

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 12 - CONCESSIONE SOTTOSUOLO COMUNALE DI MALALBERGO

Titolo elaborato:

ELABORATI GRAFICI

n. Elaborato: 12.3.1, 12.3.2, 12.3.3, 12.3.4, 12.3.5, 12.3.6, 12.3.7, 12.3.8, 12.3.9, 12.3.10, 12.3.11, 12.3.12, 12.3.13, 12.3.14, 12.3.15, 12.3.16, 12.3.17, 12.3.18, 12.3.19, 12.3.20, 12.3.21, 12.3.22, 12.3.23, 12.3.24
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



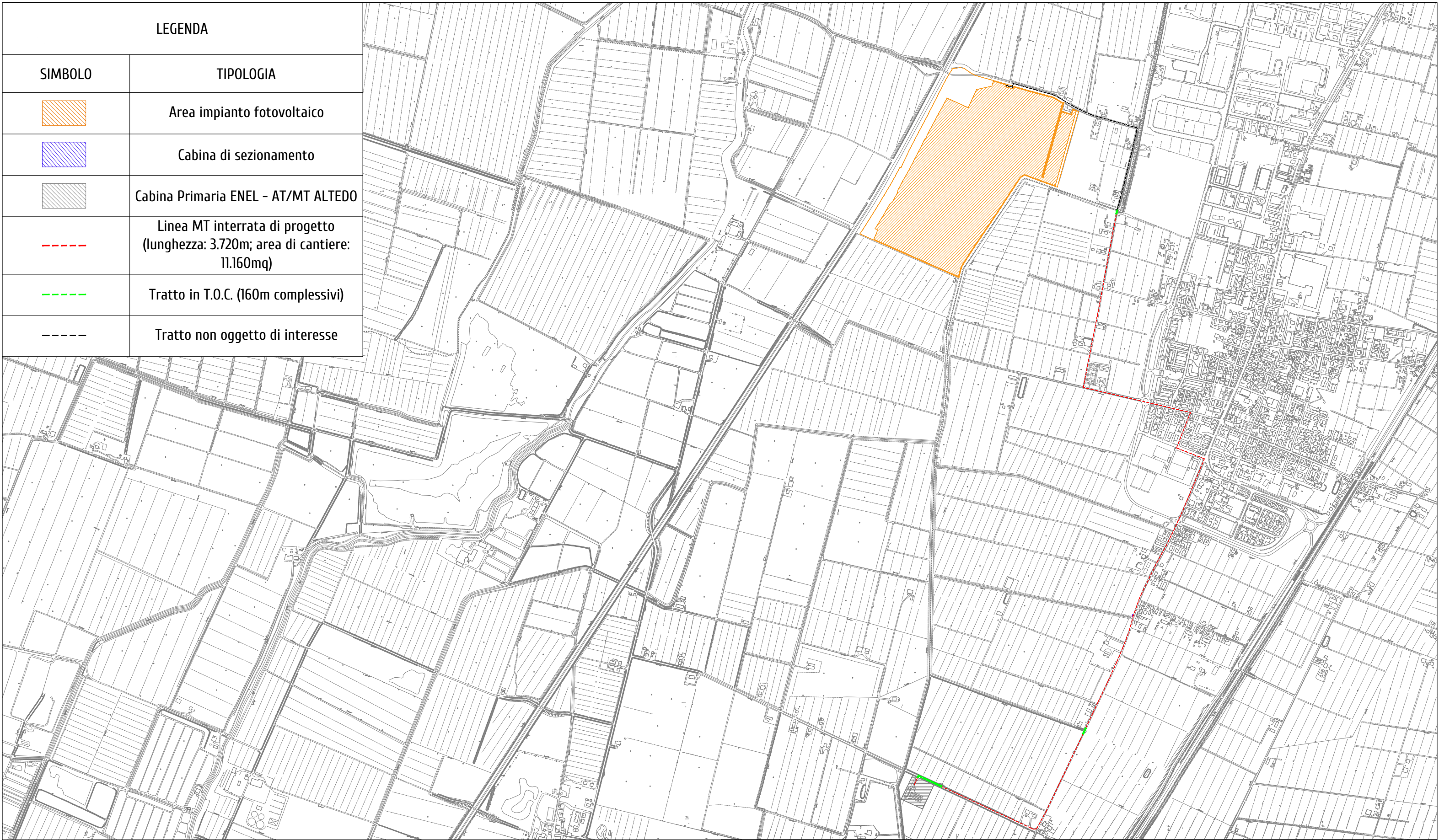
Neoen Renewables Italia Srl
Via G. Rovani, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA e CF 11953710966

Progettazione:

LUMI STUDIO

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







PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

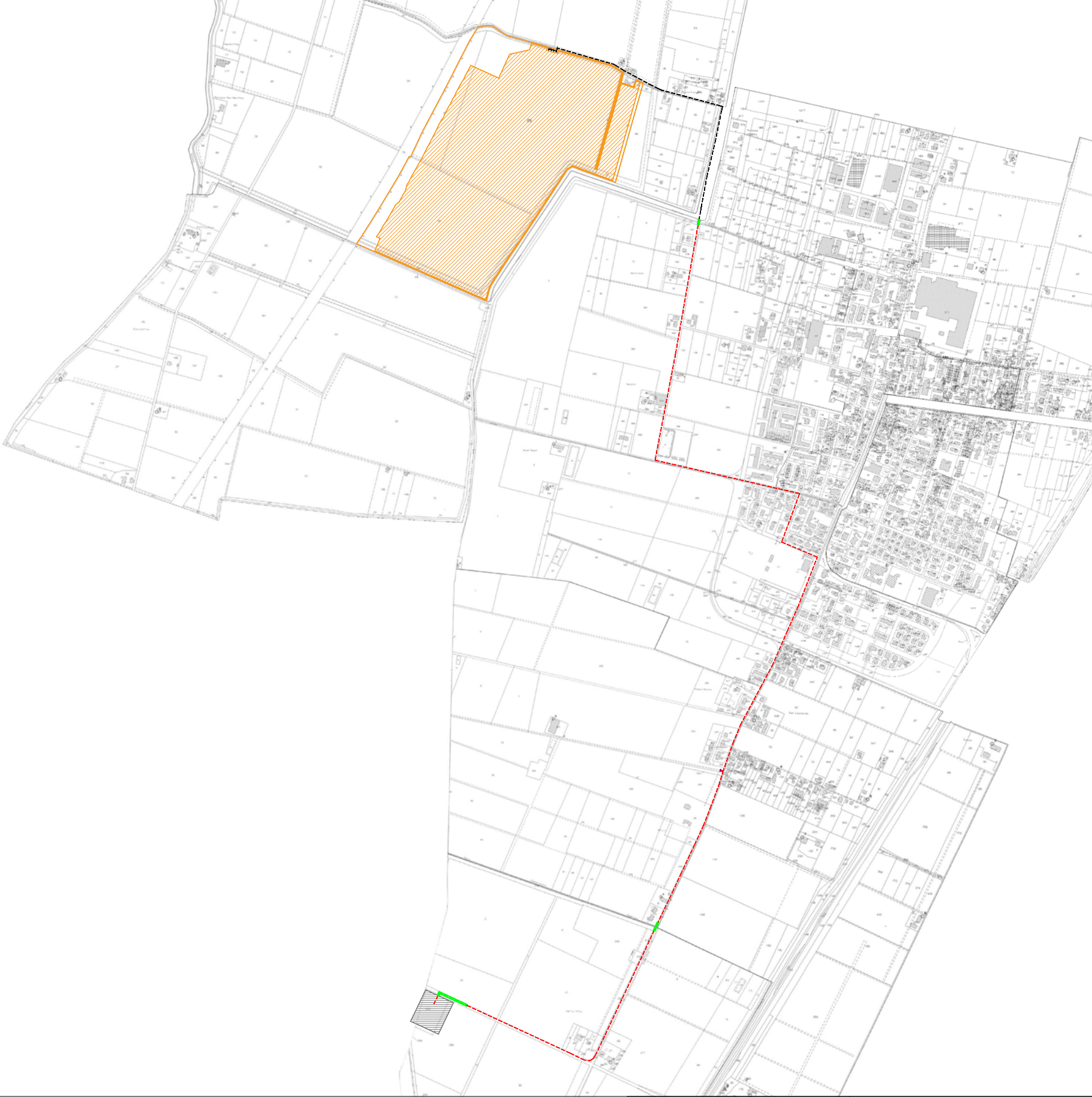
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

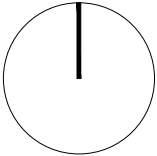


COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			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: Marzo 2024	scala: 1: 15'000	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: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
	Tratto in T.O.C. (160m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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

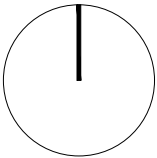
data:
Marzo
2024

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: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
	Tratto in T.O.C. (160m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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

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

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

formato disegno:
UNI A3

data:
Marzo
2024

scala:
1 : 15'000

COD: IND 035

SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.3



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Cabina di sezionamento
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
	Tratto in T.O.C. (18m)
	Tratto non oggetto di interesse

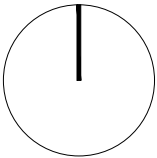
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

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				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: Marzo 2024	scala: 1: 5'000	ELABORATO 12.3.4	





	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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: Marzo 2024	scala: 1: 5'000	ELABORATO 12.3.5	

LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Cabina di sezionamento
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
	Tratto in T.O.C. (142m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse



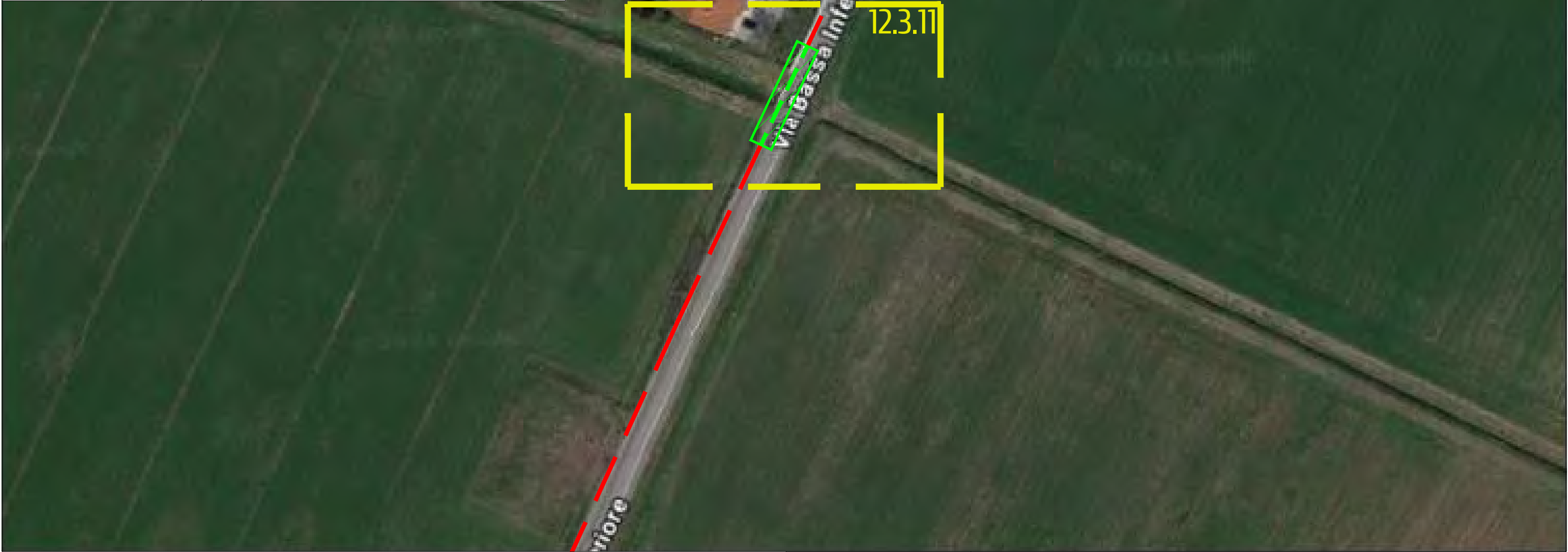
	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 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: Marzo 2024	scala: 1: 5'000	ELABORATO 12.3.6



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
---	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
---	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 24,99588 MWp e di potenza nominale 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: Marzo 2024	scala: 1:1'000	ELABORATO 12.3.7

LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
<div>-----</div>	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
<div>-----</div>	Tratto in T.O.C. (29m)
<div>-----</div>	Tratto non oggetto di interesse



	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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: Marzo 2024	scala: 1 : 1'000	ELABORATO 12.3.8



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
<div>---</div>	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
<div>---</div>	Tratto in T.O.C. (113m)
<div>---</div>	Tratto non oggetto di interesse
<div></div>	Cabina Primaria ENEL - AT/MT ALTEDO
<div></div>	Area di cantiere (6,25mq)

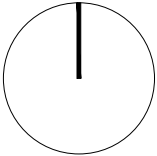
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

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

Committente:

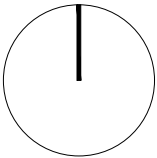
NEOEN

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				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: Marzo 2024	scala: 1 : 1'000	ELABORATO 12.3.9





LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
	Tratto in T.O.C. (18m)
	Area di cantiere (6,25mq)
	Tratto non oggetto di interesse



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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

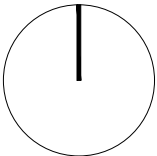
Committente:

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 1 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: Marzo 2024	scala: 1 : 200	ELABORATO 12.3.10	



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 3.720m; area di cantiere: 11.160mq)
	Tratto in T.O.C. (29m)
	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 24,99588 MWp e di potenza nominale 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 1 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: Marzo 2024	scala: 1 : 200	ELABORATO 12.3.11



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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

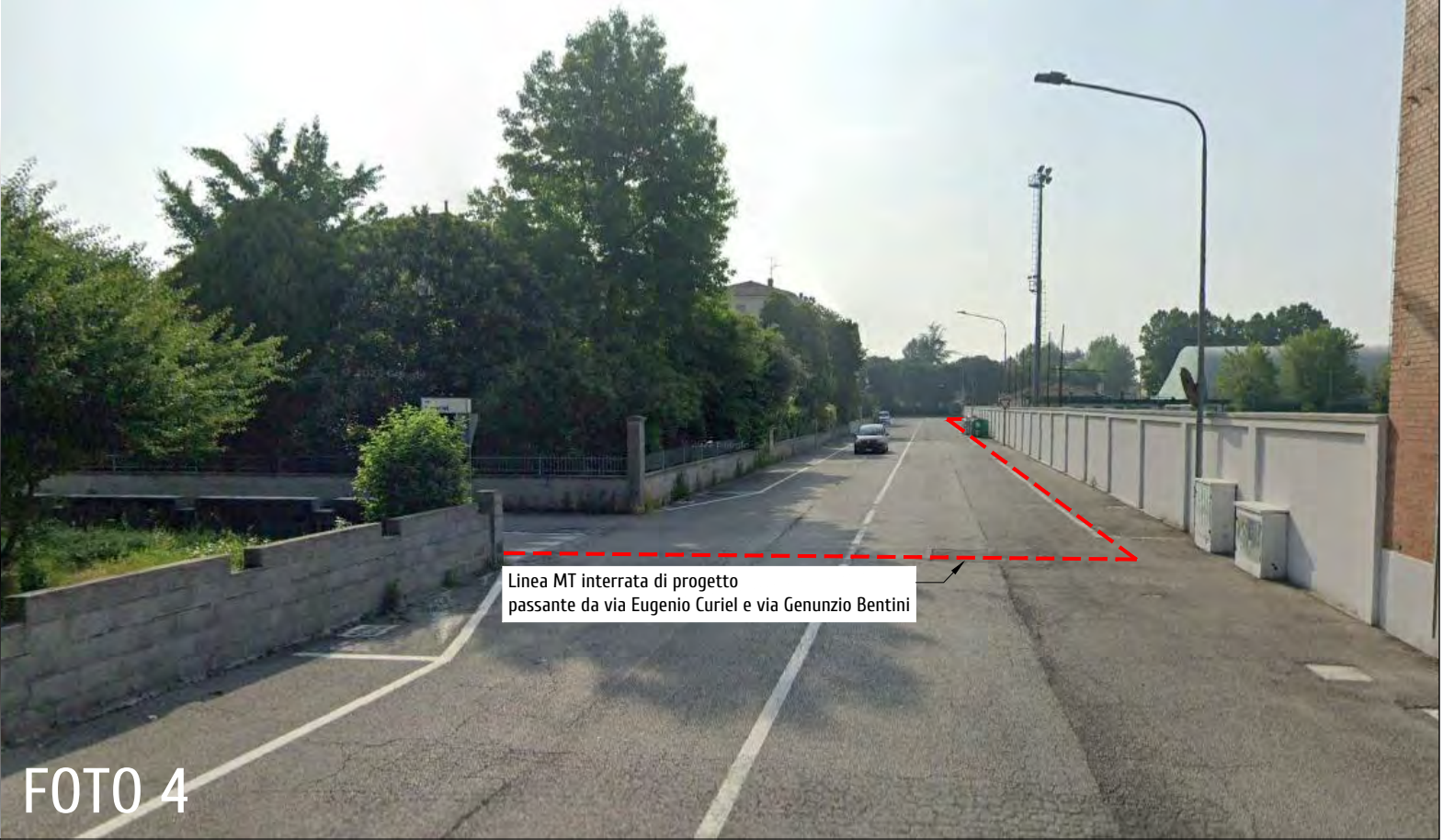
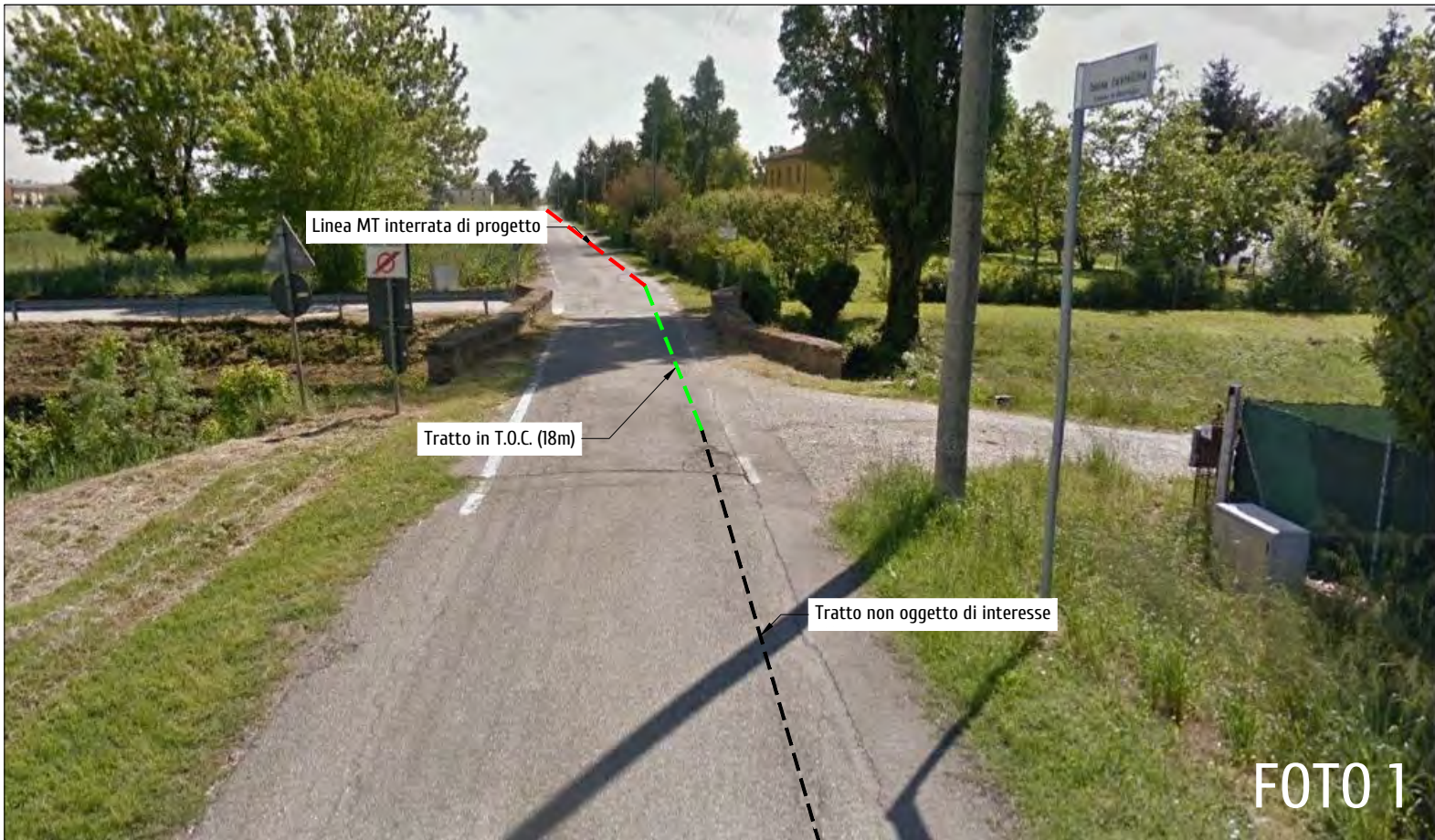
Committente:



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

Oggetto tavola:			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: Marzo 2024	scala: 1: 15'000	ELABORATO 12.3.12
--	----------------------------	------------------------	---------------------	----------------------



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
		Oggetto tavola: FOTOINSERIMENTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO			COD: IND 035	
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		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: Marzo 2024	scala: /	ELABORATO 12.3.13
Committente: NEOEN						

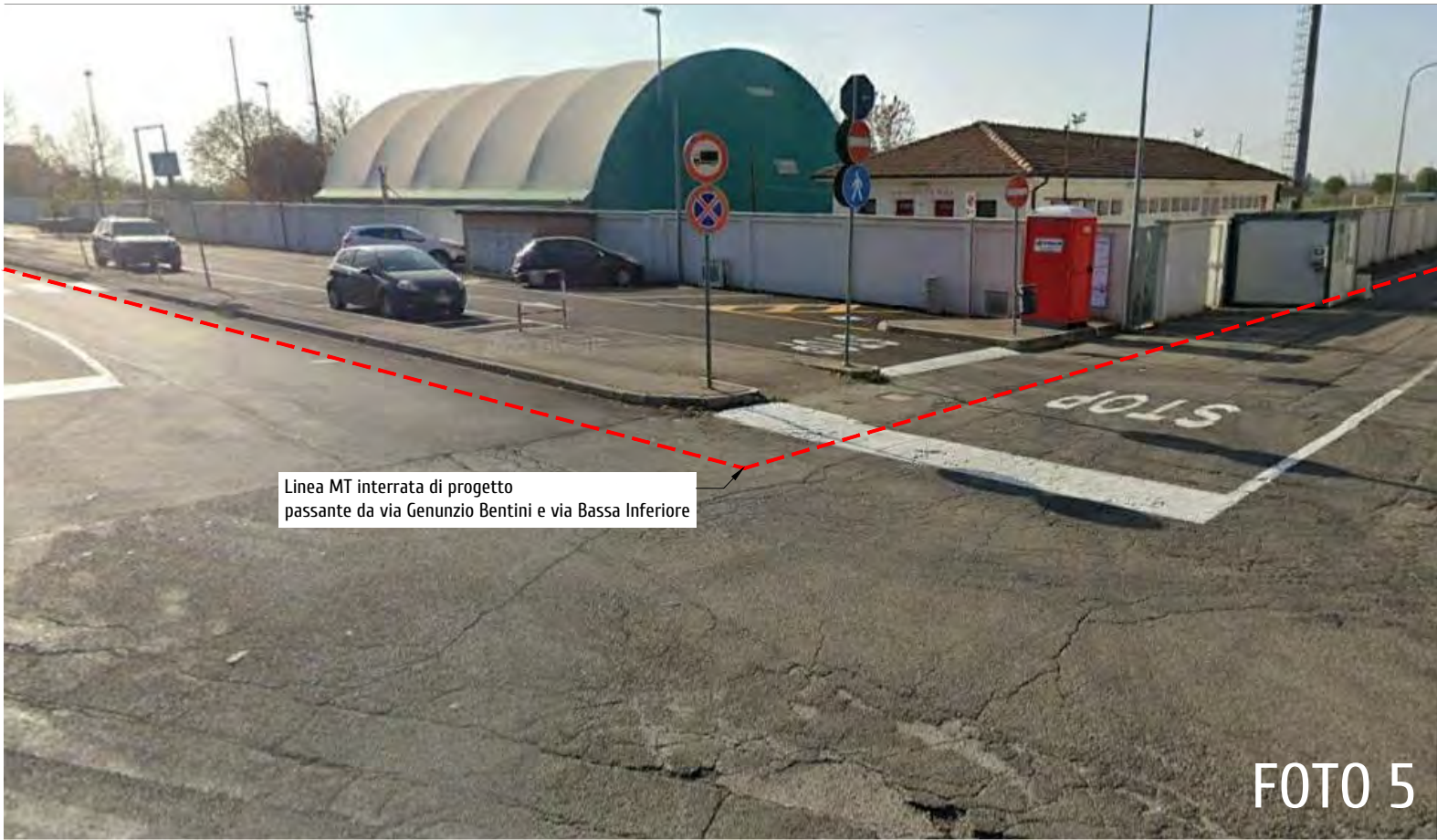


FOTO 5



FOTO 6

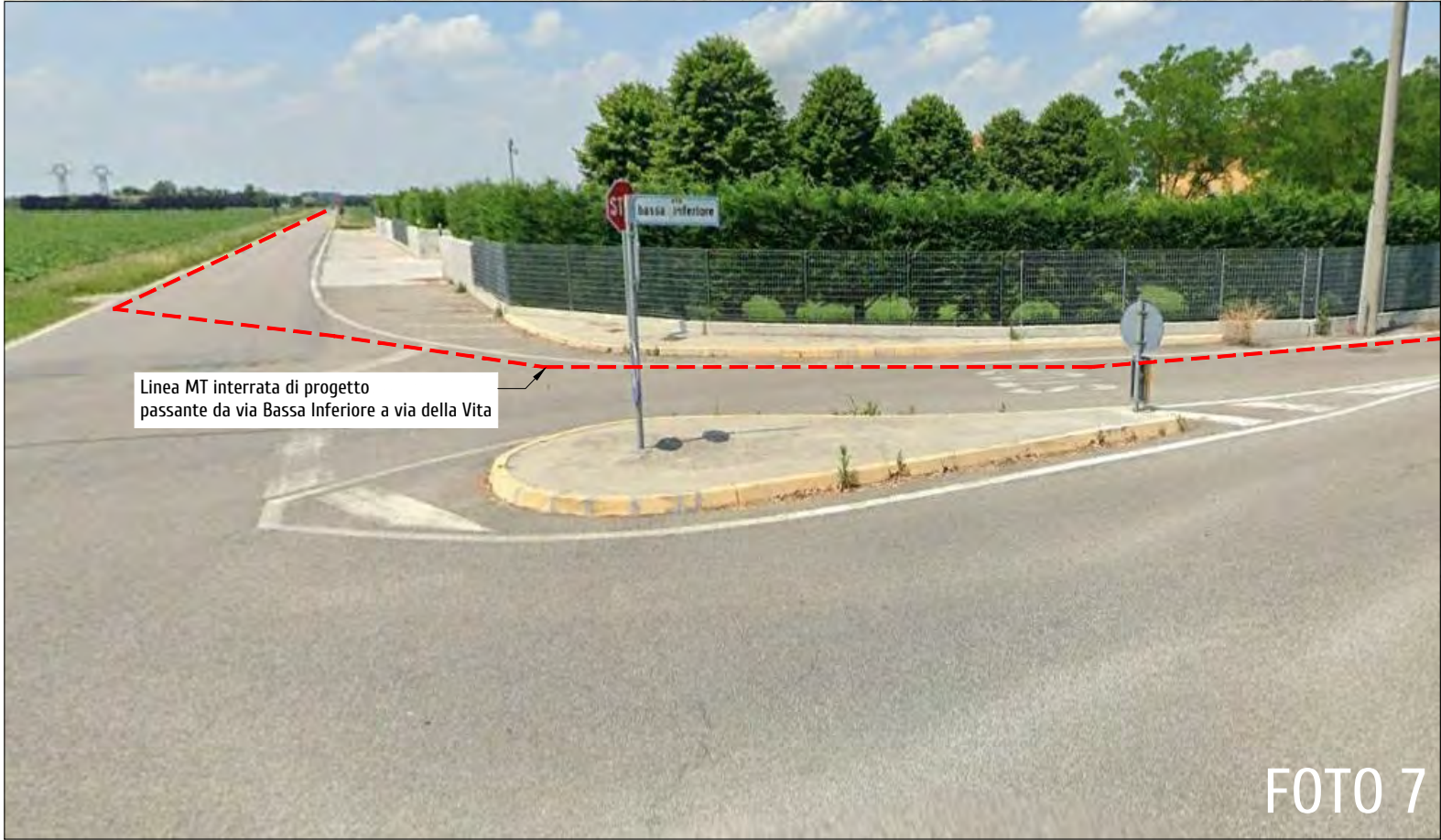


FOTO 7



FOTO 8

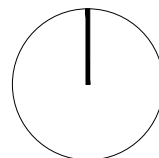
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

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

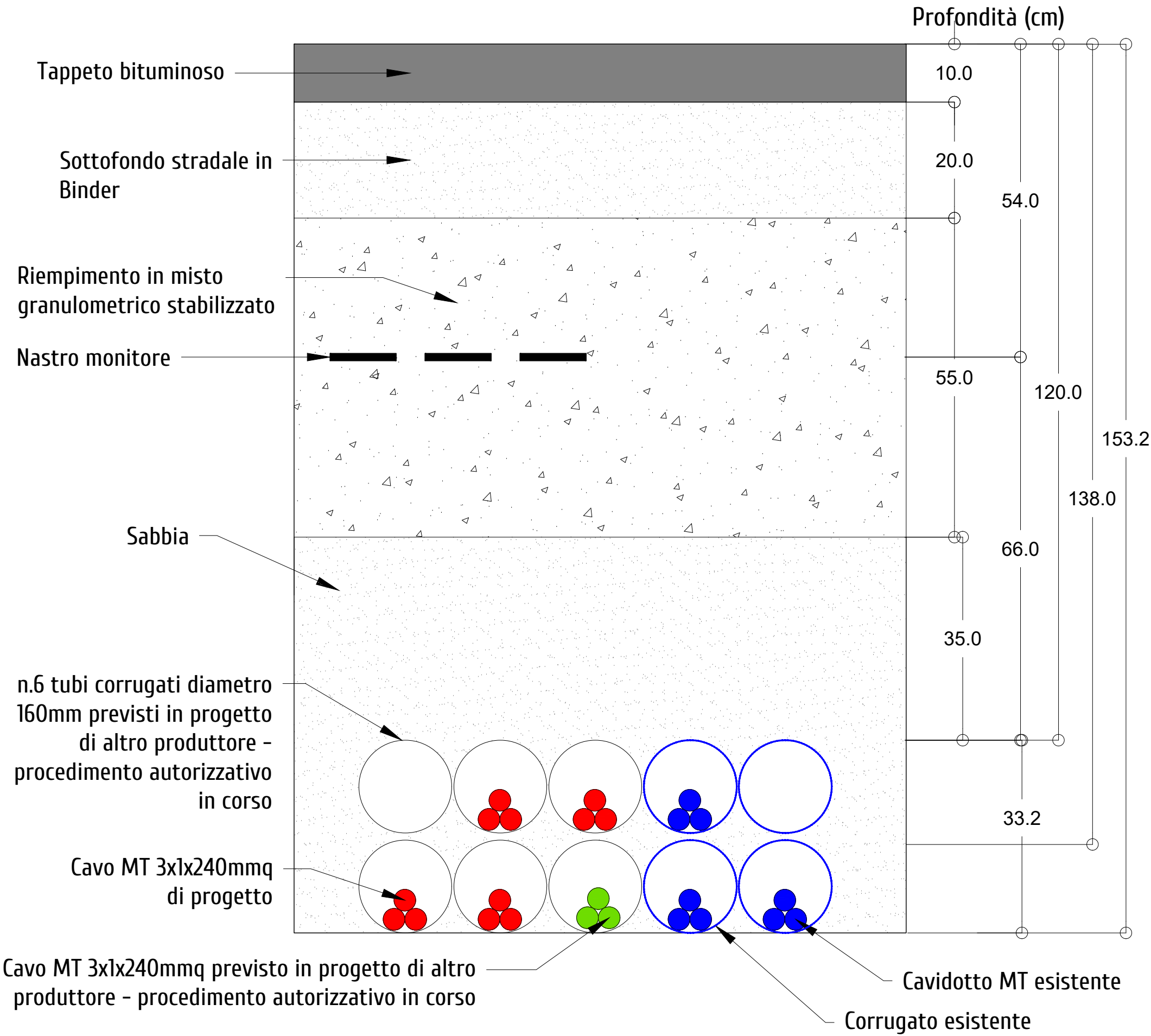
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966					
Oggetto tavola: FOTOINSERIMENTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO				COD: IND 035	
				SEZIONE: 12	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010					
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: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



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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: DETTAGLI INTERFERENZE - 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: Marzo 2024	scala: 1 : 15'000 ELABORATO 12.3.15

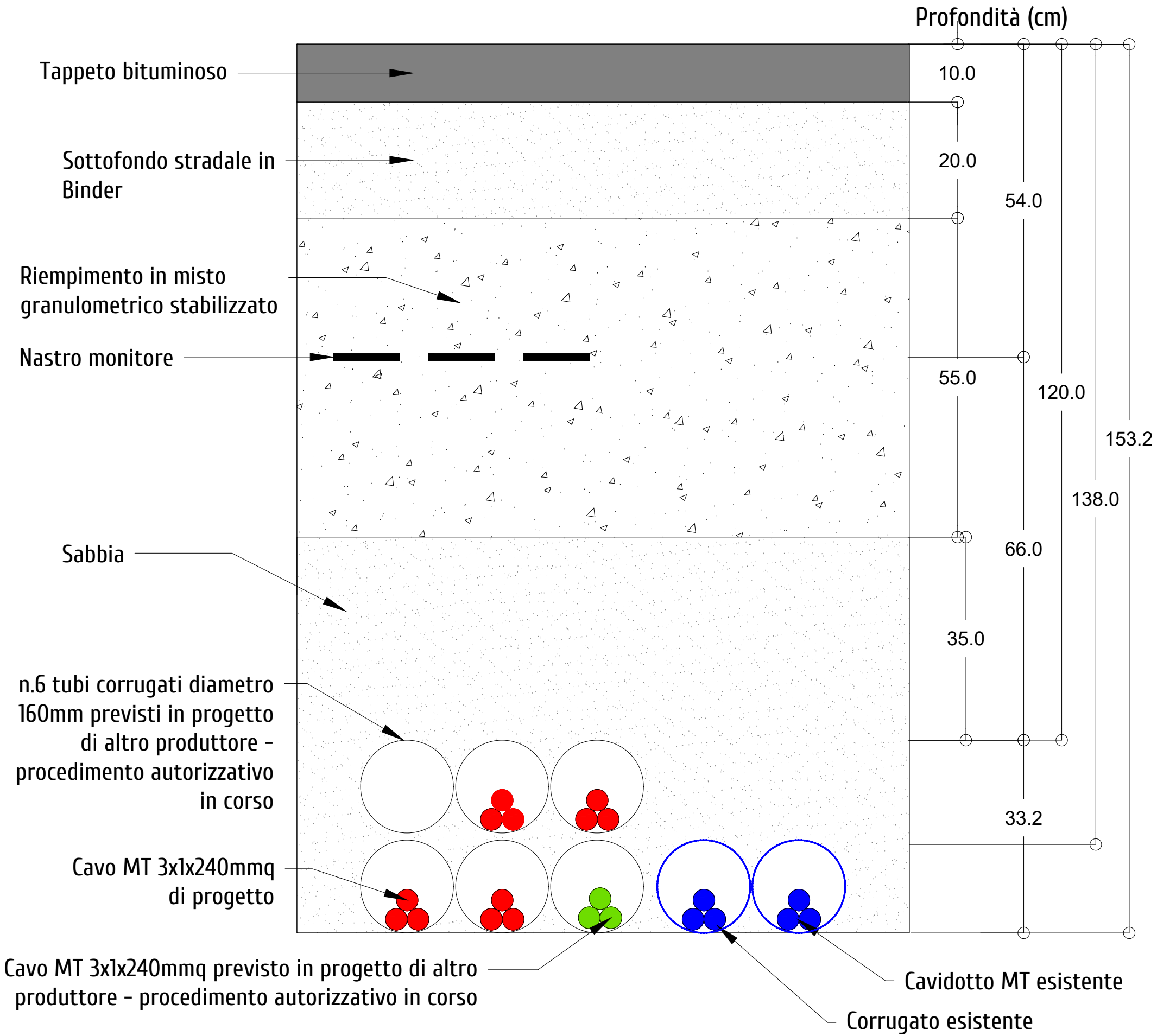
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE C-D; D2-D3
Parallelismo con n.3 linee MT esistenti in via Bassa Inferiore
ed in via Castellina

PIANO DI CALPESTIO



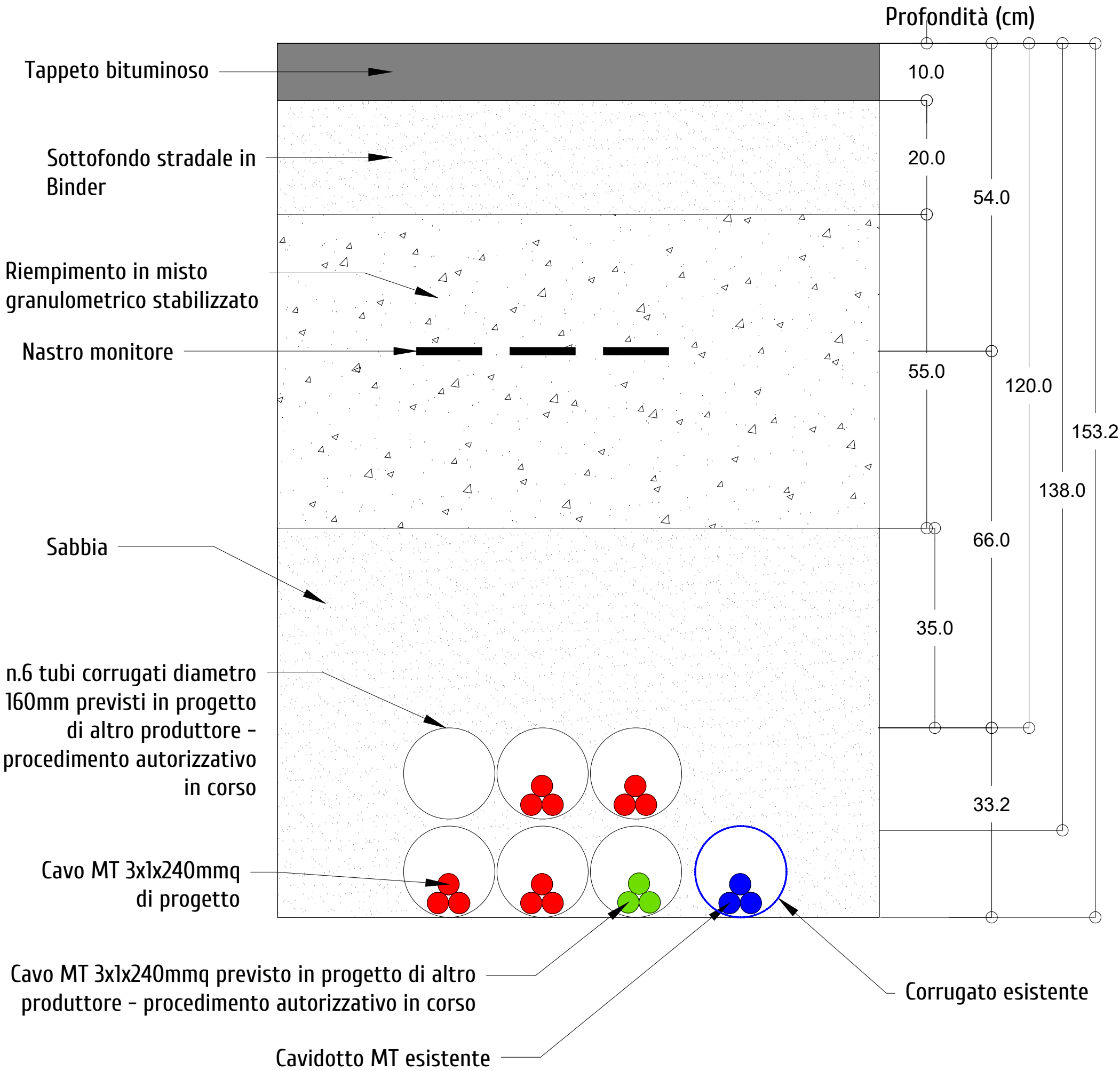
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE D-D1
Parallelismo con n.2 linee MT esistenti in via Bentini

PIANO DI CALPESTIO



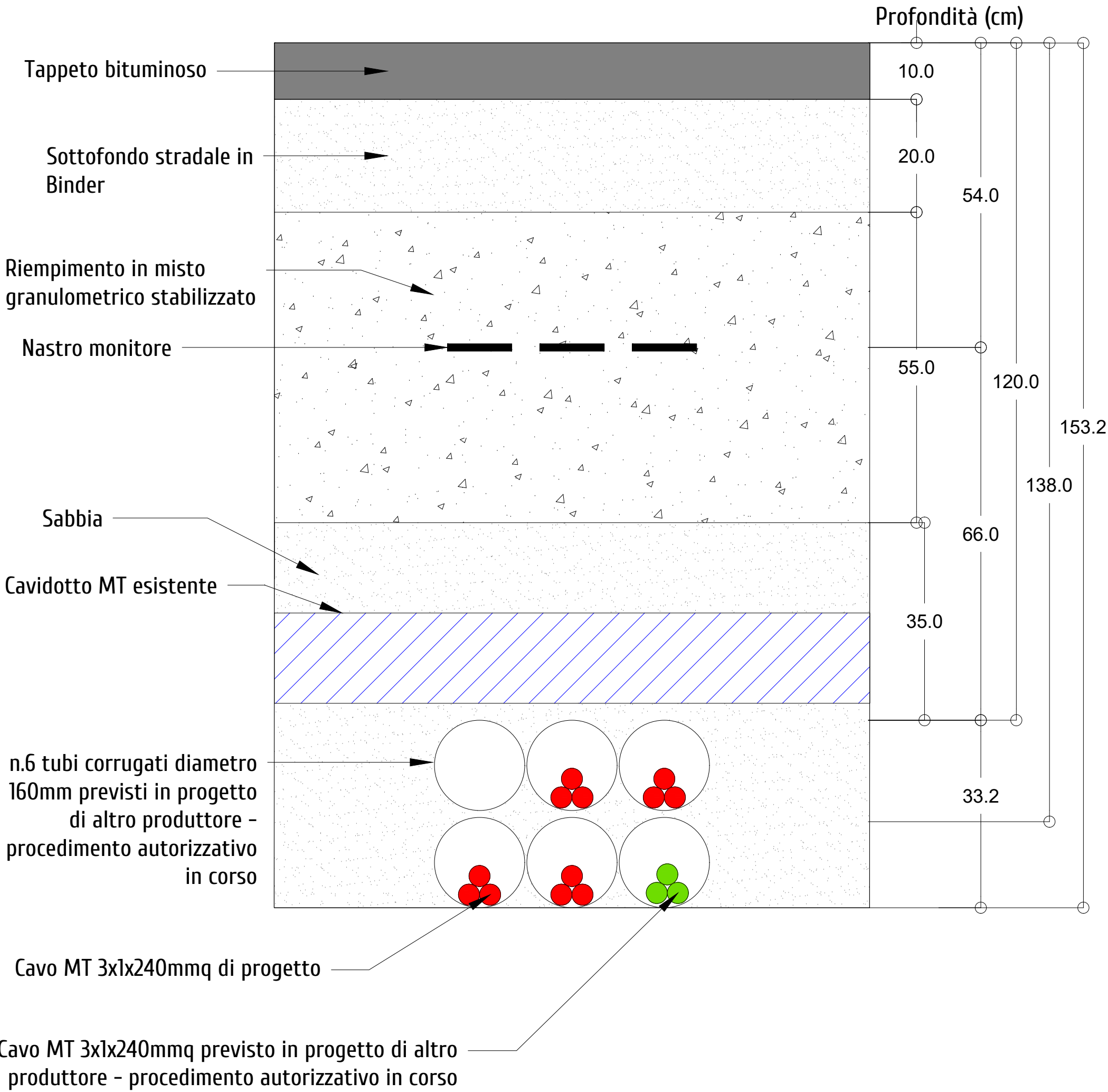
Sezione scavo interrato su strada
SEZIONE D1-D2
Parallelismo con n.1 linea MT esistenti in via Curiel

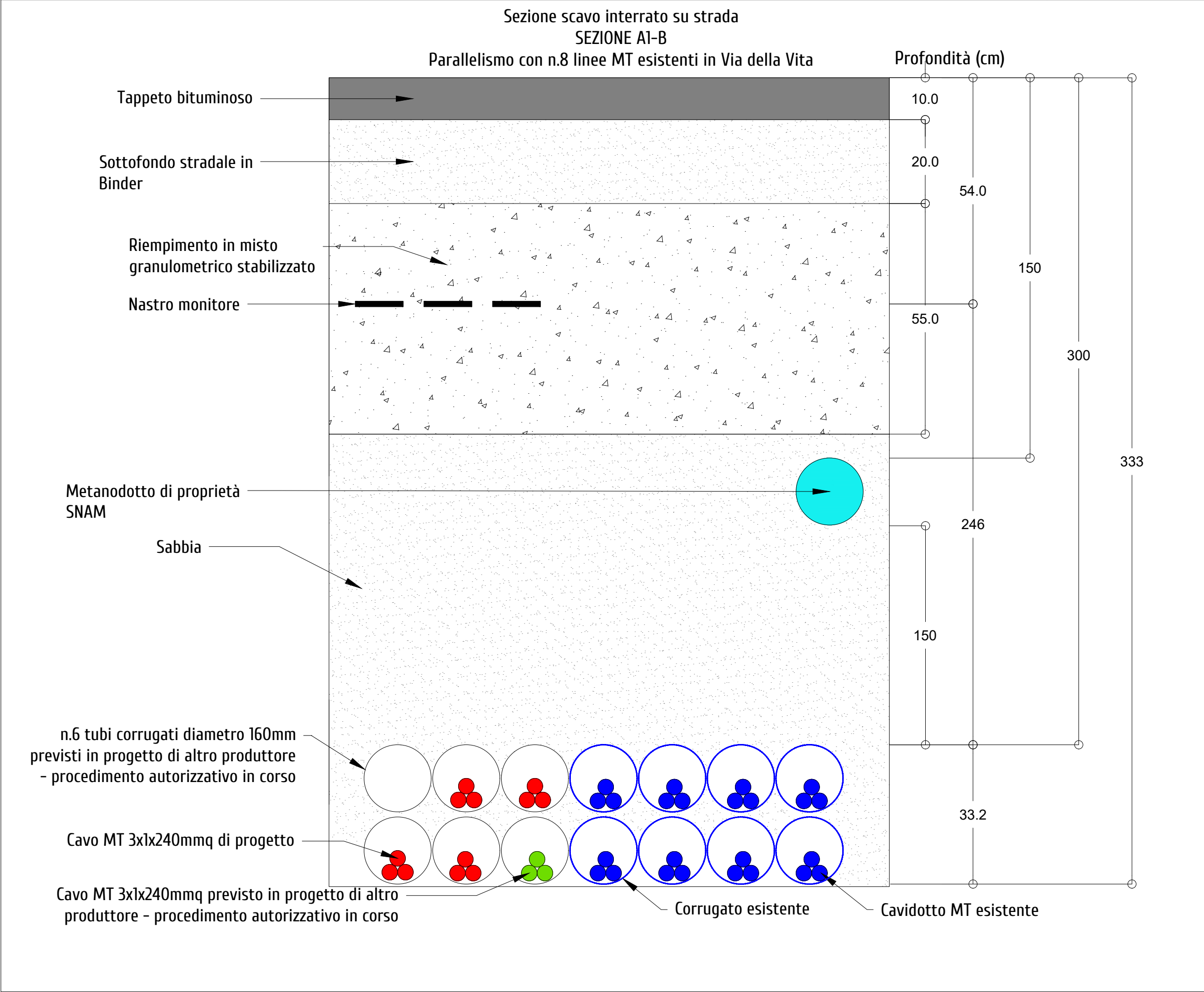
PIANO DI CALPESTIO



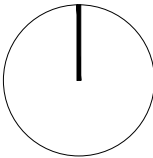
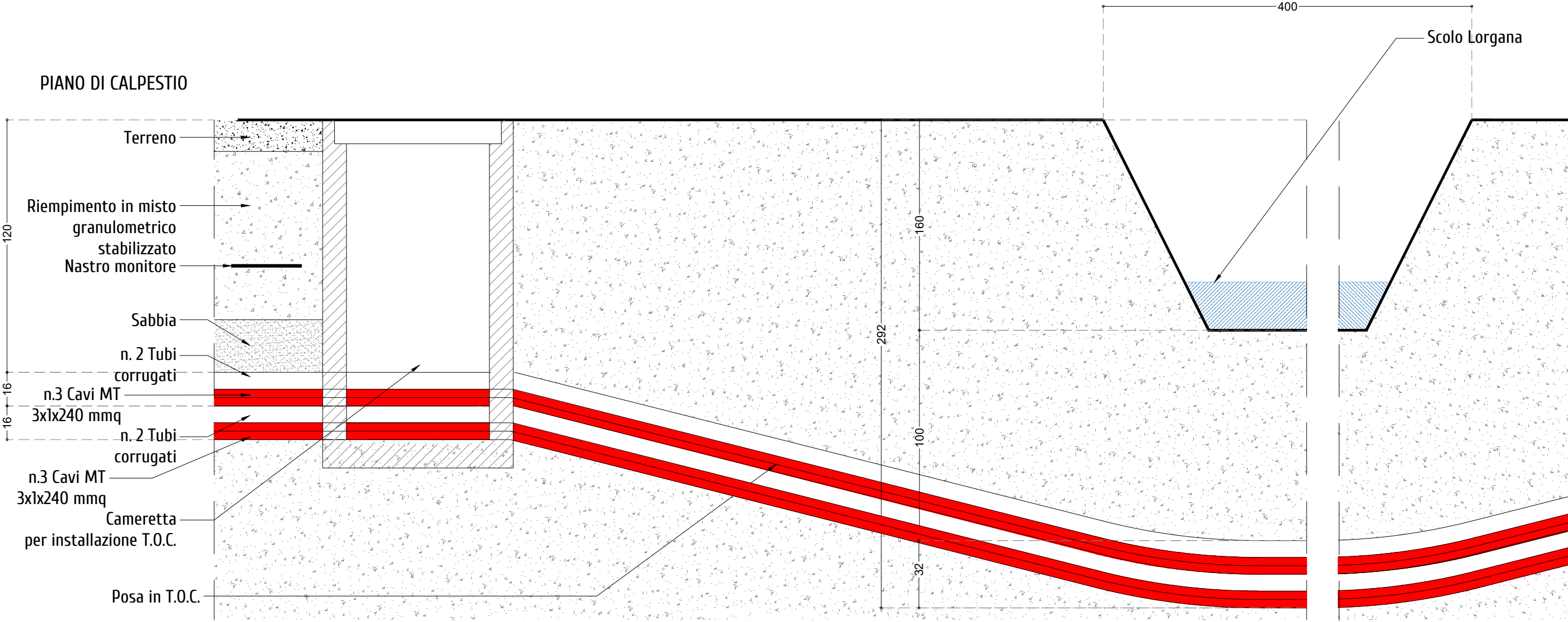
Sezione scavo interrato su strada
PUNTO D3-E in via Curiel
PUNTO D-D1 in via Bentini

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 24,99588 MWp e di potenza nominale 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. - CANALE IRRIGUO
PARALLELO A STRADA BASSA DELLA CASTELLINA

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

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

formato disegno:
UNI A3

data:
Marzo
2024

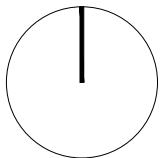
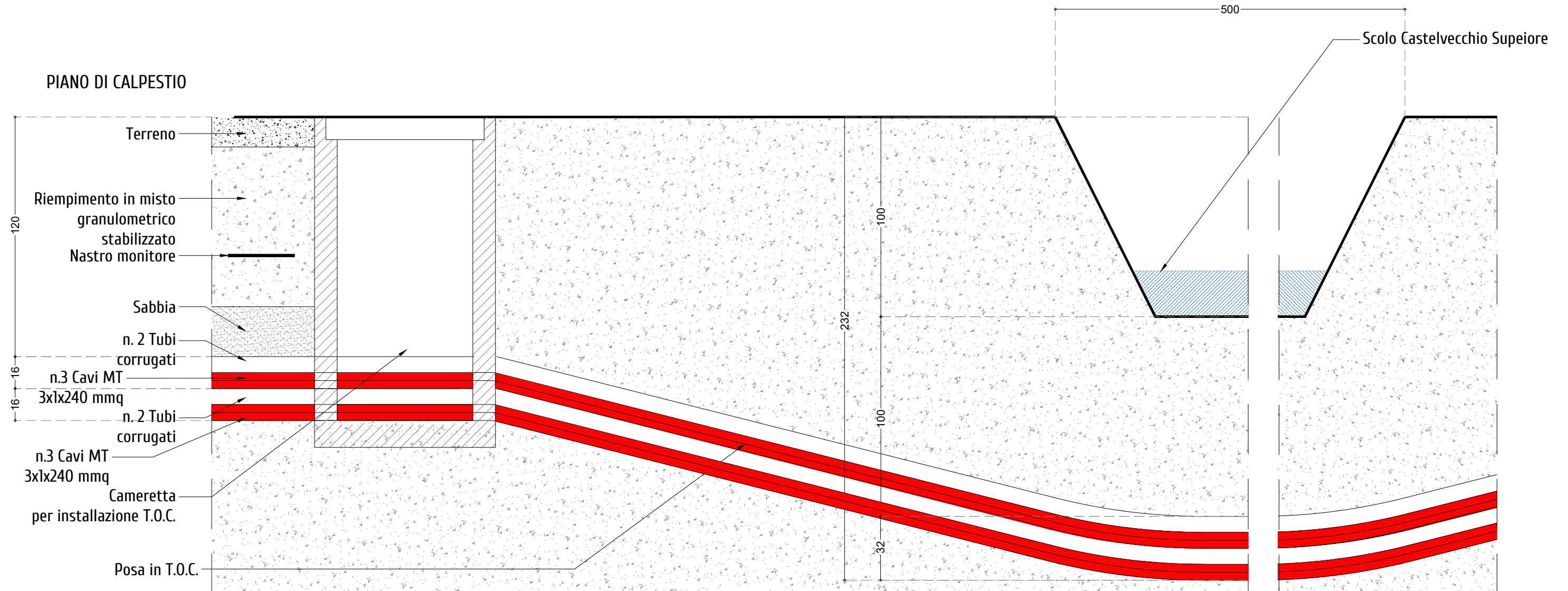
scala:
1 : 100

COD: IND 035

SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.21

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



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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. - CANALE IRRIGUO
PARALLELO A STRADA BASSA DELLA CASTELLINA

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

COORDINATE AREA
Latitude: 44.674414° N
Longitude: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

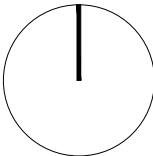
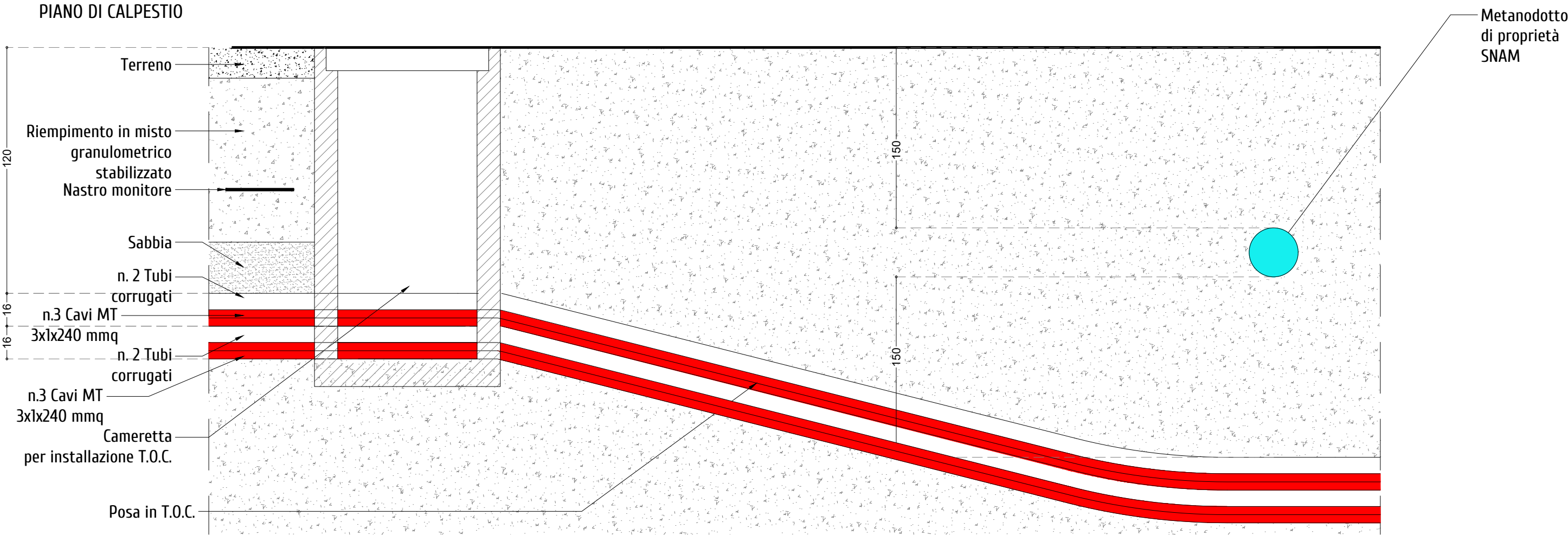
data: Marzo 2024	scala: 1:100
------------------------	-----------------

COD: IND 035

SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.22

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



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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. - CANALE IRRIGUO PARALLELO A STRADA BASSA DELLA CASTELLINA

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

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

formato disegno:
UNI A3

data:
Marzo
2024

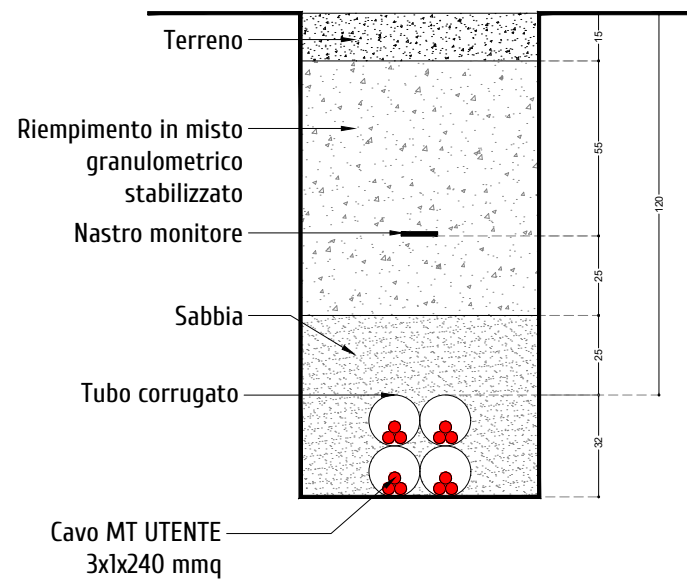
scala:
1 : 100

COD: IND 035

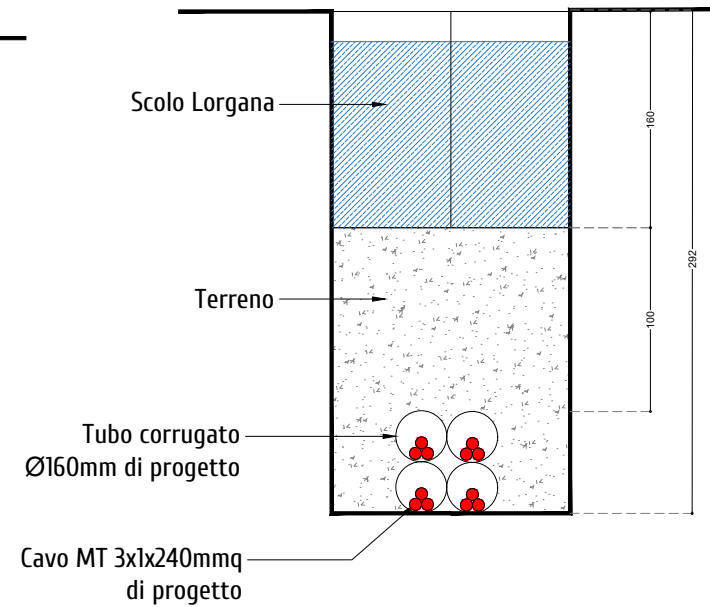
SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.23

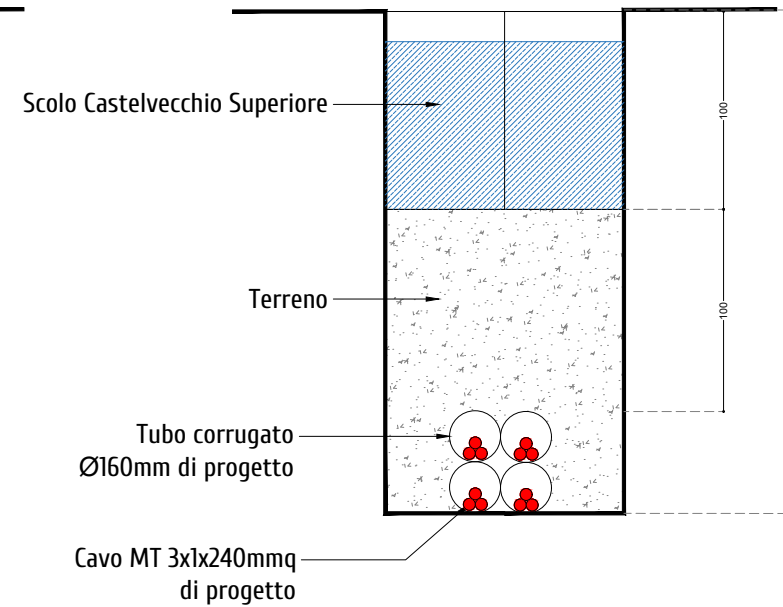
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO SU TERRENO



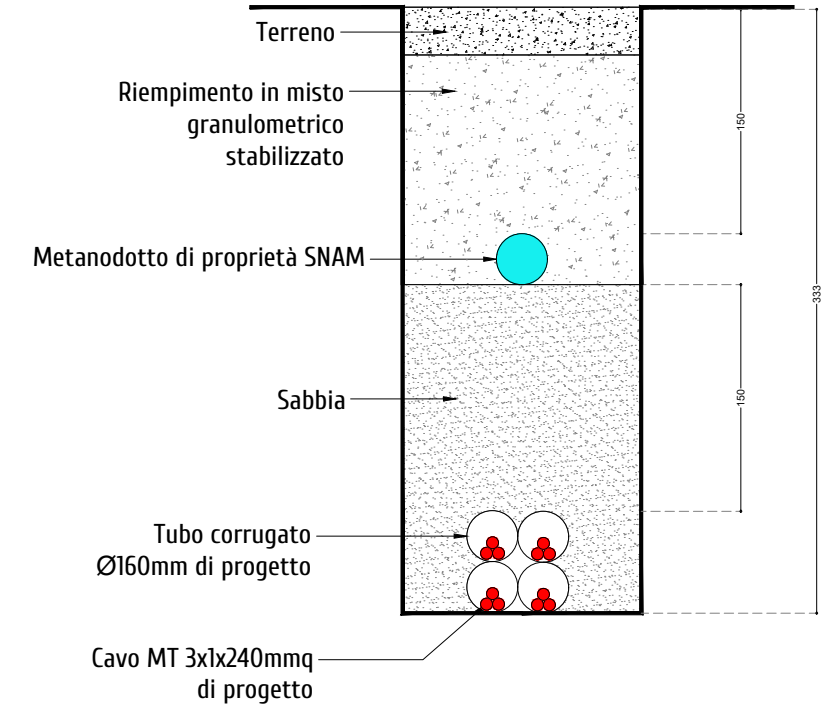
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C.
PRIMO TRATTO



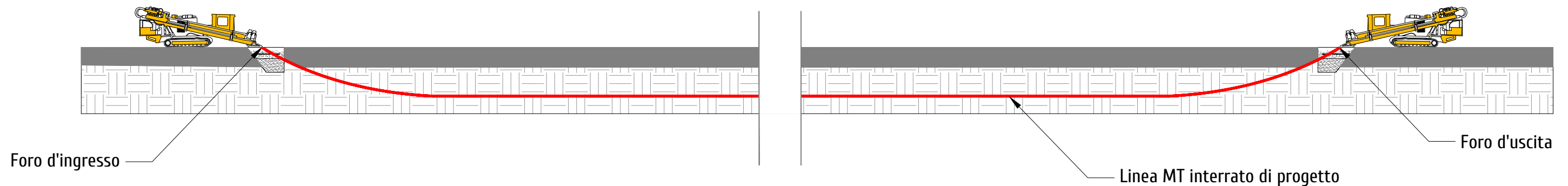
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C.
SECONDO TRATTO



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



SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale 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

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

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

formato disegno:
UNI A3

data:
Marzo
2024

scala:
1 : 200

COD: IND 035

SEZIONE:
12

ELABORATO
12.3.24