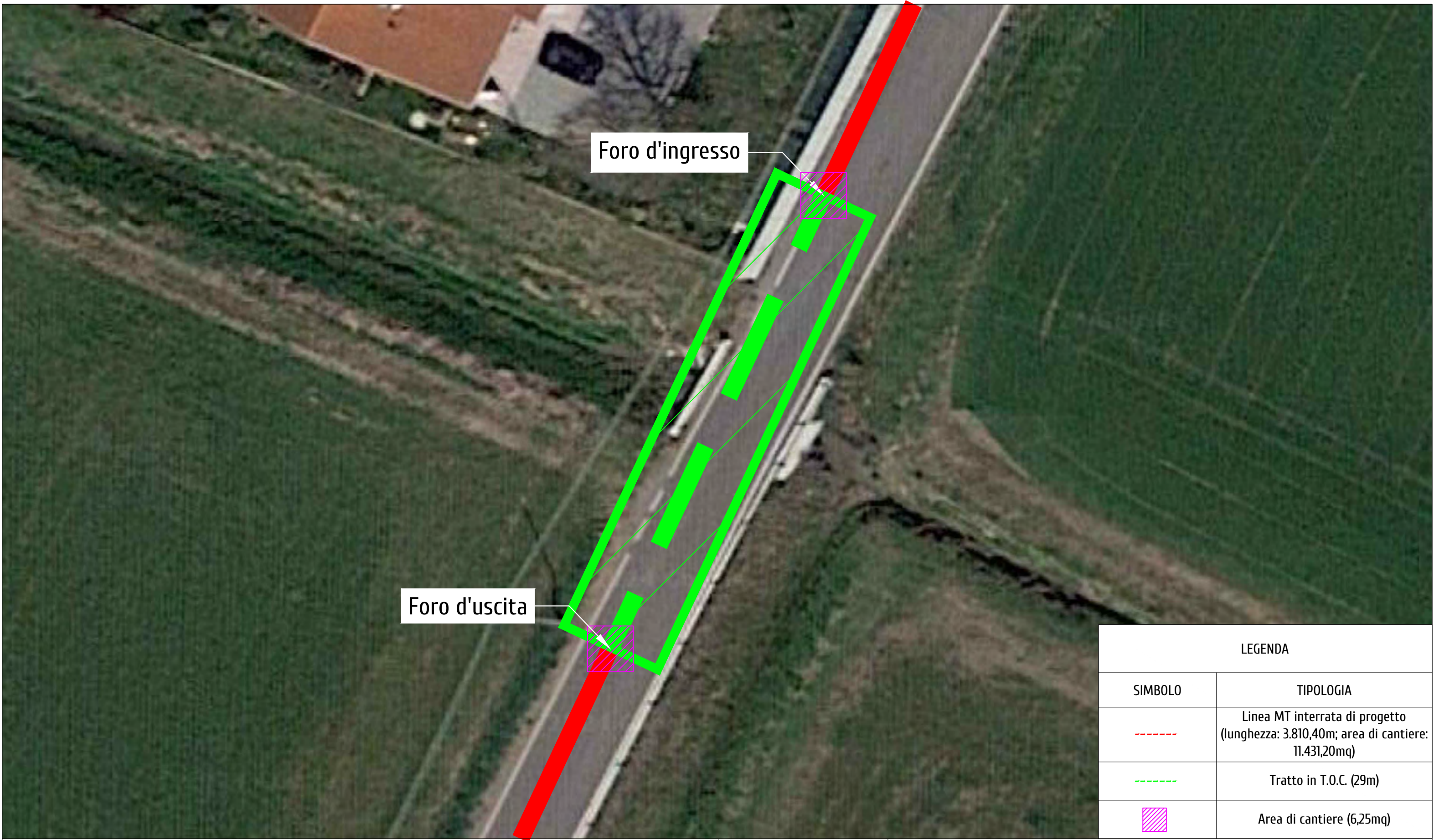
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO - TRATTO 1 IN T.O.C.				COD: IND 035
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 12
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1 : 200	ELABORATO 12.3.10



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
<div></div>	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
<div></div>	Tratto in T.O.C. (29m)
<div></div>	Area di cantiere (6,25mq)

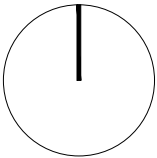
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906




Committente:

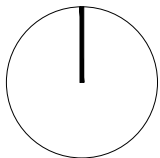
NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO - TRATTO 2 IN T.O.C.				COD: IND 035
				SEZIONE: 12
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1 : 200	ELABORATO 12.3.11





LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
	Tratto in T.O.C. (52m)
	Area di cantiere (6,25mq)



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO -
CONCESSIONE SOTTOSUOLO - TRATTO 3 IN T.O.C.

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

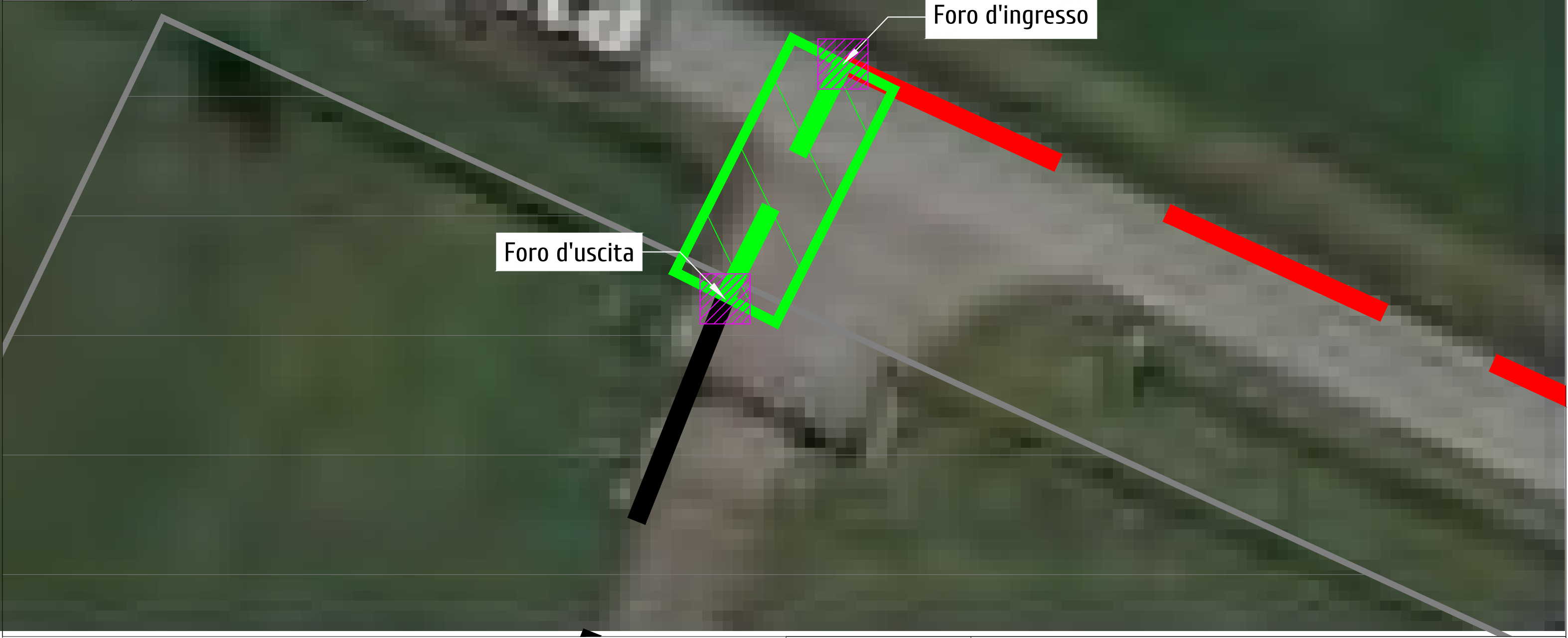
scala:
1 : 200

COD: IND 035

SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.12

LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
<div></div>	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.810,40m; area di cantiere: 11.431,20mq)
<div></div>	Tratto in T.O.C. (14m)
<div></div>	Cabina Primaria ENEL - AT/MT ALTEDO
<div></div>	Area di cantiere (6,25mq)



	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO - TRATTO 4 IN T.O.C.			COD: IND 035	
	Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 12	
	NEOEN		COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1 : 200	ELABORATO 12.3.13



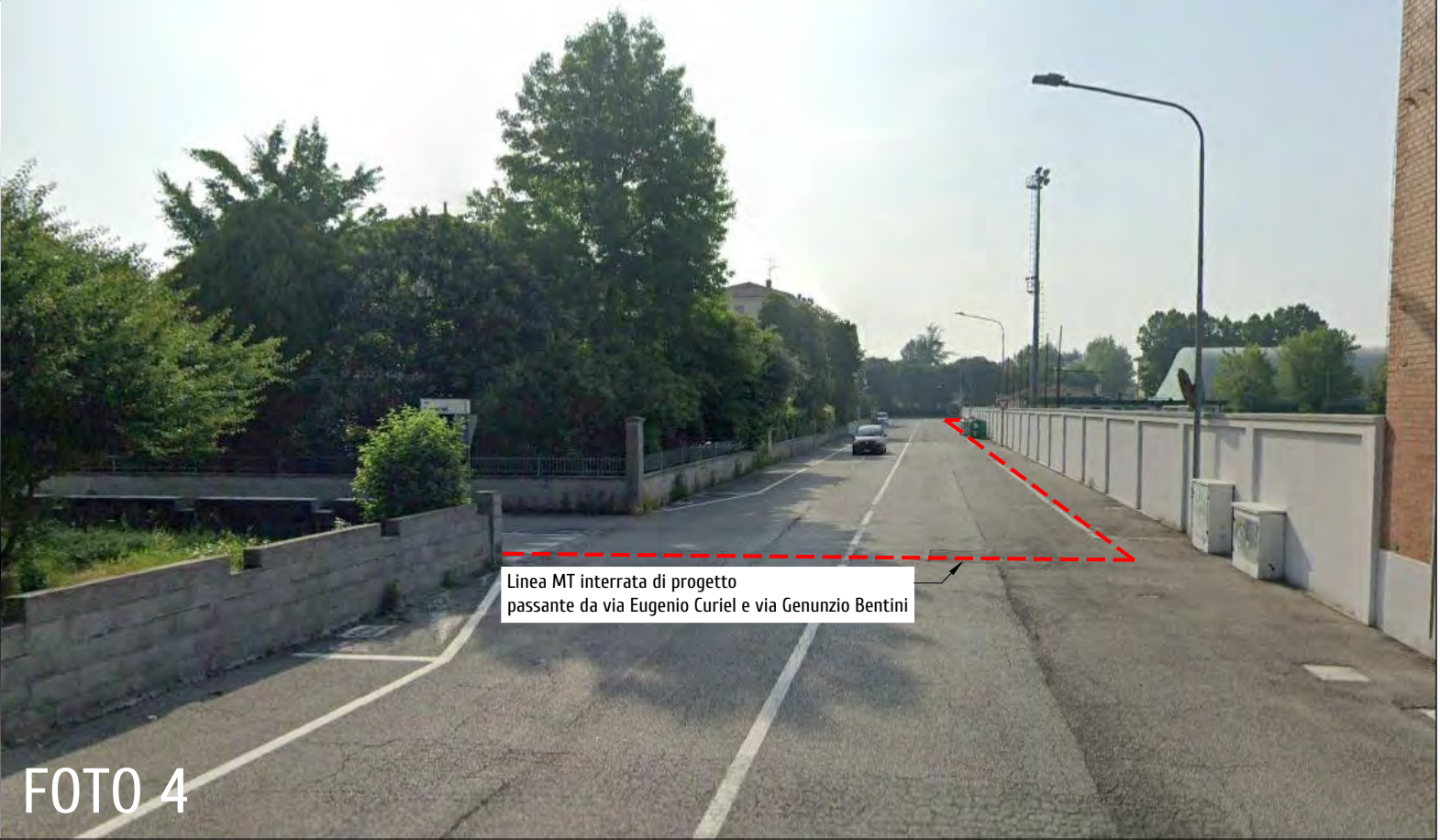
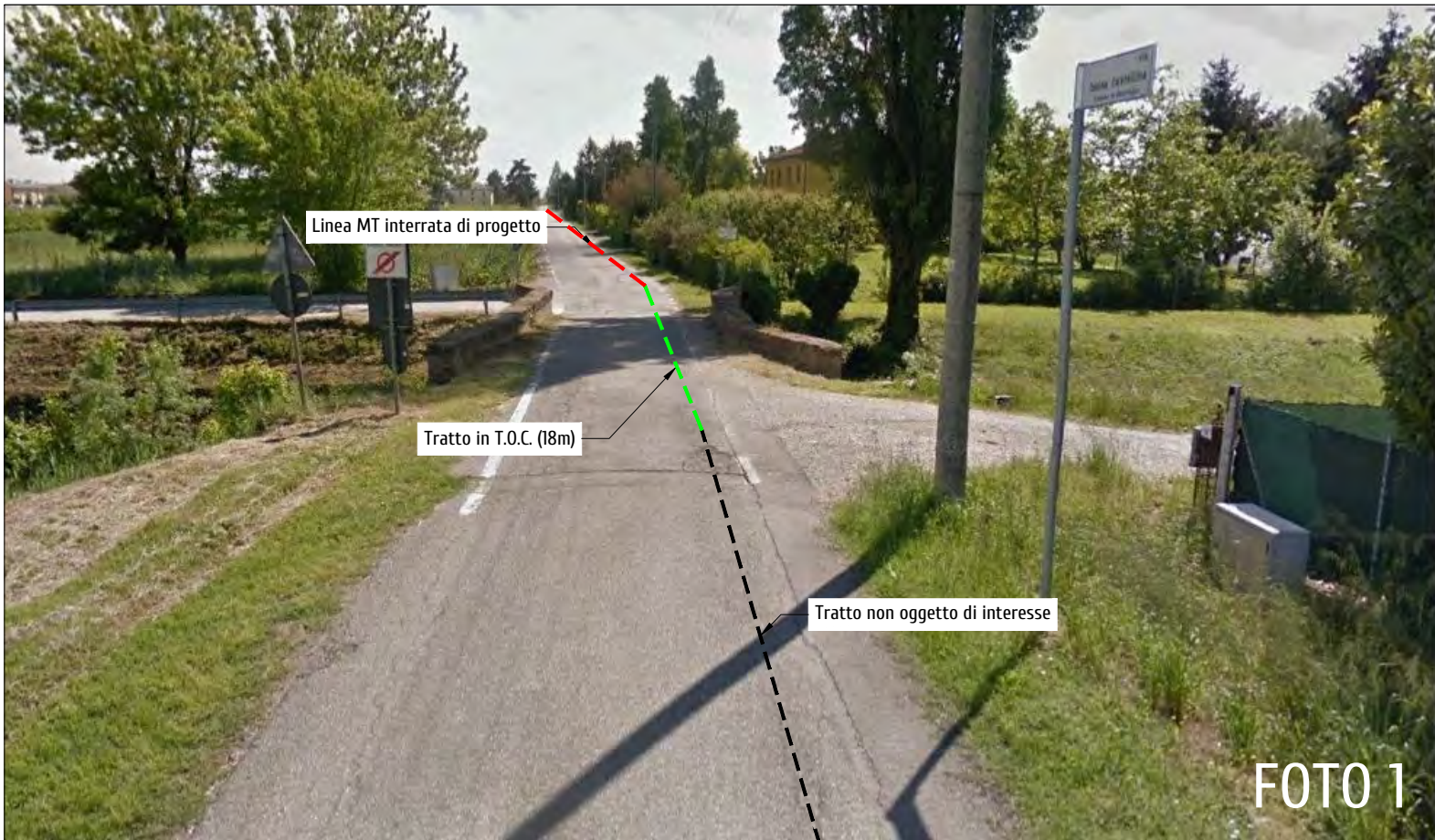
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966			
Oggetto tavola:			COD: IND 035
CONI OTTICI - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			SEZIONE:
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			12
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1: 15'000
			ELABORATO 12.3.14



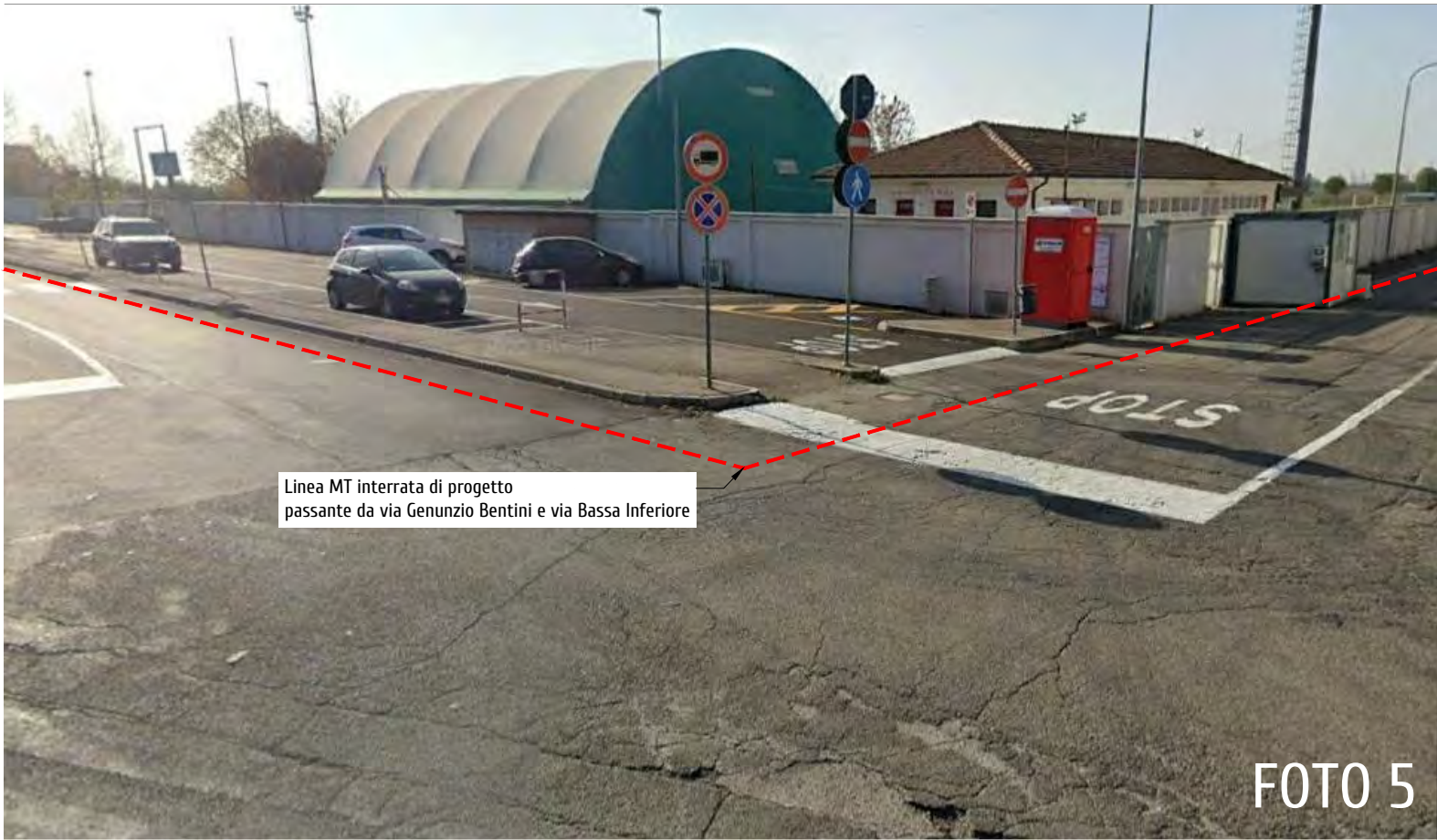
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966					
Oggetto tavola: FOTOINSERIMENTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO				COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 12	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: /	ELABORATO 12.3.15	



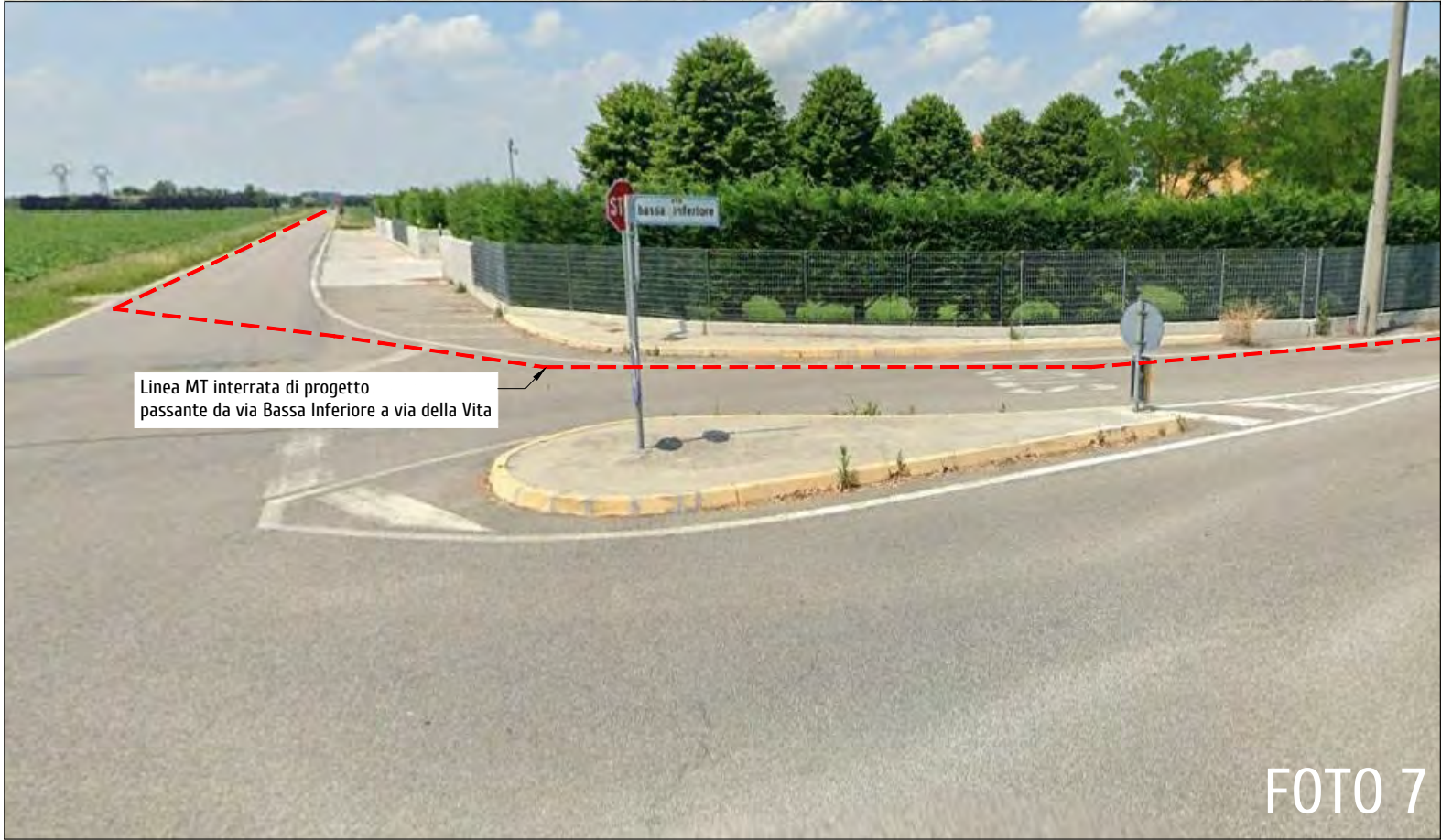
Linea MT interrata di progetto
passante da via Genunzio Bentini e via Bassa Inferiore

FOTO 5



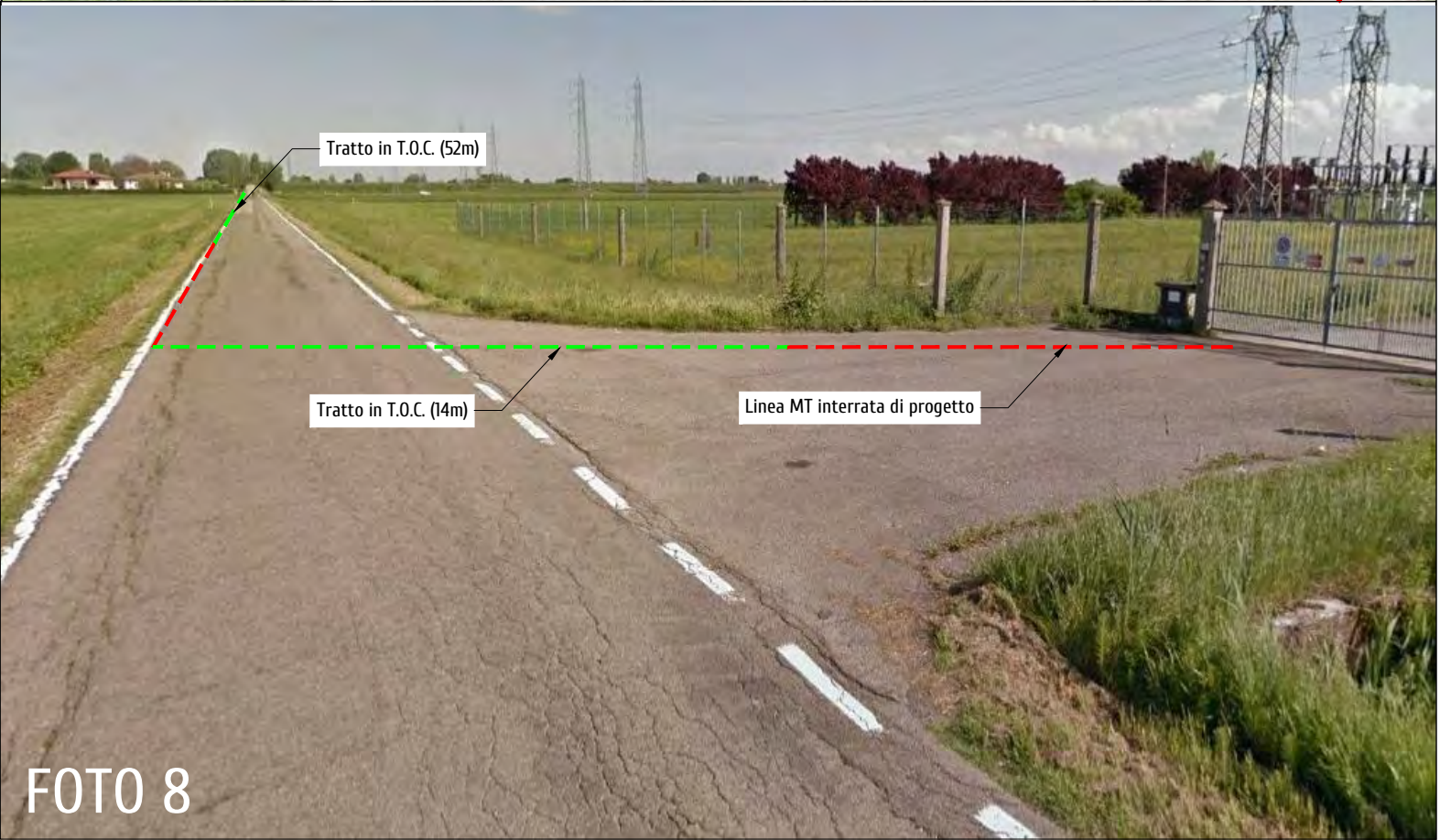
Linea MT interrata di progetto

FOTO 6



Linea MT interrata di progetto
passante da via Bassa Inferiore a via della Vita

FOTO 7



Tratto in T.O.C. (52m)

Tratto in T.O.C. (14m)

Linea MT interrata di progetto

FOTO 8

PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

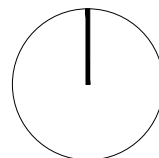
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:				COD: IND 035	
FOTOINSERIMENTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO				SEZIONE:	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				12	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E		formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: /	ELABORATO 12.3.16



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

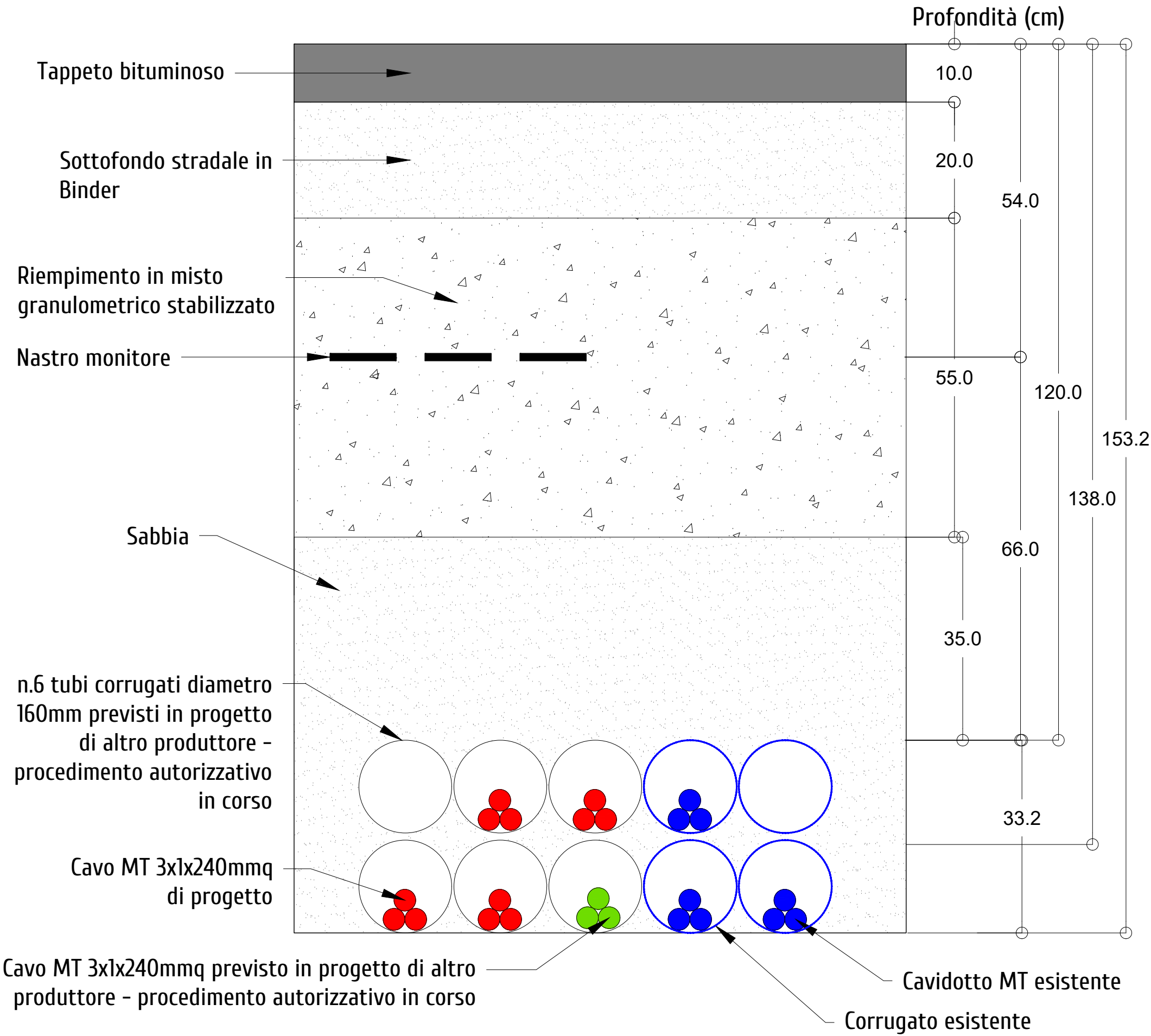
Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
Oggetto tavola: DETTAGLI INTERFERENZE - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO				COD: IND 035
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 12
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Novembre 2024	scala: 1 : 15'000	ELABORATO 12.3.17

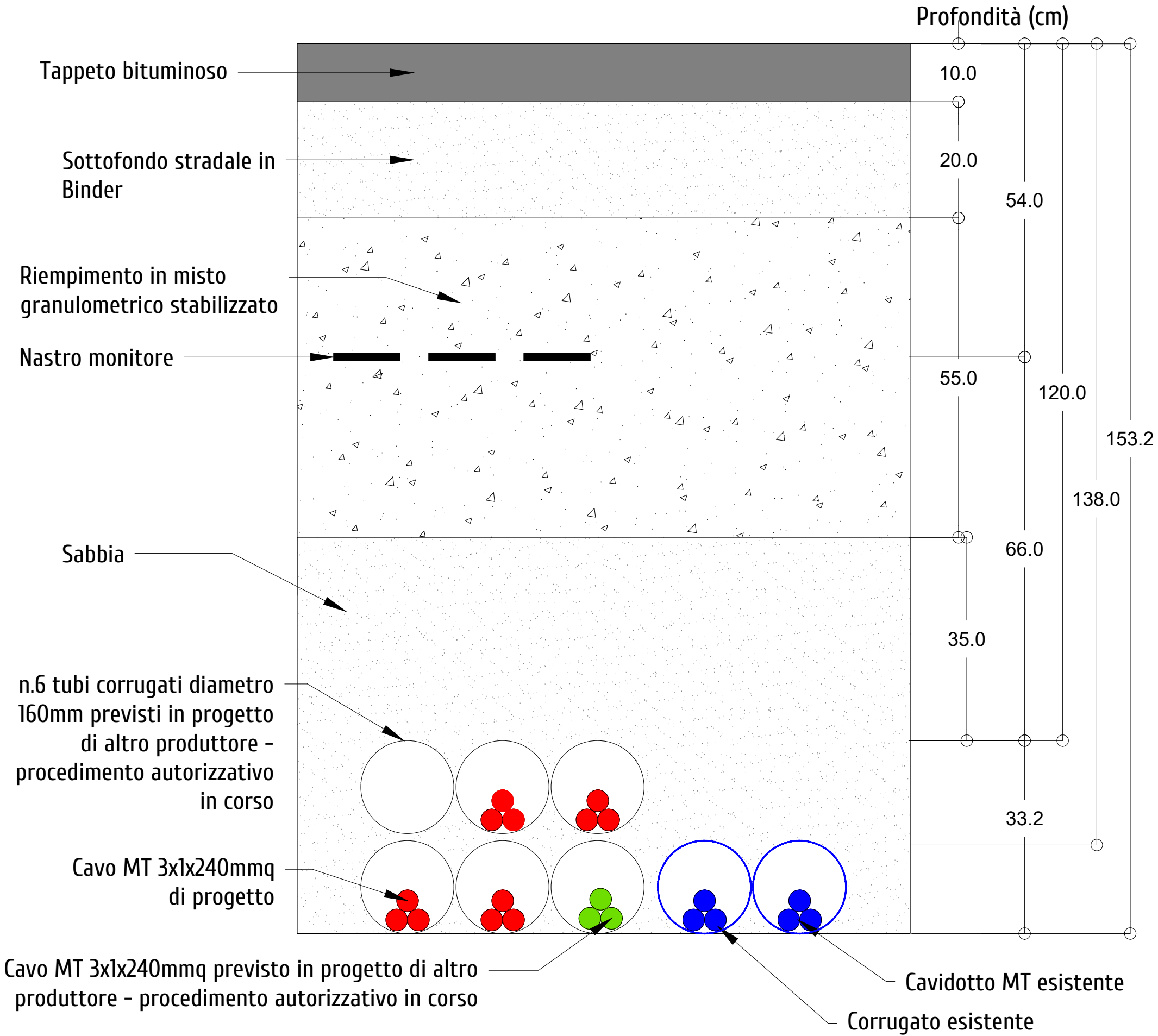
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE C-D; D2-D3
Parallelismo con n.3 linee MT esistenti in via Bassa Inferiore
ed in via Castellina

PIANO DI CALPESTIO



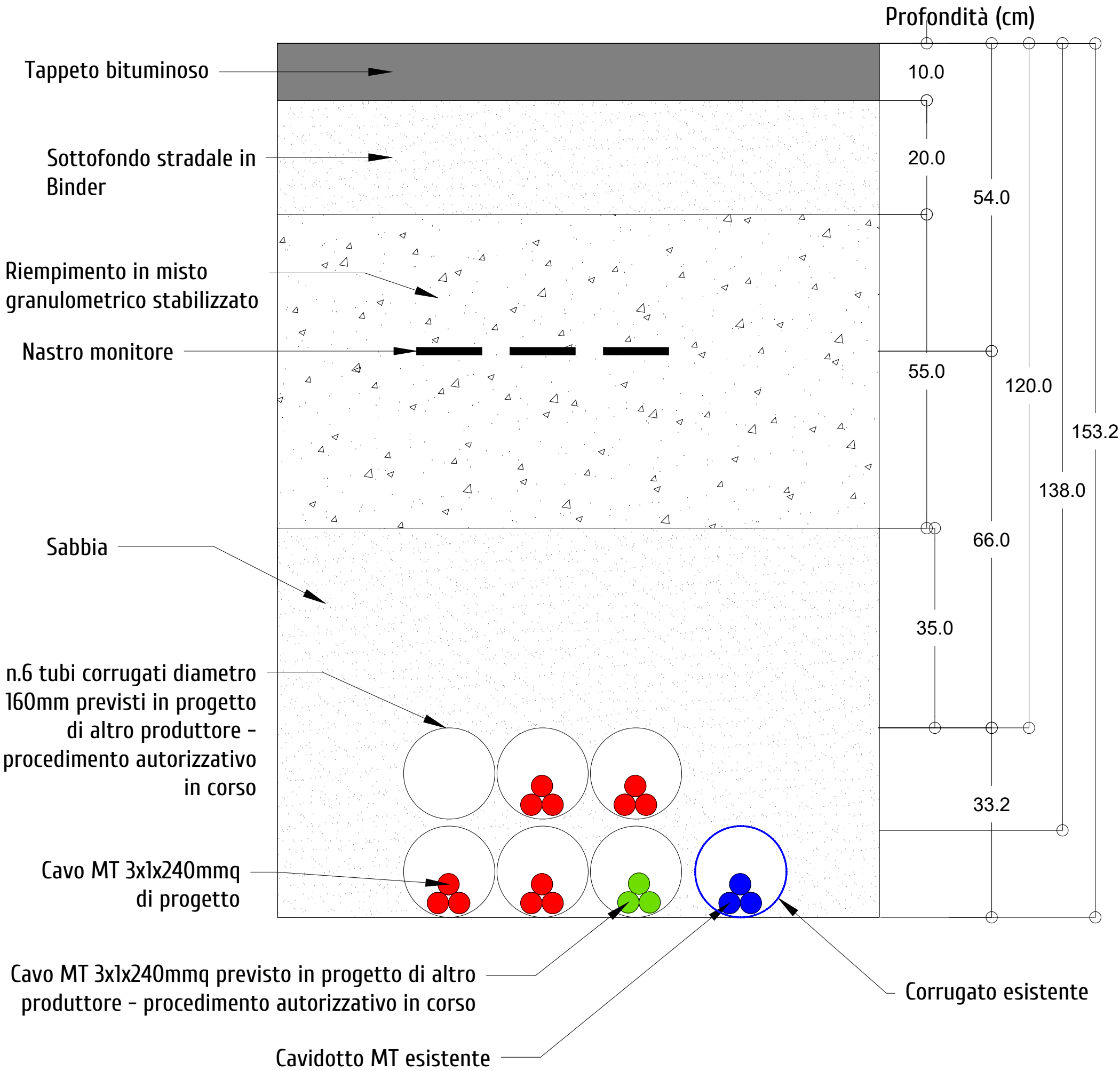
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE D-D1
Parallelismo con n.2 linee MT esistenti in via Bentini

PIANO DI CALPESTIO



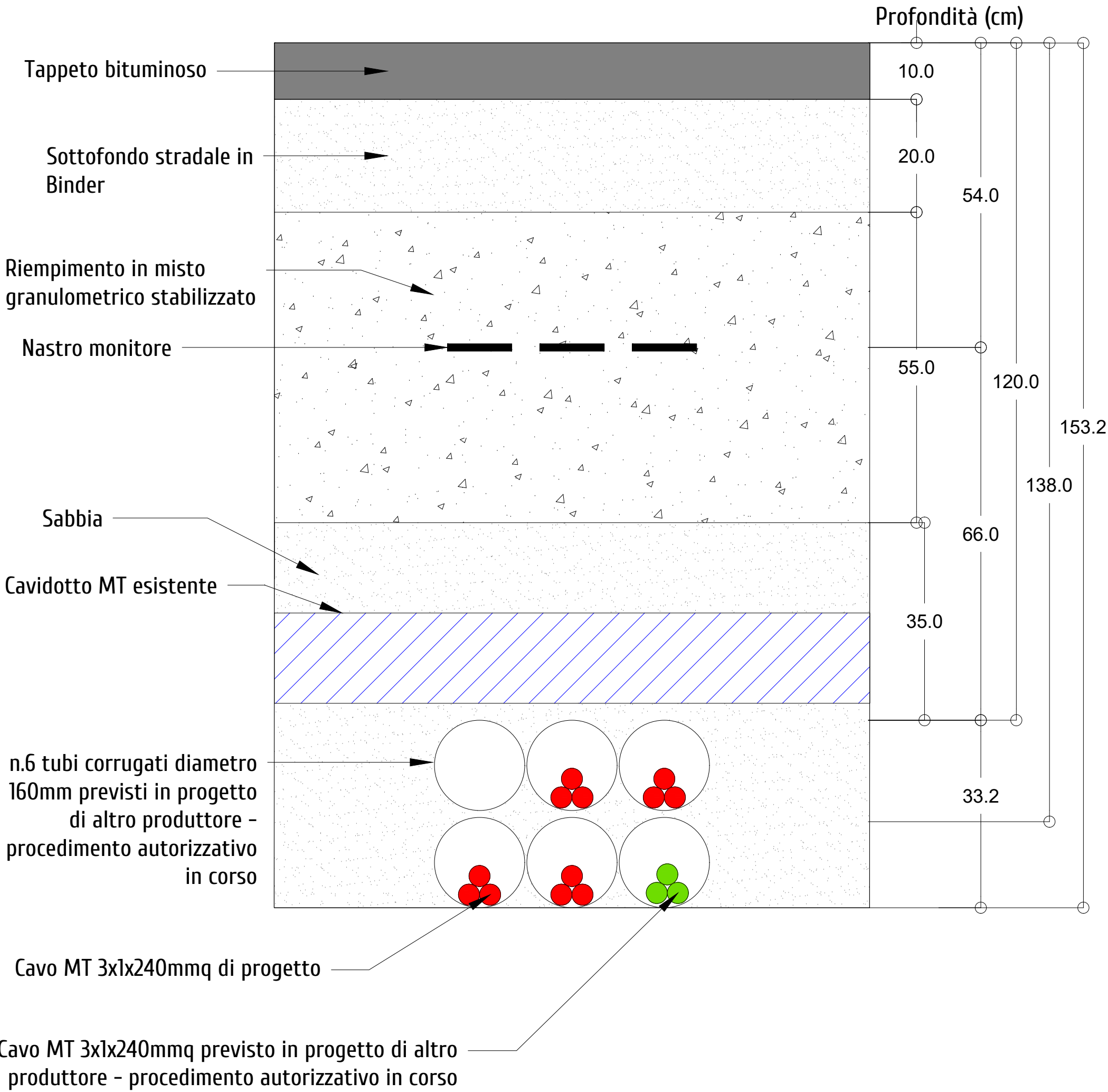
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE D1-D2
Parallelismo con n.1 linea MT esistenti in via Curiel

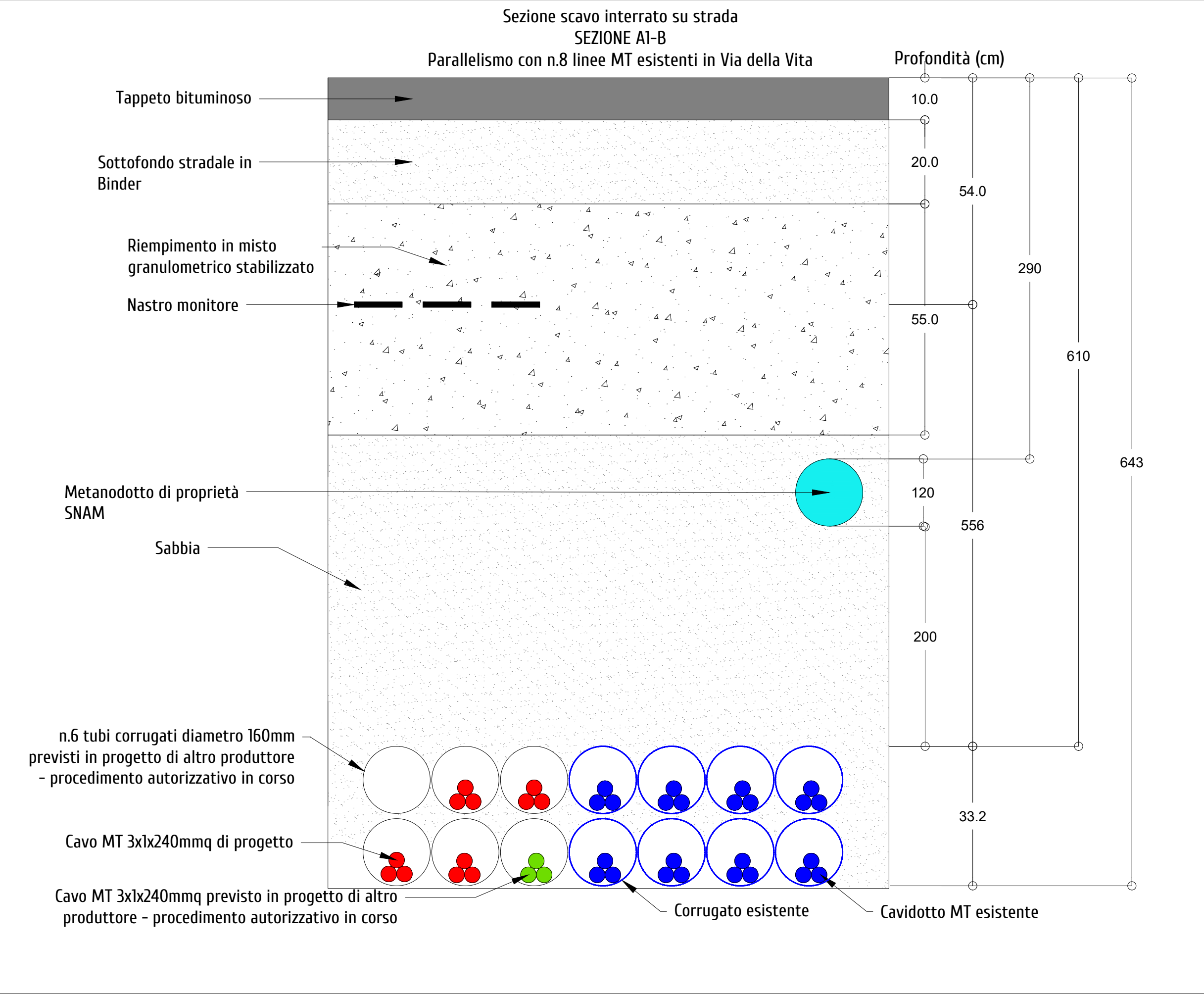
PIANO DI CALPESTIO



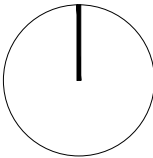
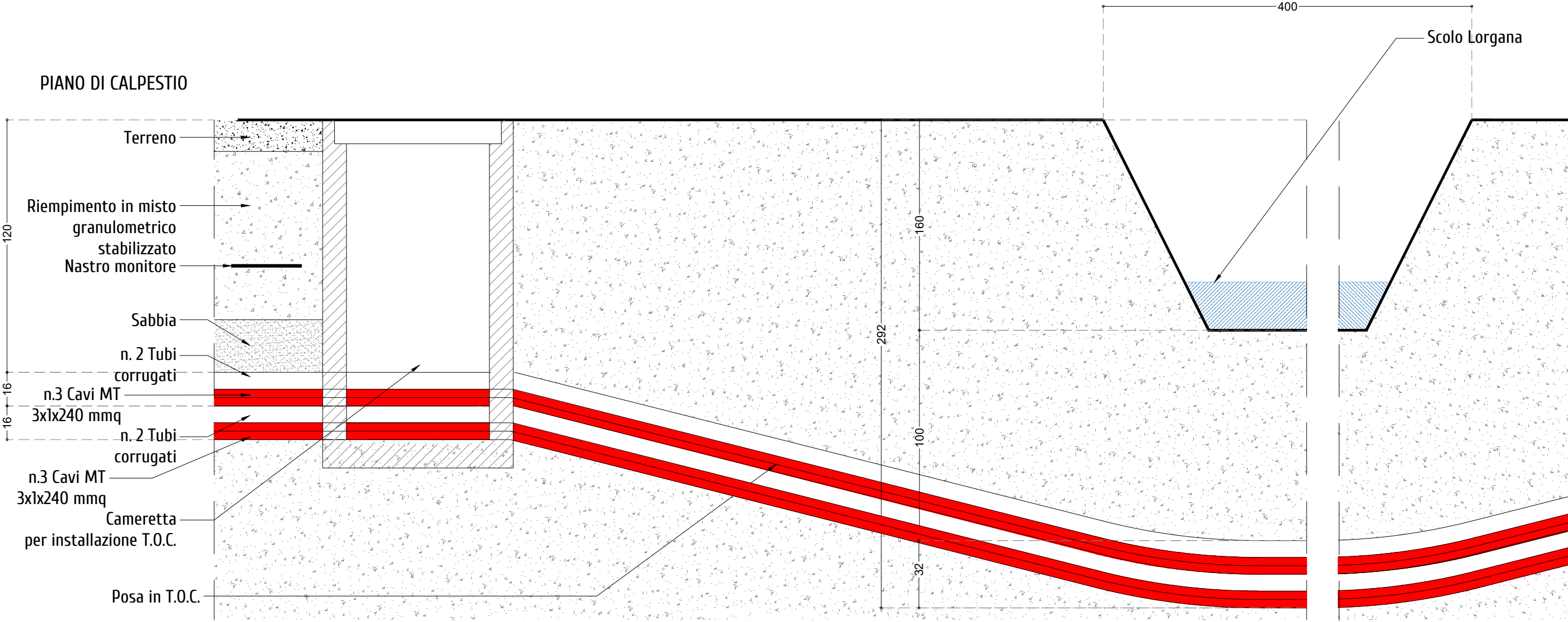
Sezione scavo interrato su strada
PUNTO D3-E in via Curiel
PUNTO D-D1 in via Bentini

PIANO DI CALPESTIO





SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO
PRIMO TRATTO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto
Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a
24,99 MWp e di potenza in immissione pari a
24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
SEZ. ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO DI PROGETTO IN T.O.C. - SCOLO LORGANA
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COD: IND 035

SEZIONE:
12

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

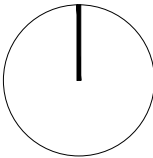
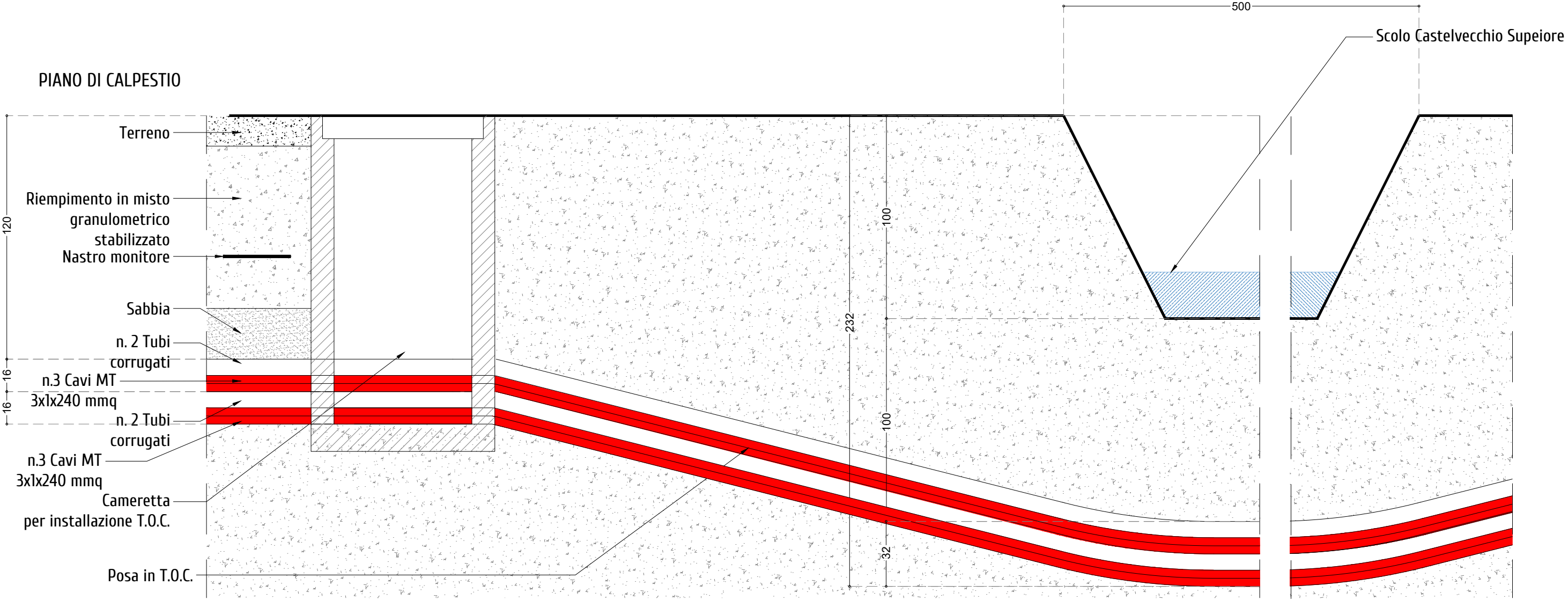
formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

scala:
1 : 100

ELABORATO
12.3.23

SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO
SECONDO TRATTO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
SEZ. ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO DI PROGETTO IN T.O.C. - SCOLO
CASTELVECCHIO SUPERIORE

COD: IND 035

SEZIONE:
12

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

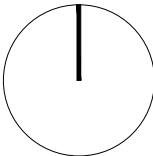
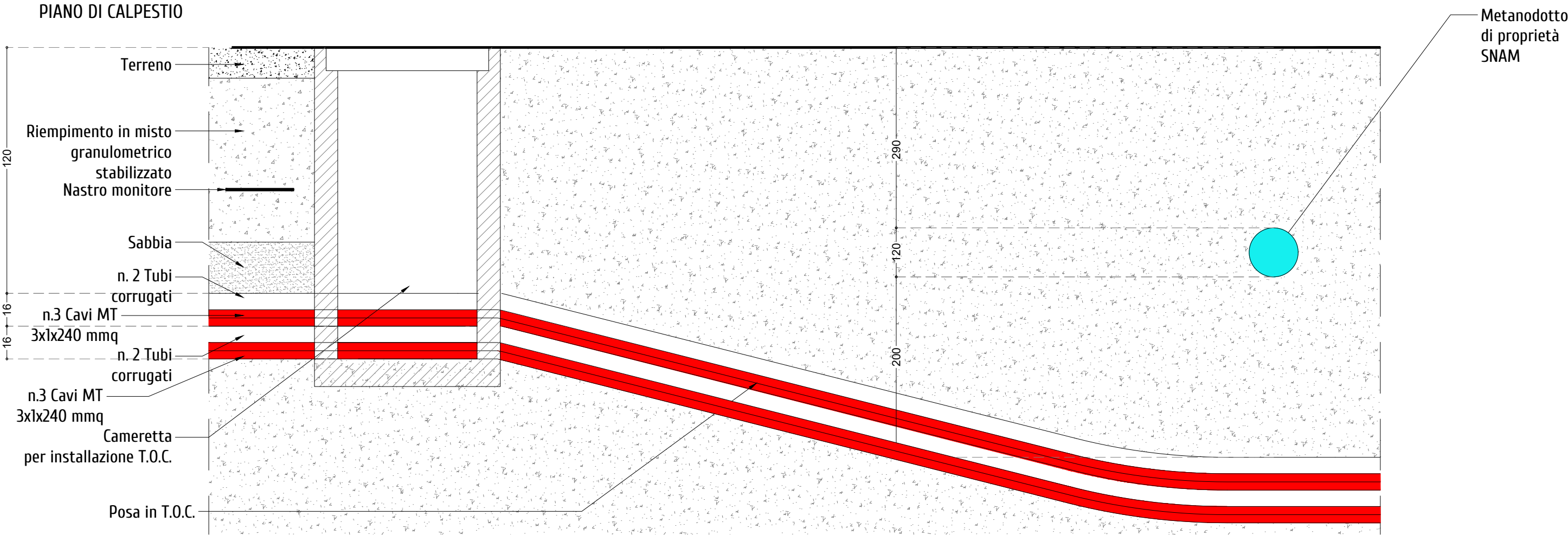
formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

scala:
1 : 100

ELABORATO
12.3.24

SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO
TERZO TRATTO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
SEZ. ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO DI PROGETTO IN T.O.C. - INTERFERENZA
CON METANODOTTO DI PROPRIETA' SNAM

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

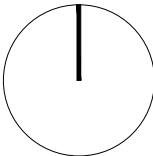
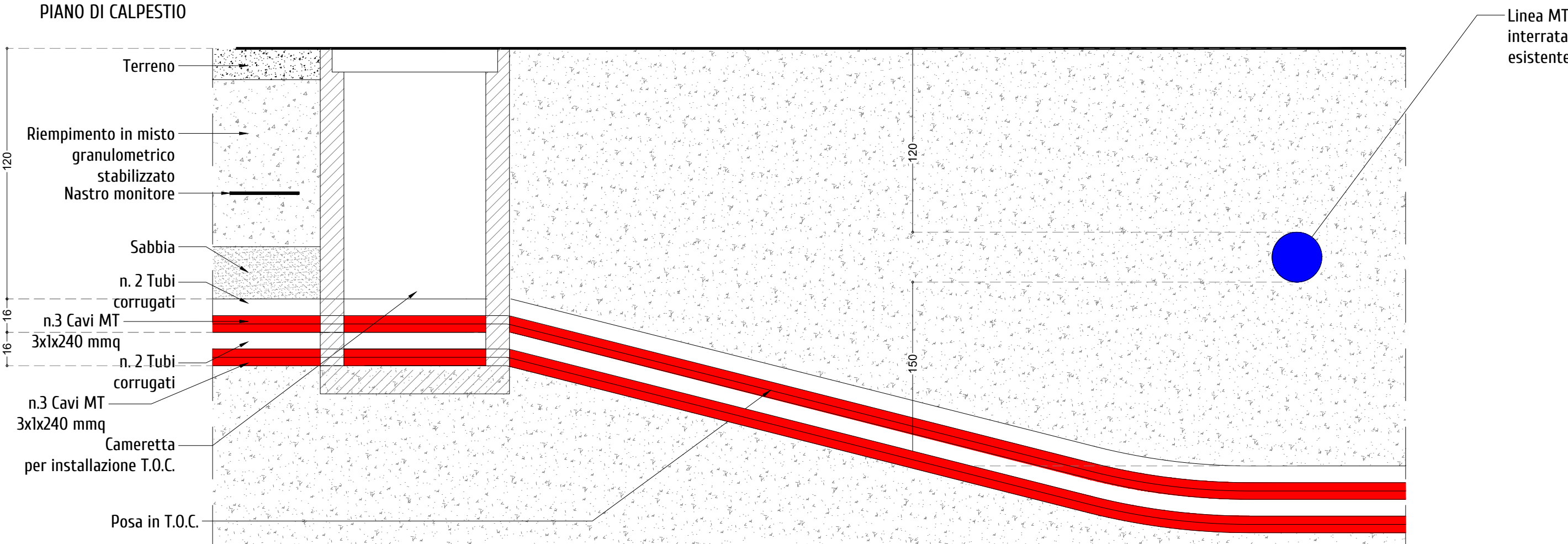
scala:
1 : 100

COD: IND 035

SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.25

SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO
QUARTO TRATTO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
SEZ. ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO DI PROGETTO IN T.O.C. - INTERFERENZA
CON LINEA MT INTERRATA ESISTENTE

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

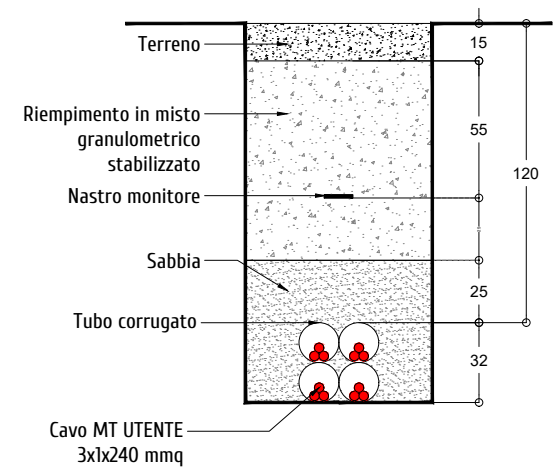
scala:
1 : 100

COD: IND 035

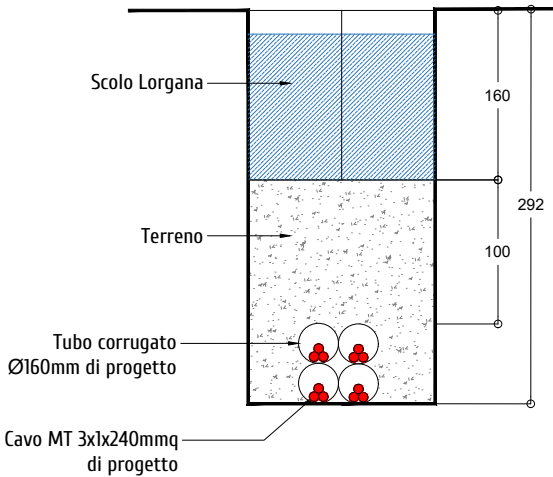
SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.26

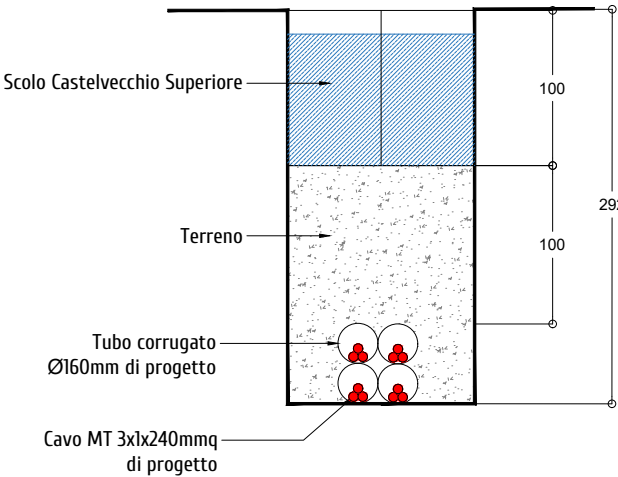
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO SU TERRENO



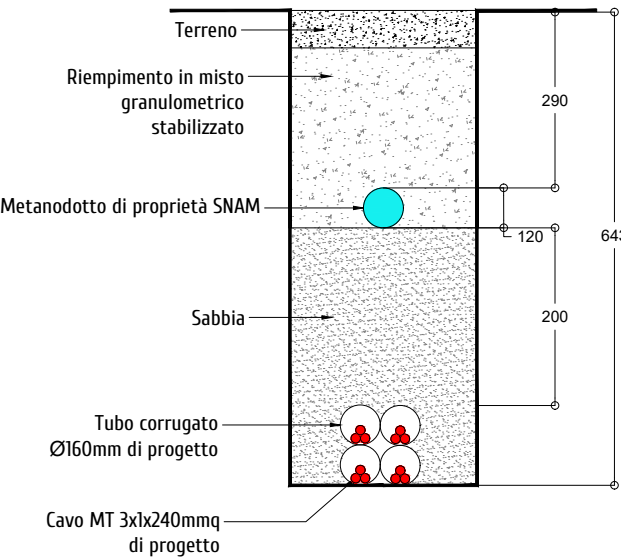
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C. PRIMO TRATTO



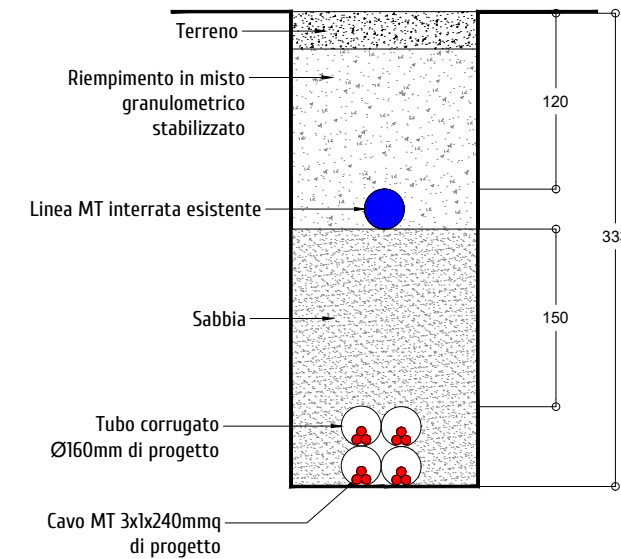
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C. SECONDO TRATTO



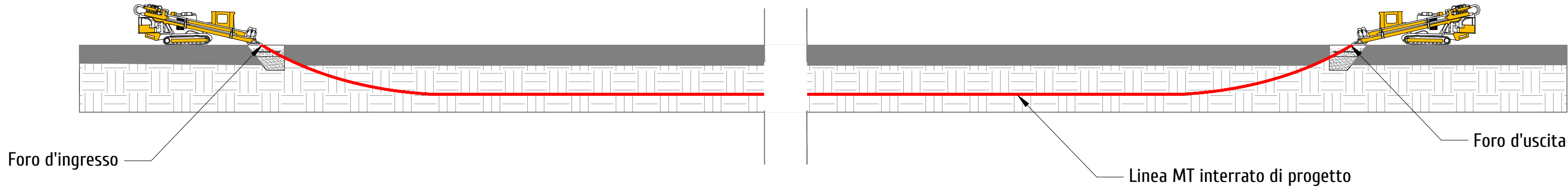
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C. TERZO TRATTO



SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C. QUARTO TRATTO



SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
SEZIONI TRASVERSALI

COD: IND 035

SEZIONE:
12

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Novembre
2024

scala:
1 : 500

ELABORATO
12.3.27