

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 11 - CONCESSIONE SOTTOSUOLO COMUNE DI BENTIVOGLIO

Titolo elaborato:

ELABORATI GRAFICI

n. Elaborato: 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.3.6,
11.3.7, 11.3.8, 11.3.9, 11.3.10, 11.3.12, 11.3.13, 11.3.14, 11.3.15
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

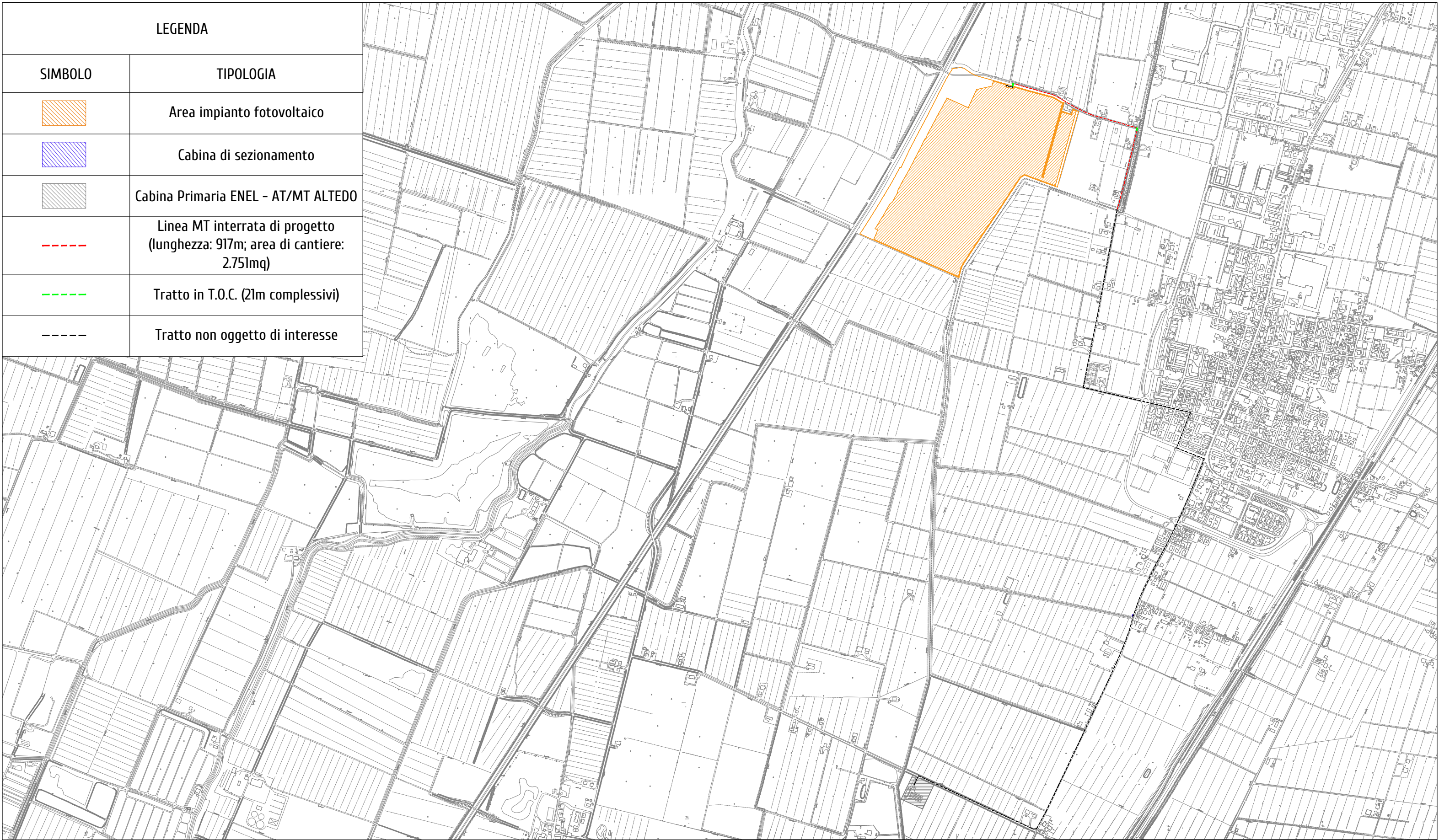

Neoen Renewables Italia Srl
Via G. Rovani, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA e CF 11953710966

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





PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24.99588 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

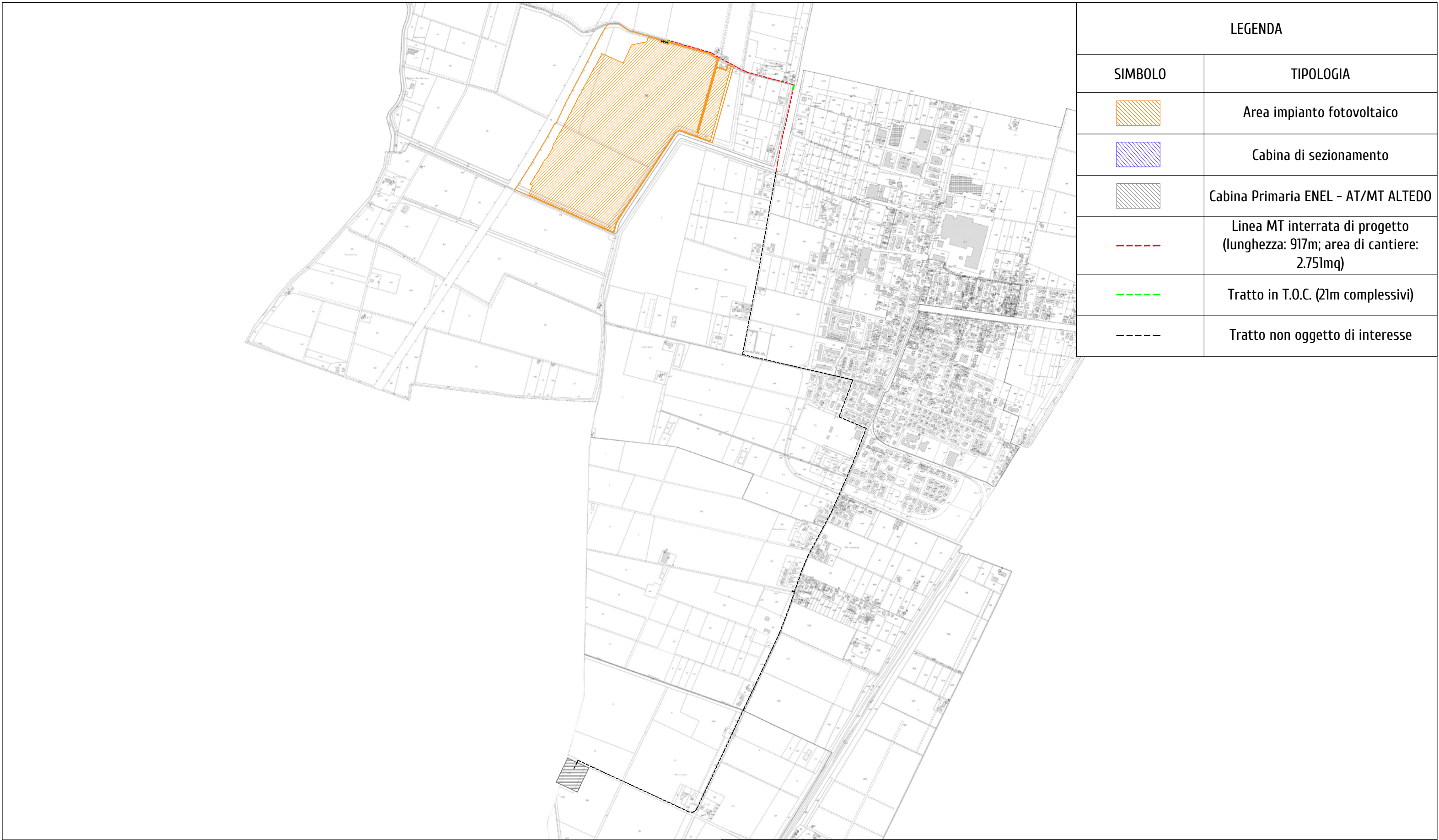
data:
Marzo
2024

scala:
1: 15'000

COD: IND 035

SEZIONE:
11

ELABORATO
11.3.1



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Cabina di sezionamento
	Cabina Primaria ENEL - AT/MT ALTEDO
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 917m; area di cantiere: 2.751mq)
	Tratto in T.O.C. (21m 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:

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

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CATASTALE - 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

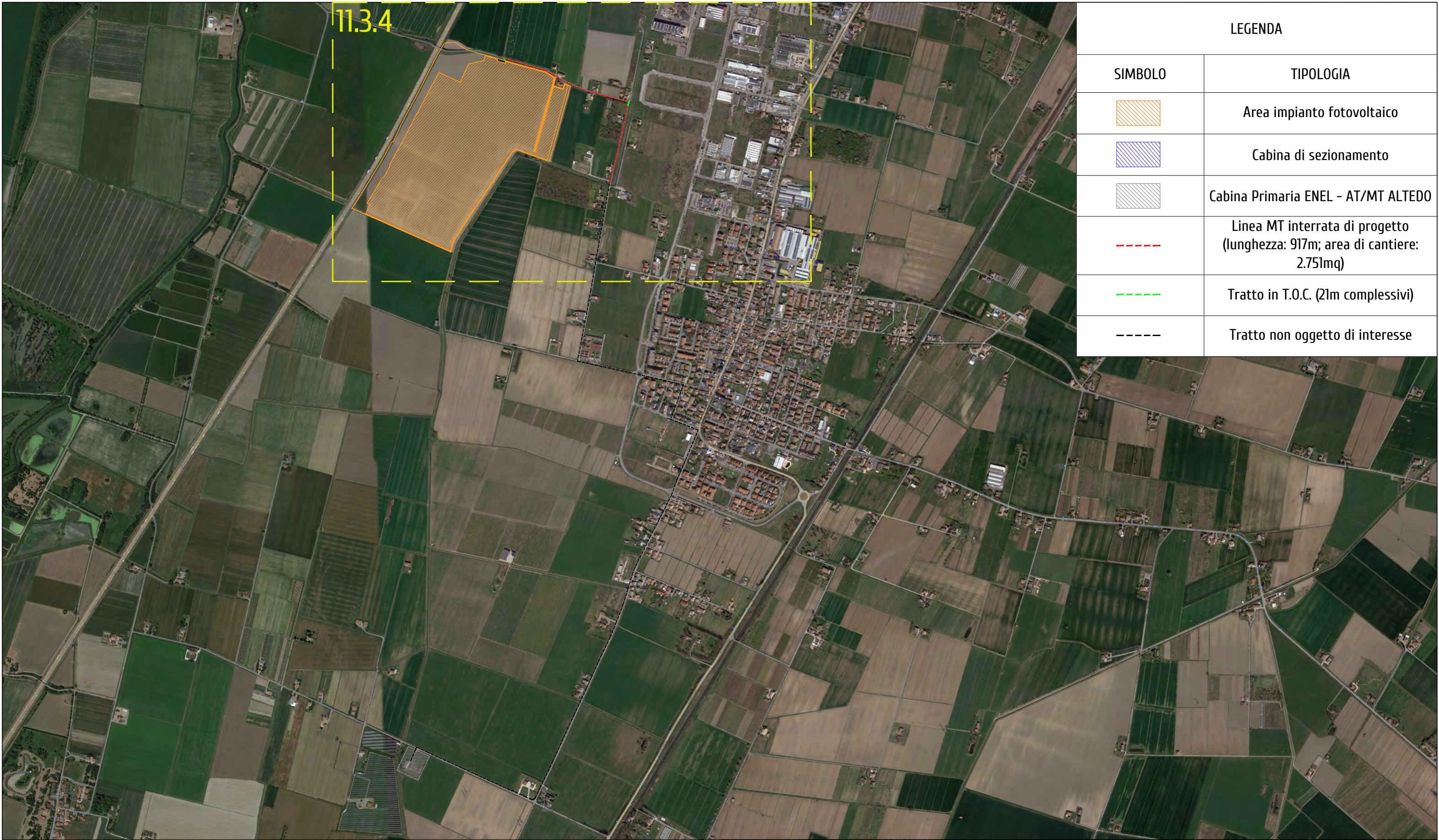
data:
Marzo
2024

scala:
1 : 15'000

ELABORATO
11.3.2

COD: IND 035

SEZIONE:
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:
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

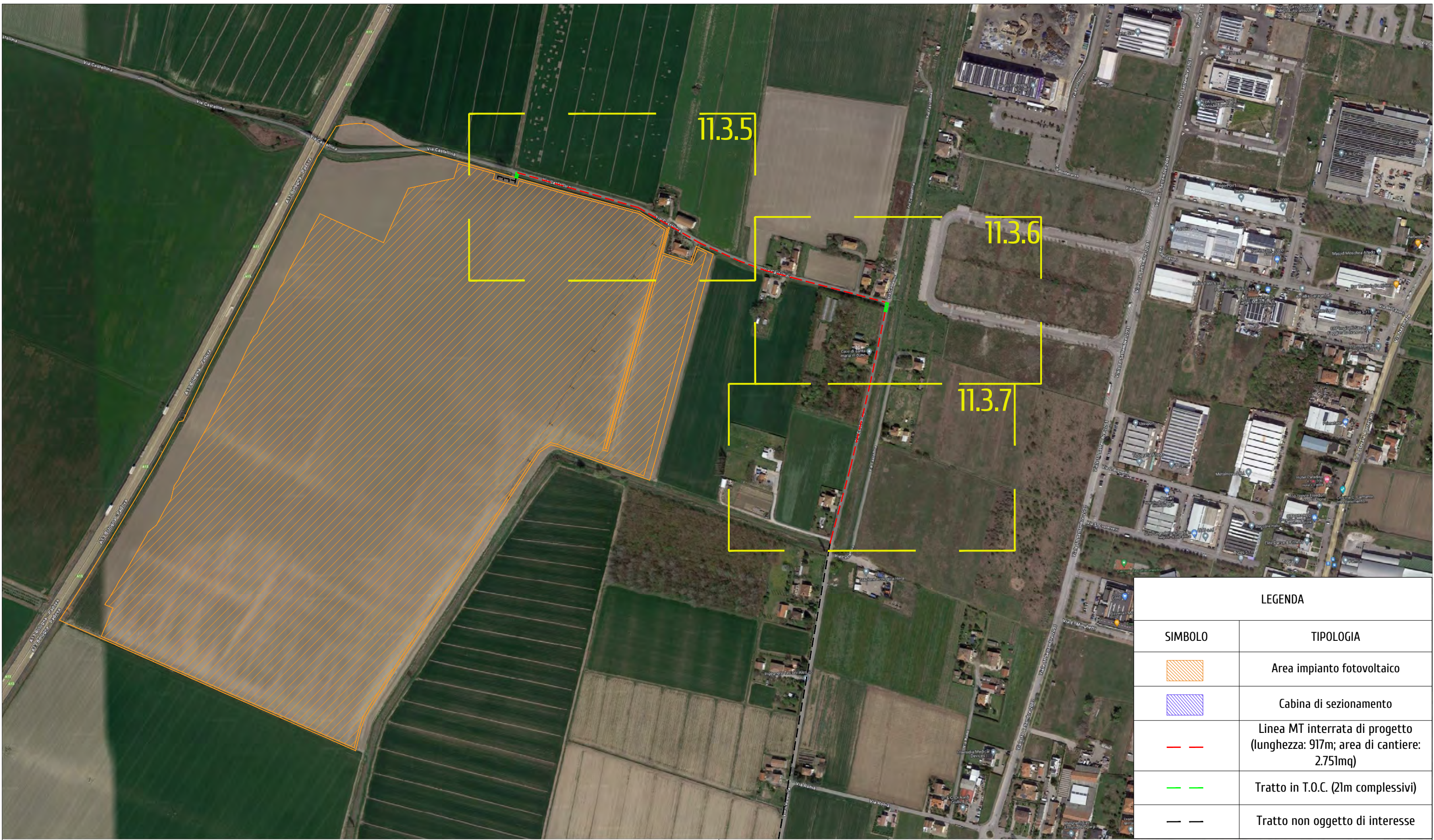
data:
Marzo 2024

scala:
1 : 15'000

ELABORATO
11.3.3

COD: IND 035

SEZIONE:
11



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Cabina di sezionamento
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 917m; area di cantiere: 2.751mq)
	Tratto in T.O.C. (21m complessivi)
	Tratto non oggetto di interesse

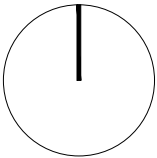
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

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

Committente:

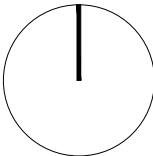
NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966					
Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - CONCESSIONE SOTTOSUOLO				COD: IND 035	
				SEZIONE: 11	
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: 5'000	ELABORATO 11.3.4	





LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 917m; area di cantiere: 2.751mq)
	Tratto in T.O.C. (8m)
	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

SEZIONE:
11

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
11.3.5



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
<div>-----</div>	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 917m; area di cantiere: 2.751mq)
<div>-----</div>	Tratto in T.O.C. (13 m)

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

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
11.3.6








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

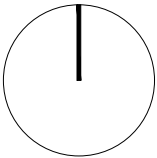
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

LEGENDA					
SIMBOLO		TIPOLOGIA			
- - - -		Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 917m; area di cantiere: 2.751mq)			
- - - -		Tratto non oggetto di interesse			
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: 11
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E		formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1 : 1'000	ELABORATO 11.3.7



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Area impianto fotovoltaico
	Linea MT interrata di progetto (lunghezza: 917m; area di cantiere: 2.751mq)
	Tratto in T.O.C. (8m)
	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

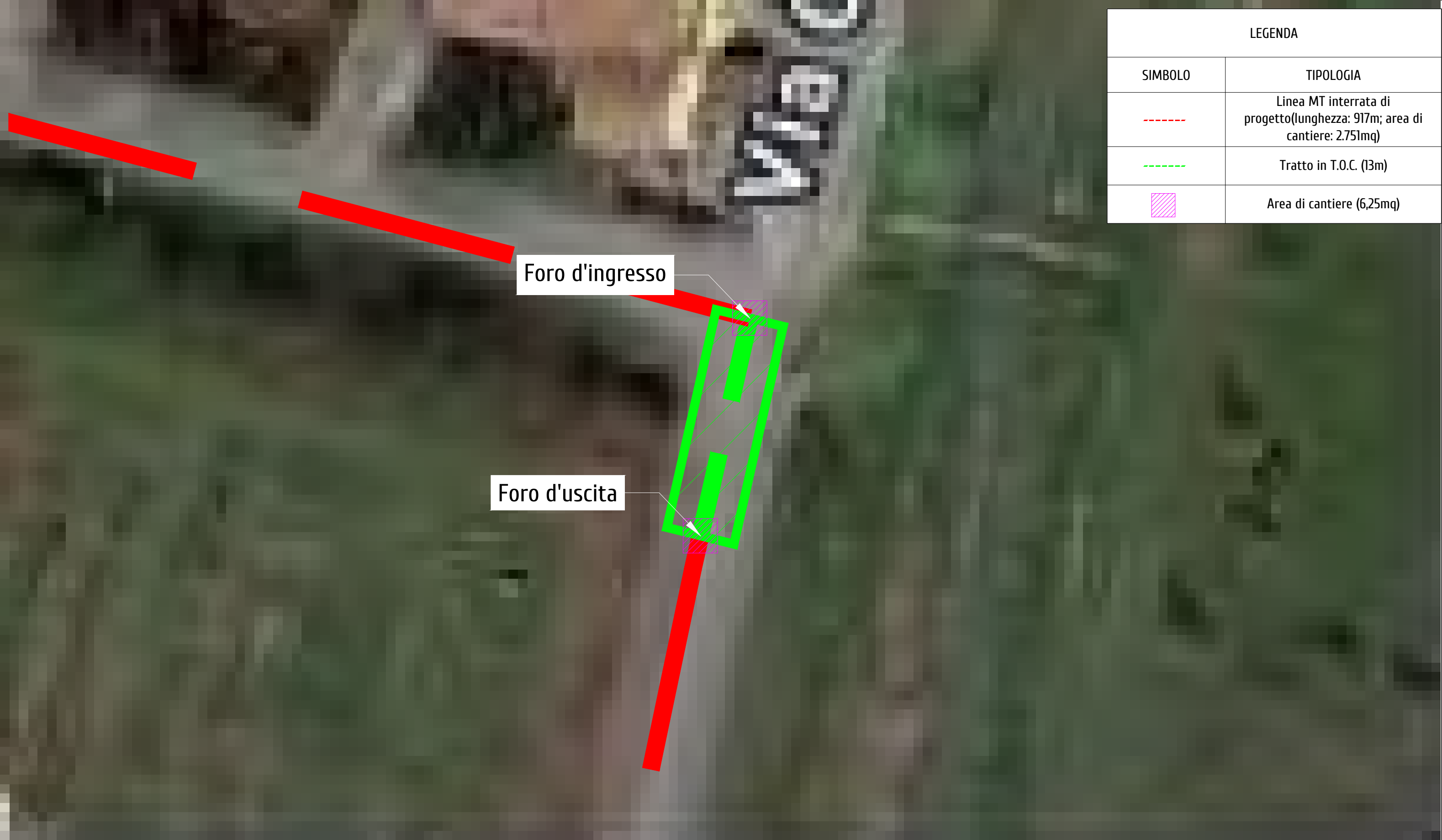
Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO -
CONCESSIONE SOTTOSUOLO - TRATTO 1 IN T.O.C.




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 11.3.8
--	----------------------------	------------------------	-------------------	----------------------------

COD: IND 035

SEZIONE:
11



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Linea MT interrata di progetto(lunghezza: 917m; area di cantiere: 2.751mq)
	Tratto in T.O.C. (13m)
	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		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 2 IN T.O.C.			COD: IND 035	
	Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 11	
			COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1 : 200	ELABORATO 11.3.9



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				11	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:5'000	ELABORATO 11.3.10	

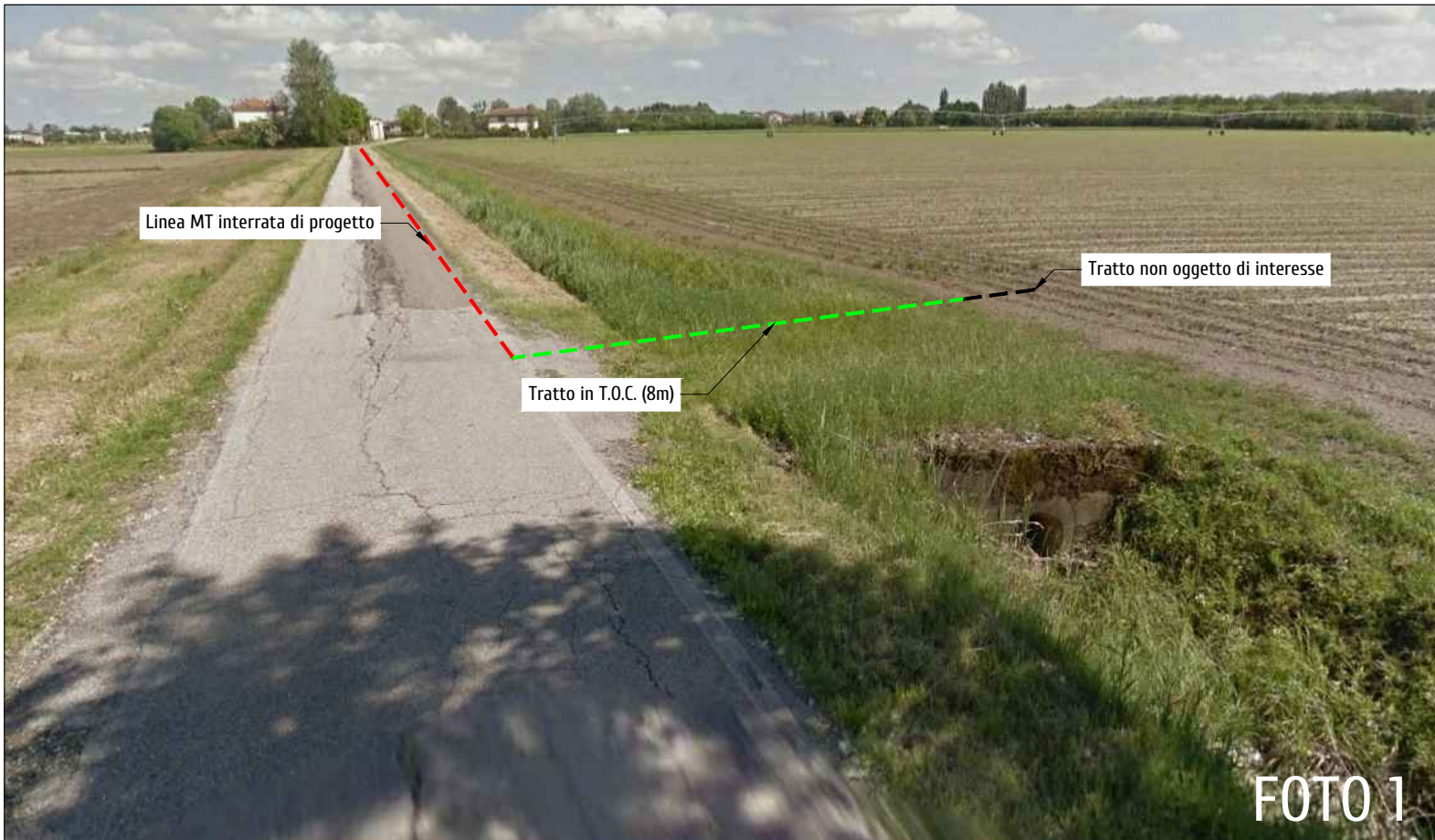


FOTO 1



FOTO 2

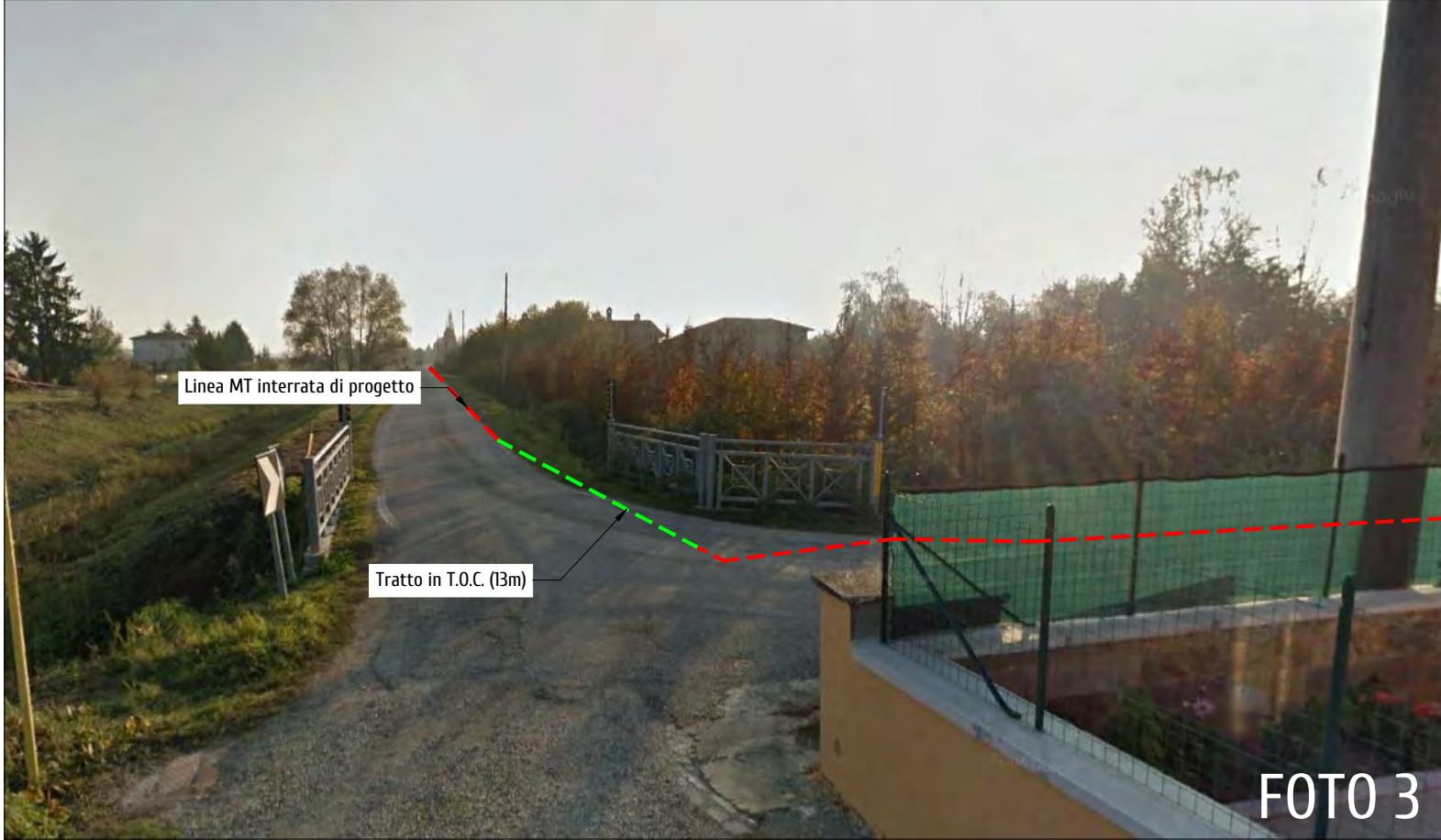


FOTO 3



FOTO 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

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: 11	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: /	ELABORATO 11.3.11	



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

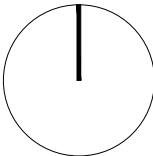
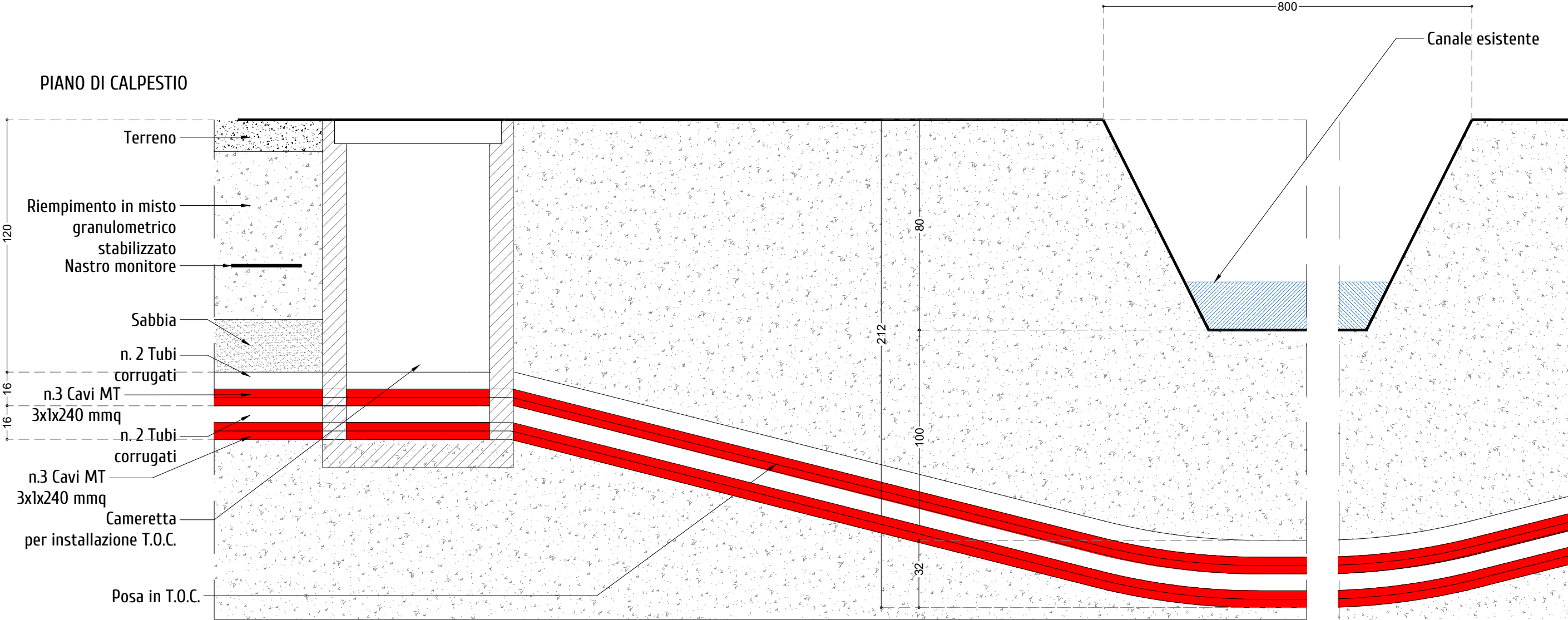
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

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: 11
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				ELABORATO 11.3.12
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2024	scala: 1:5'000	

SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO
TRATTO A-B



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

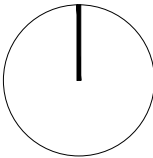
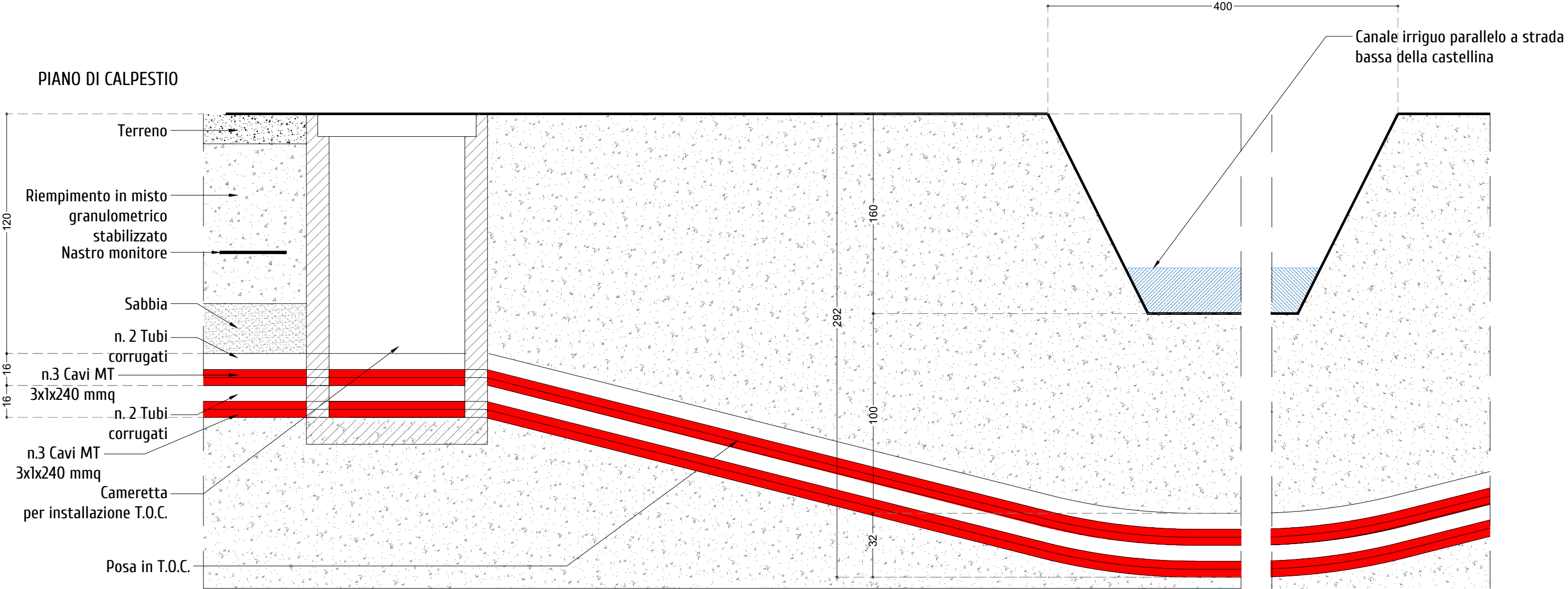
scala:
1 : 100

COD: IND 035

SEZIONE:
11

ELABORATO
11.3.13

SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO
TRATTO C-D



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

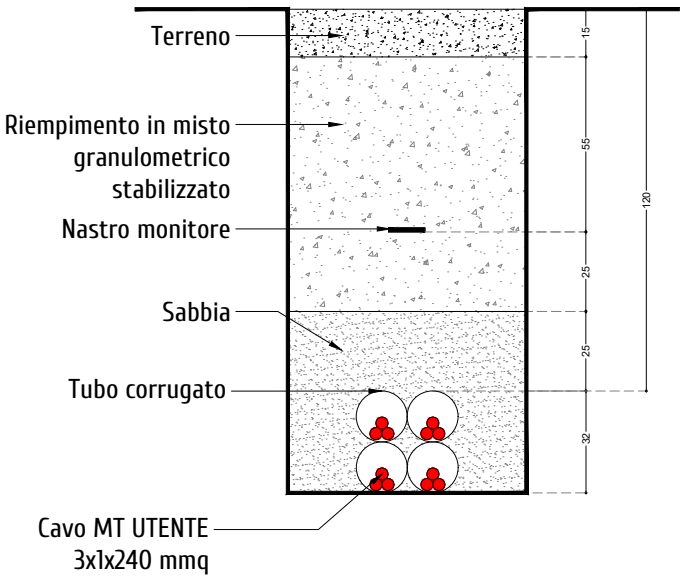
scala:
1 : 100

COD: IND 035

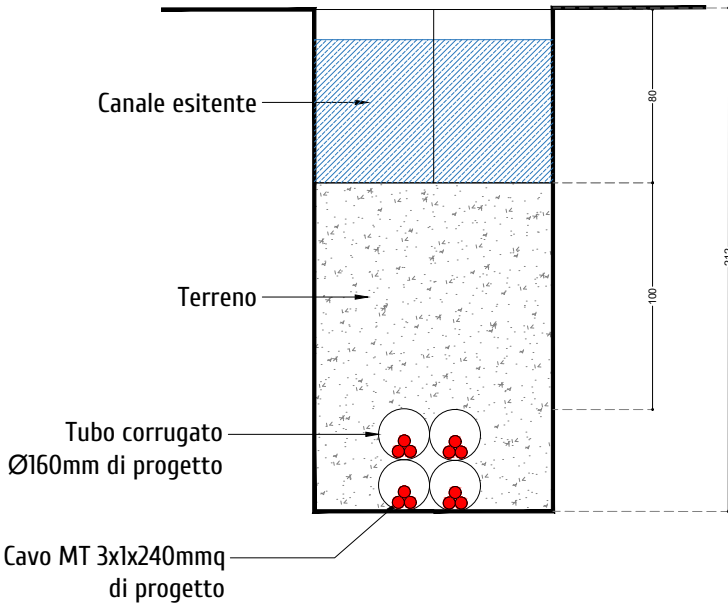
SEZIONE:
11

ELABORATO
11.3.14

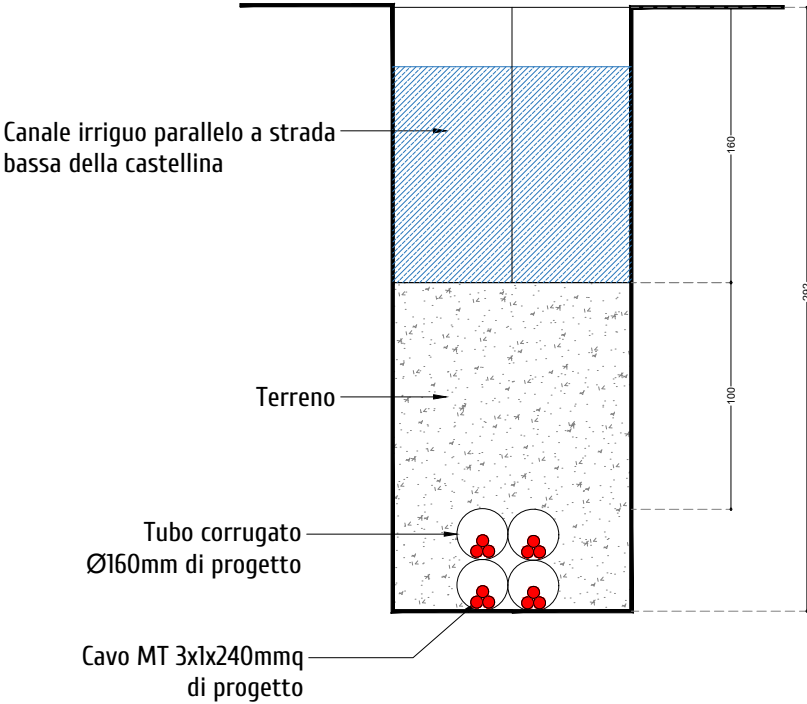
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO SU TERRENO



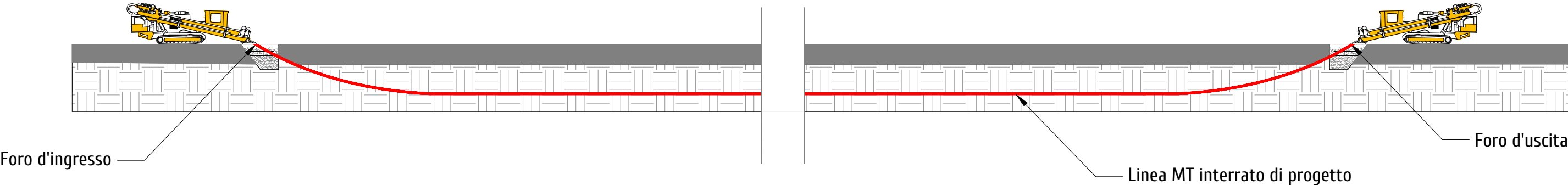
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C.
TRATTO A-B



SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO IN T.O.C.
TRATTO C-D



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:
11

ELABORATO
11.3.15