

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 1 - RELAZIONI

Titolo elaborato:

ALLEGATI ALLE INTEGRAZIONI DELLA RELAZIONE ELETTROMAGNETICA

*n. Elaborato: 1.2.2
rev. 03*

*Scala: -----
data: Marzo 2025*

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




LEGENDA		
TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
A-A1	A-A1 in uscita da CP ALTEDO: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.9 cavi MT esistenti 185mmq, n.1 cavo MT esistente 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	3,00 m
A1-B	A1-B di Via della Vita: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.8 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,75 m
C-D	C-D di Via Bassa Inferiore: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m
D-D1	D-D1 di Via Bentini: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.2 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,00 m
D1-D2	D1-D2 di Via Curiel: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.1 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	1,75 m
D2-D3	Via Castellina: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m
D3-E	D3-E di Via Curiel, angolo Via Castellina: attraversamento n.4 cavi MT di progetto 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore di n.1 cavo MT esistente 185mmq	1,60 m
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	/
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/
	DPA cabina di consegna	3,00



P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo D8
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: PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO		COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010		SEZIONE: 1	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2025	scala: 1: 15'000
			ELABORATO 1.2.2



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/
	DPA cabina di consegna	3,00

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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: PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO			COD: IND 035	
			SEZIONE: 1	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			ELABORATO 1.2.3	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 5'000	

LEGENDA		
TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
C-D	C-D di Via Bassa Inferiore: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m
D-D1	D-D1 di Via Bentini: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.2 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,00 m
D1-D2	D1-D2 di Via Curiel: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.1 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	1,75 m
D2-D3	Via Castellina: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m
D3-E	D3-E di Via Curiel, angolo Via Castellina: attraversamento n.4 cavi MT di progetto 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore di n.1 cavo MT esistente 185mmq	1,60 m



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	/
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

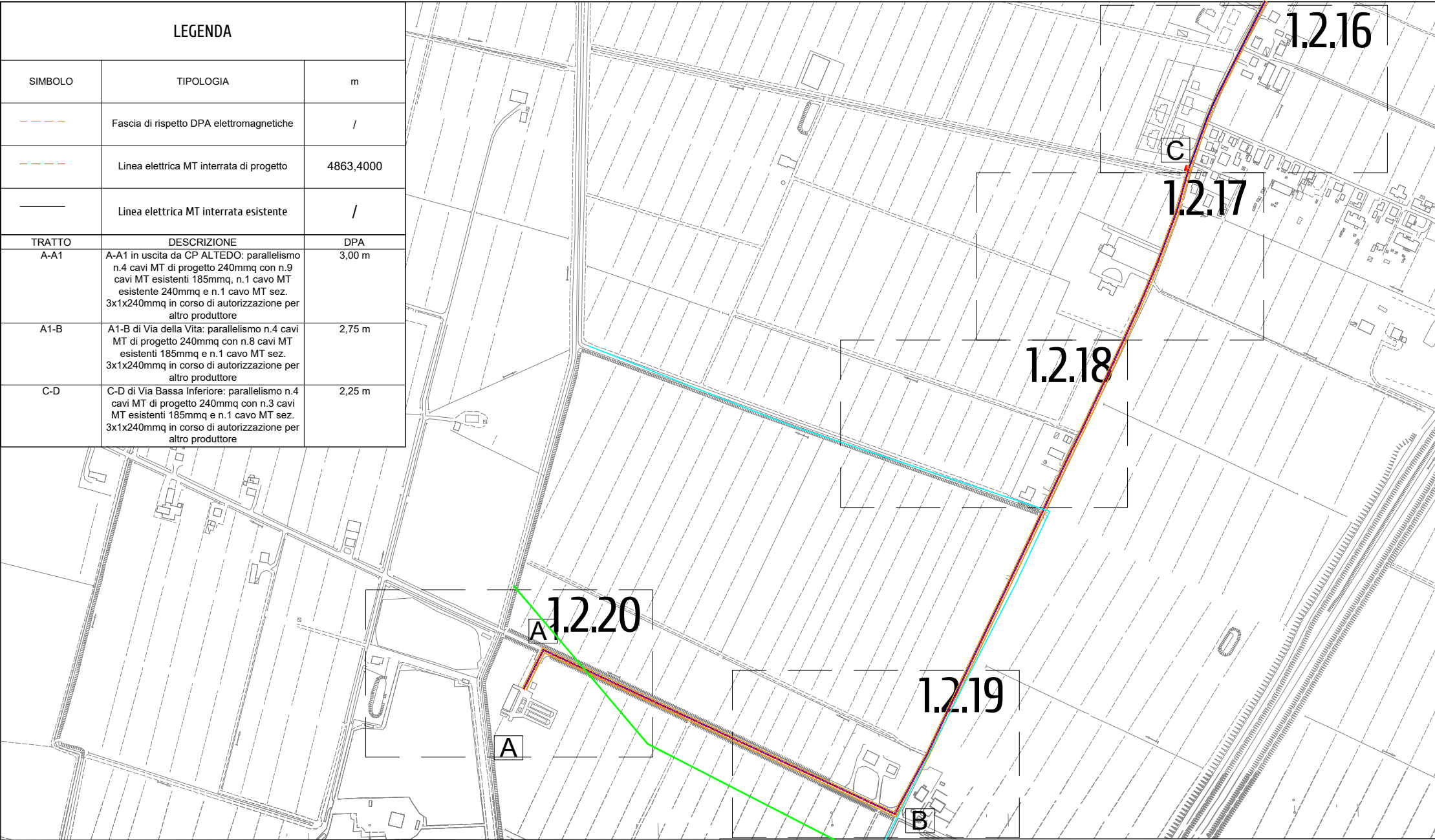
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:


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

Oggetto tavola:				COD: IND 035	
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				SEZIONE:	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				1	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 5'000	ELABORATO 1.2.4	

LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
<div></div>	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	/
<div></div>	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
<div></div>	Linea elettrica MT interrata esistente	/
TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
A-A1	A-A1 in uscita da CP ALTEDO: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.9 cavi MT esistenti 185mmq, n.1 cavo MT esistente 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	3,00 m
A1-B	A1-B di Via della Vita: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.8 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,75 m
C-D	C-D di Via Bassa Inferiore: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m



P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

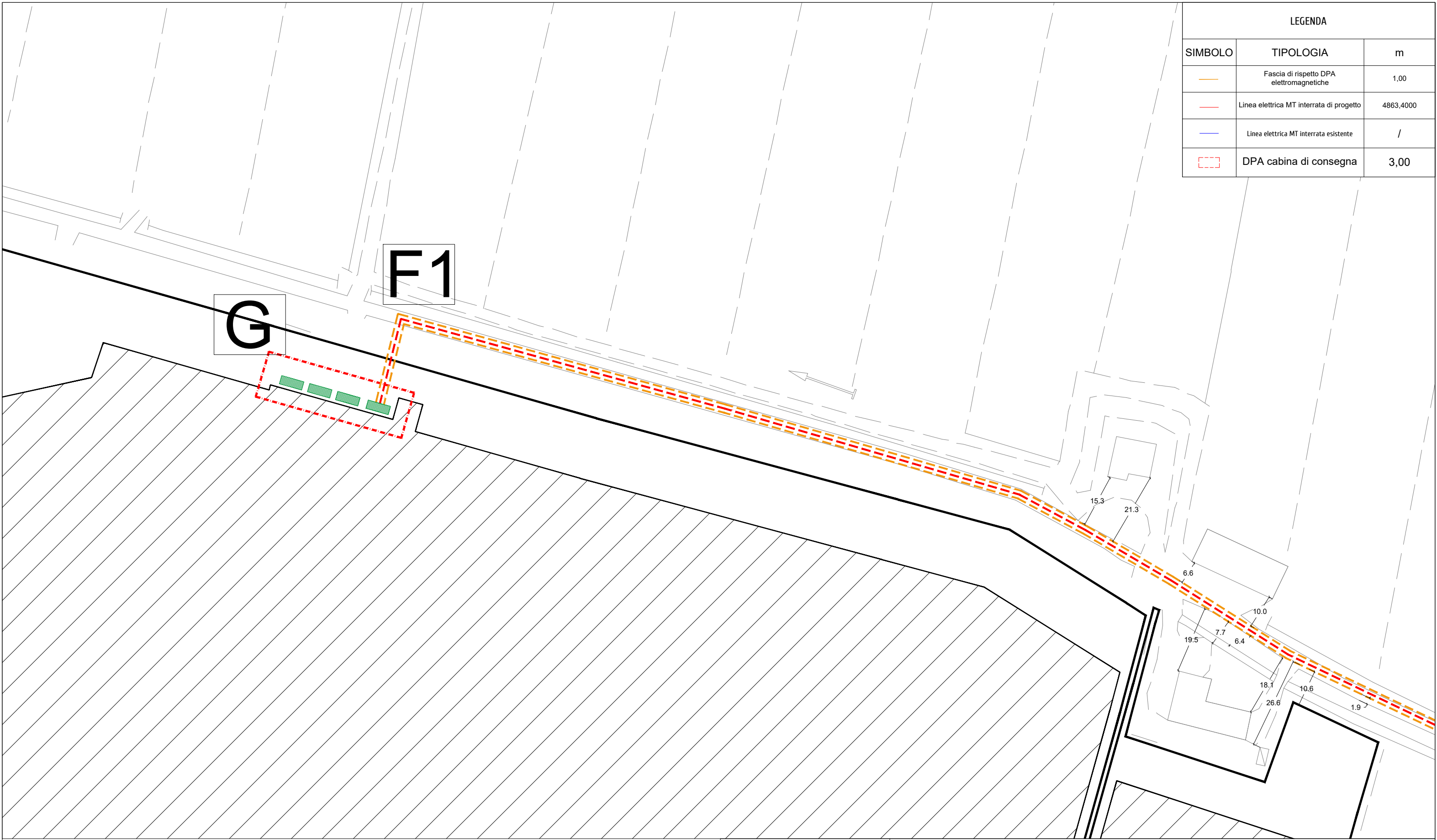
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo D8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

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

Oggetto tavola:		COD: IND 035	
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA		SEZIONE:	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010		1	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Marzo 2025	scala: 1 : 5'000
		ELABORATO 1.2.5	



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/
	DPA cabina di consegna	3,00

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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:
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA

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

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

formato disegno:
UNI A3

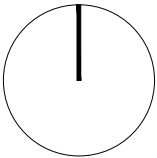
data:
Febbraio
2025

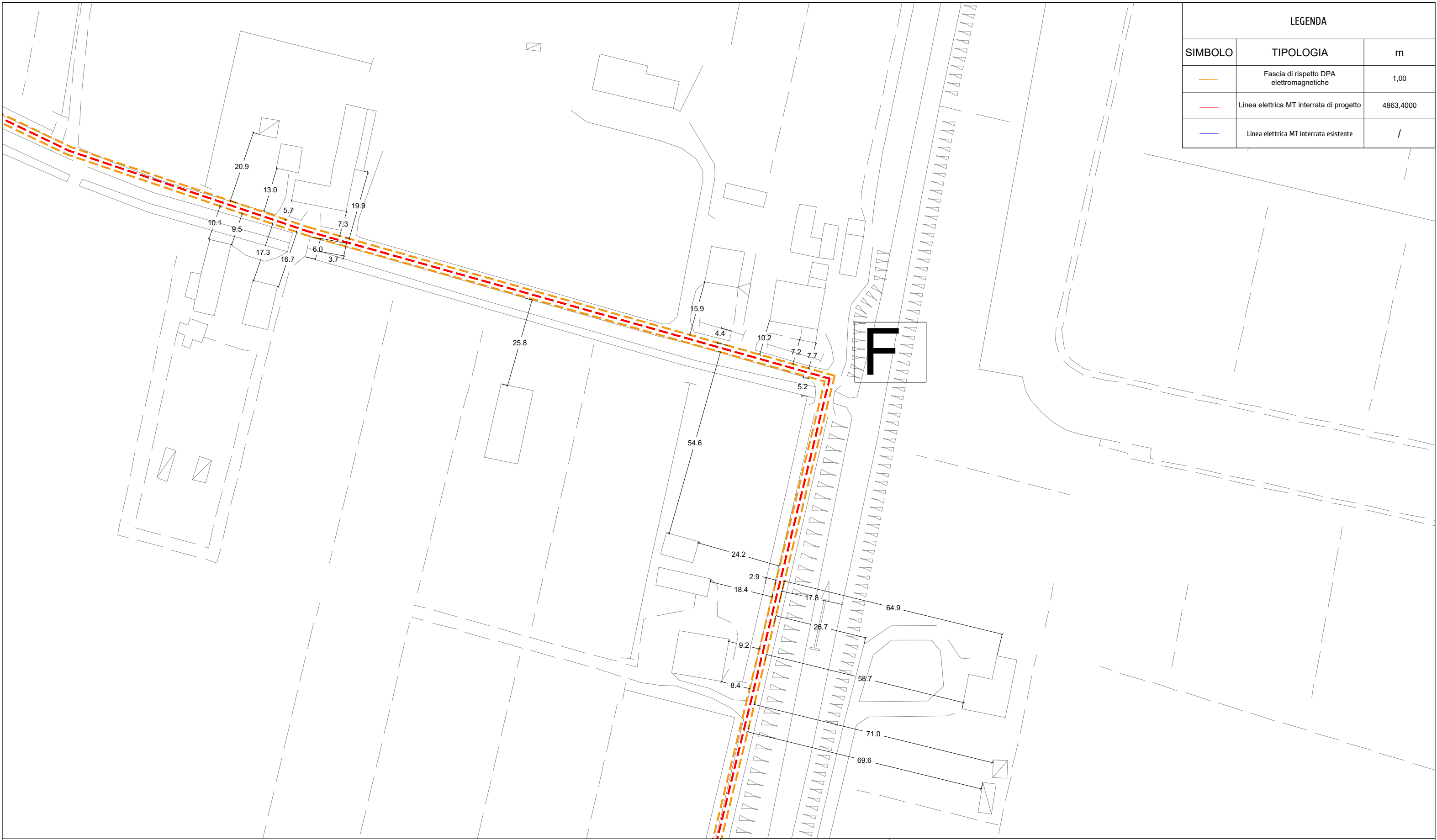
scala:
1:1'000

COD: IND 035

SEZIONE:
1

ELABORATO
1.2.6





LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/

PA.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 1	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 1'000	ELABORATO 1.2.7	



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/



PA.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 1	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1 : 1'000	ELABORATO 1.2.8	



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
—	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00
—	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
—	Linea elettrica MT interrata esistente	/

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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	
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				SEZIONE: 1	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010					
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 1'000	ELABORATO 1.2.9	



P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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:
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA

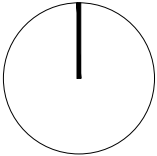
COD: IND 035
SEZIONE:
1

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

COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1:1'000	ELABORATO 1.2.10
--	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/



P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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

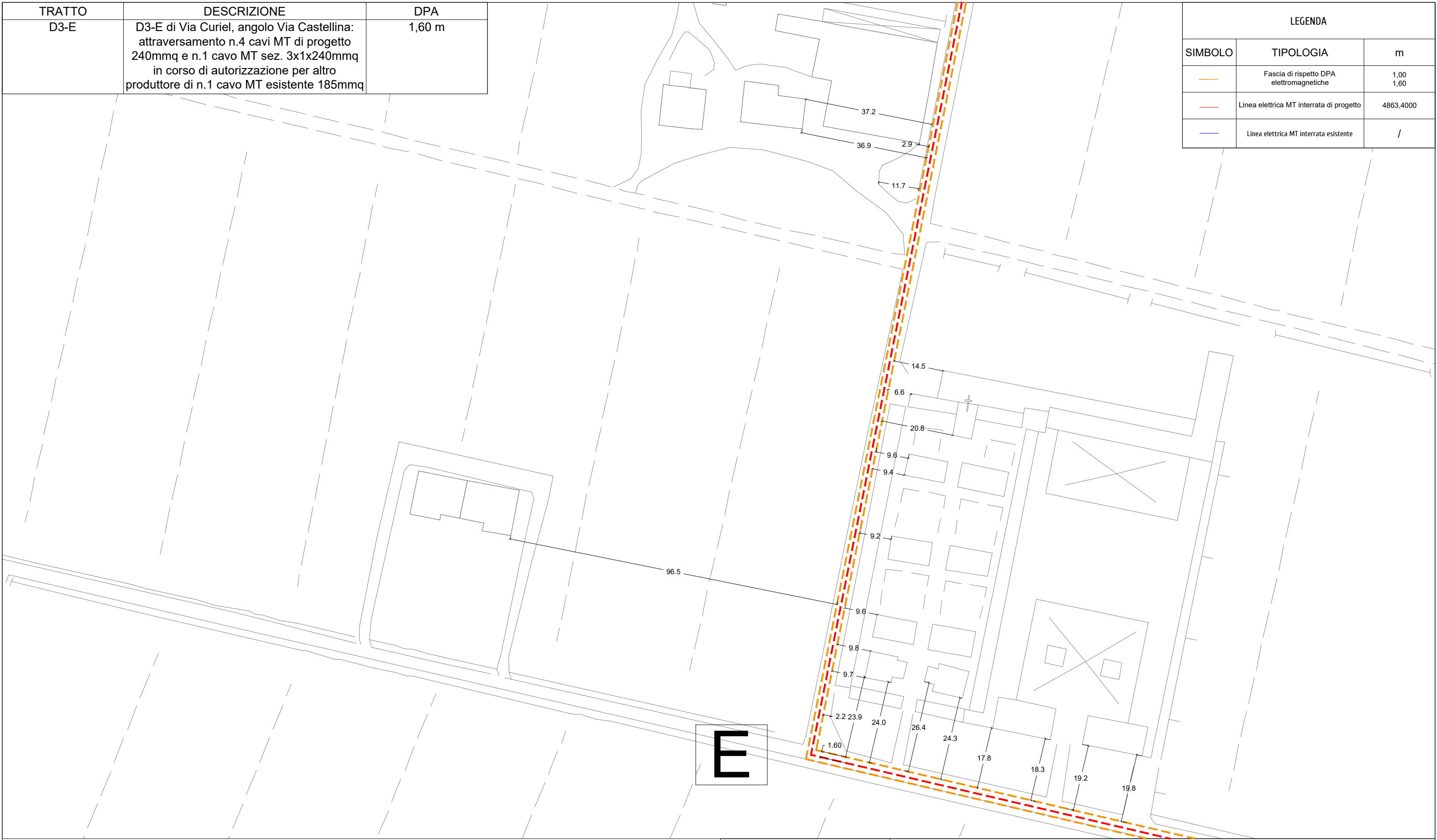
Committente:


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

Oggetto tavola:				COD: IND 035
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				SEZIONE:
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				1
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 1'000	ELABORATO 1.2.11

TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
D3-E	D3-E di Via Curiel, angolo Via Castellina: attraversamento n.4 cavi MT di progetto 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore di n.1 cavo MT esistente 185mmq	1,60 m

LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00 1,60
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/





P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

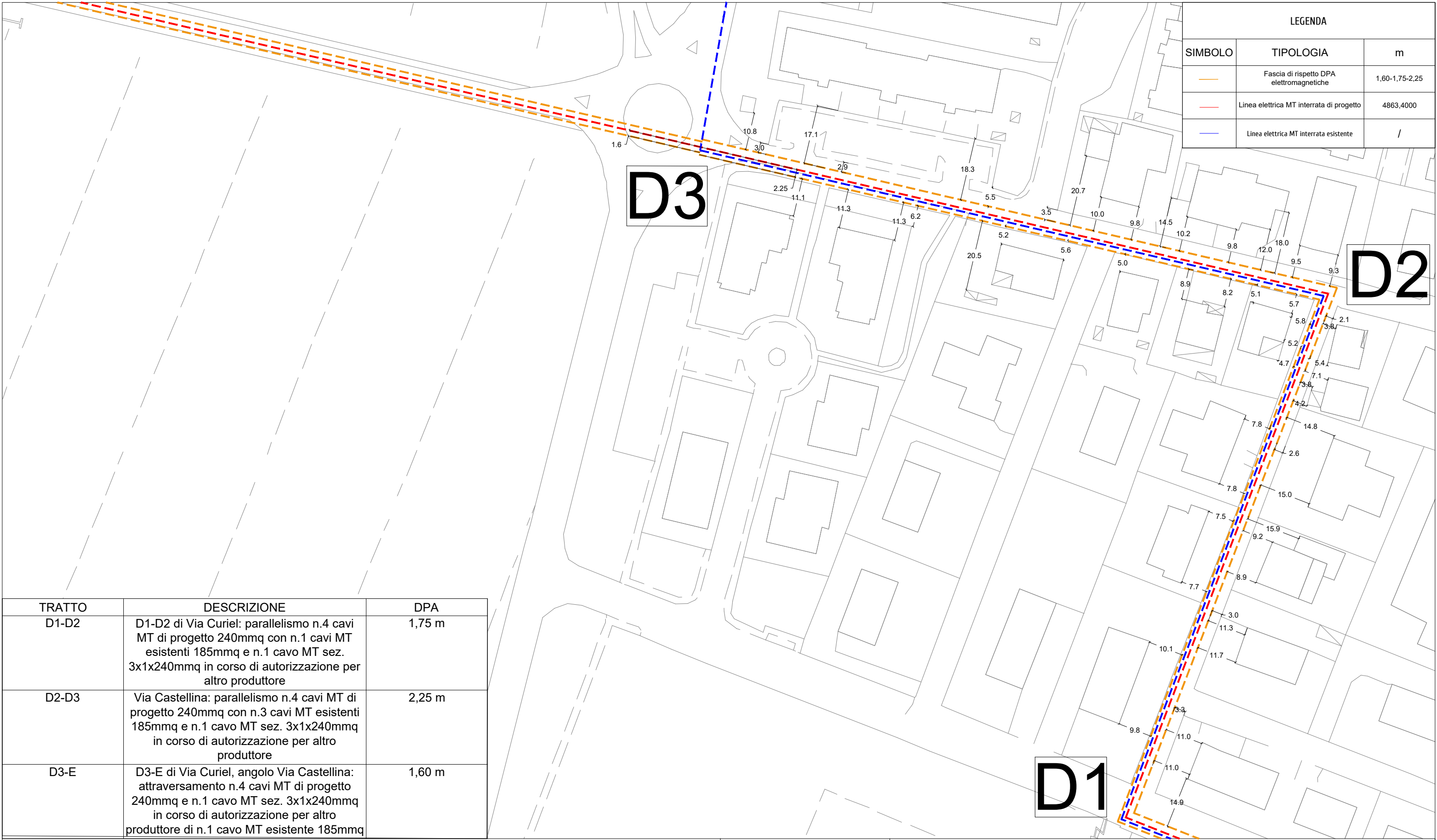
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:



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

Oggetto tavola: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 1	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 1'000	ELABORATO 1.2.12	



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,60-1,75-2,25
	Linea elettrica MT interrotta di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrotta esistente	/

TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
D1-D2	D1-D2 di Via Curiel: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.1 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	1,75 m
D2-D3	Via Castellina: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m
D3-E	D3-E di Via Curiel, angolo Via Castellina: attraversamento n.4 cavi MT di progetto 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore di n.1 cavo MT esistente 185mmq	1,60 m

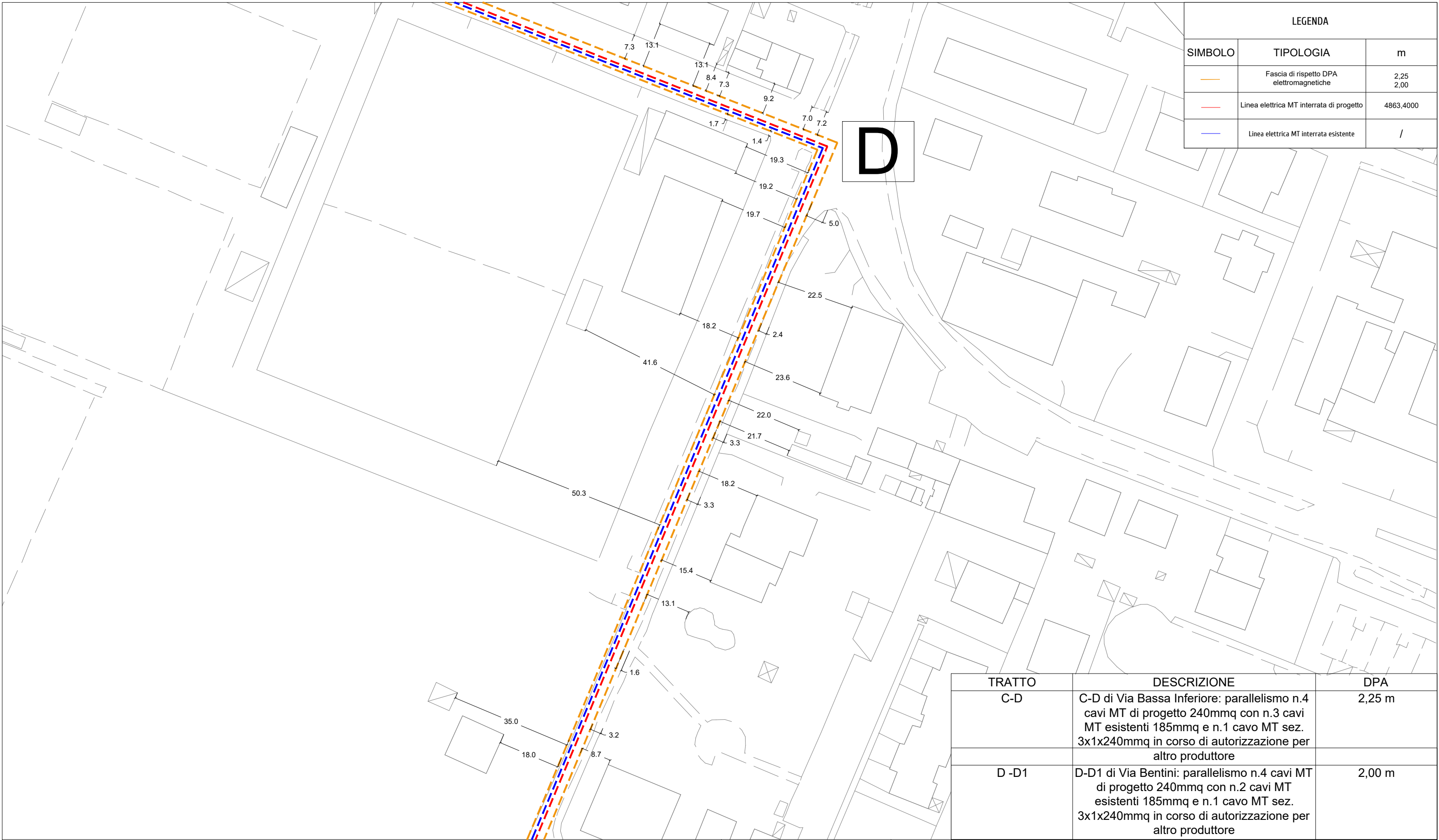
P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

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	
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				SEZIONE: 1	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010					
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 1'000	ELABORATO 1.2.13	



TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
C-D	C-D di Via Bassa Inferiore: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m
D -D1	D-D1 di Via Bentini: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.2 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,00 m

PA.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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:
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA

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

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

formato disegno:
UNI A3



data:
Febbraio
2025

scala:
1:1'000

ELABORATO
1.2.14

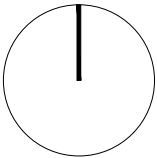
COD: IND 035

SEZIONE:
1

LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	2,25
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/



TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
C-D	C-D di Via Bassa Inferiore: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m



P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

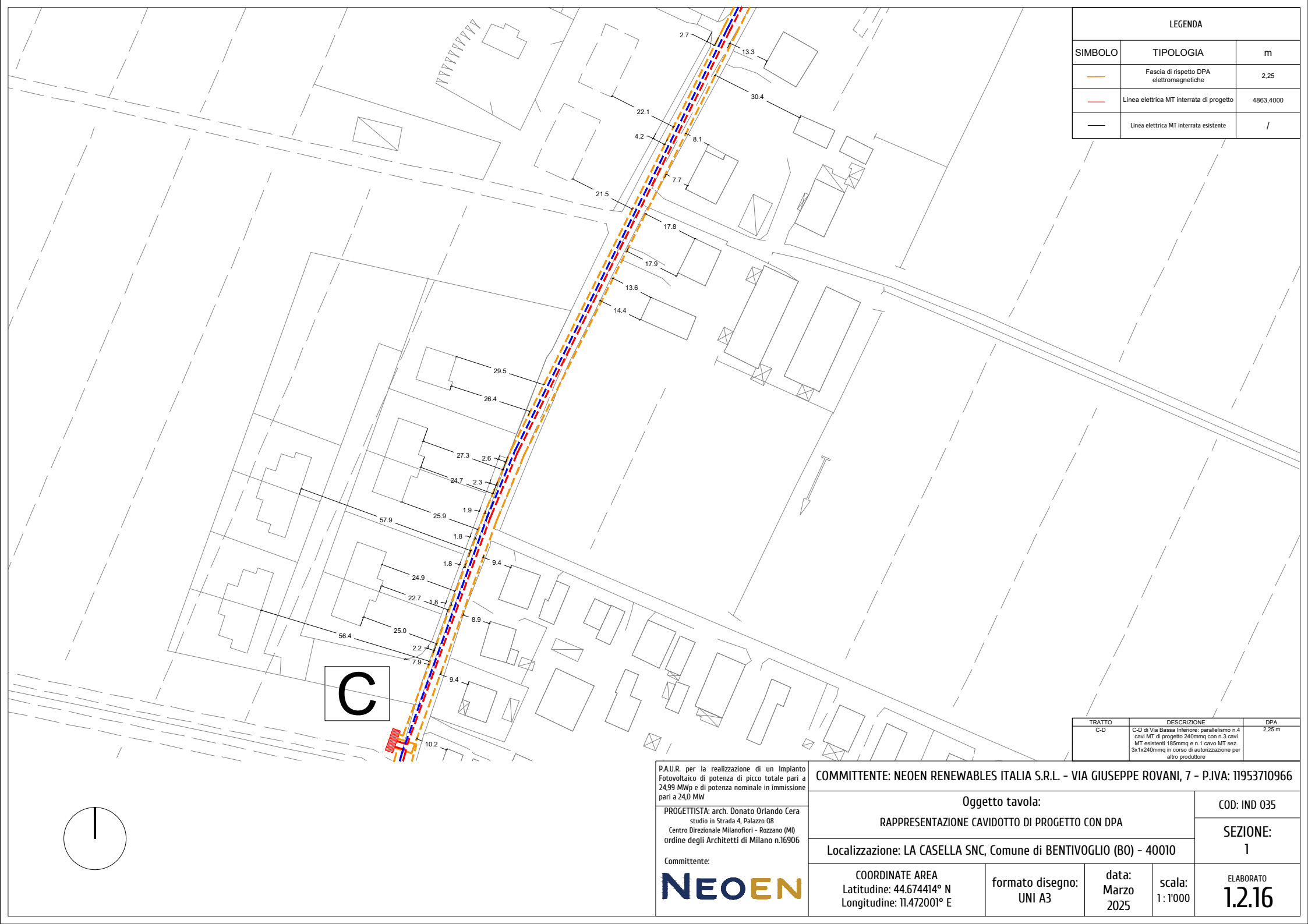
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:
NEOEN

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

Oggetto tavola: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA			COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 1	

COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1:1'000	ELABORATO 1.2.15
--	----------------------------	---------------------------	-------------------	----------------------------



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	2,25
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/

TRATTO	DESCRIZIONE	DPA
C-D	C-D di Via Bassa Inferiore: parallelo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.3 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,25 m

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo D8
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	
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				SEZIONE:	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				1	
COORDINATE AREA	formato disegno:	data:	scala:	ELABORATO	
Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	UNI A3	Marzo 2025	1 : 1'000	1.2.16	



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	2,00
	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
	Linea elettrica MT interrata esistente	/

P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

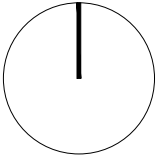
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

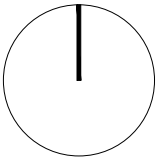
Committente:



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

Oggetto tavola: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				COD: IND 035
				SEZIONE: 1
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 1'000	ELABORATO 1.2.17





P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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

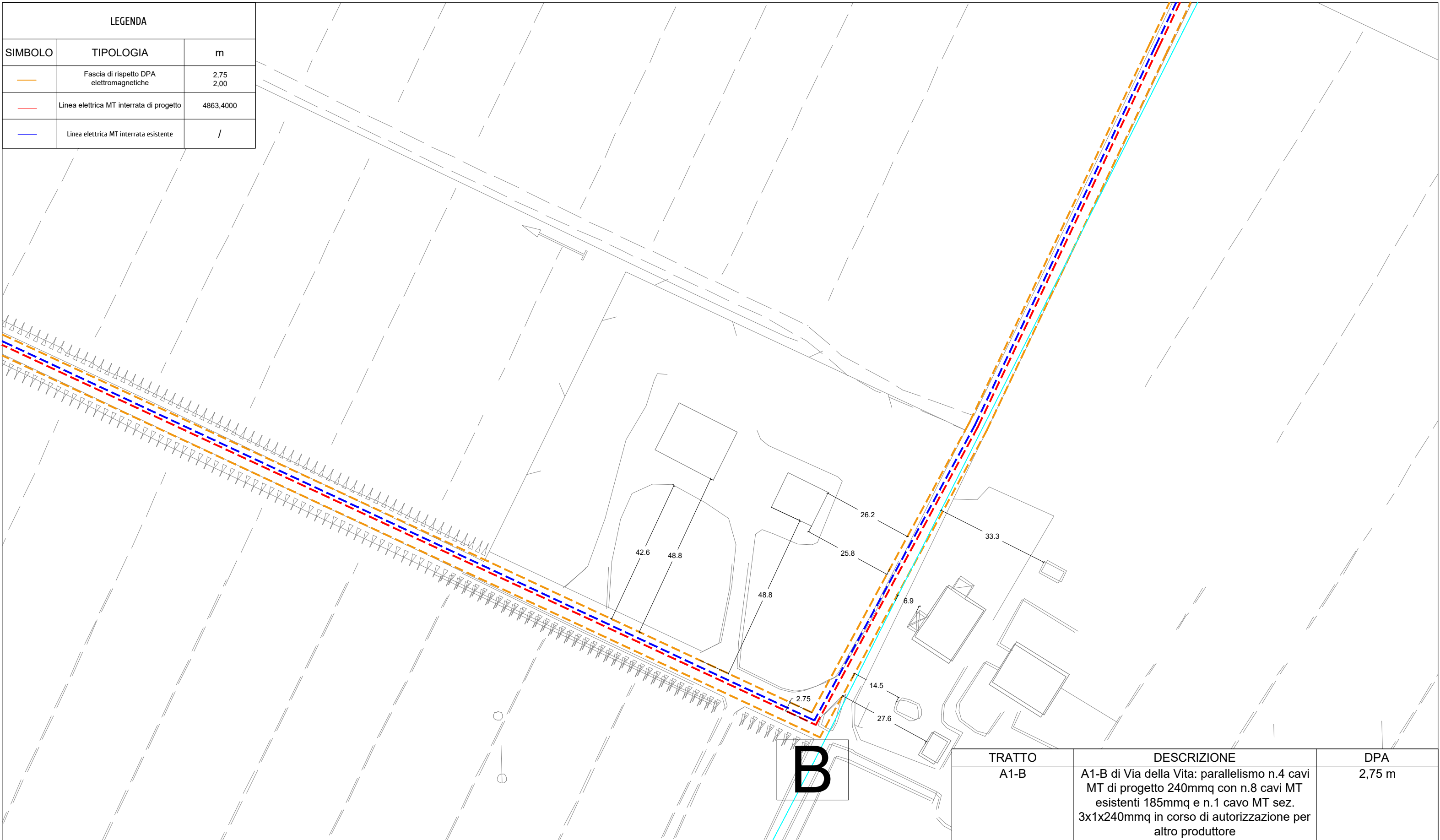
Committente:


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





Oggetto tavola:	
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010	

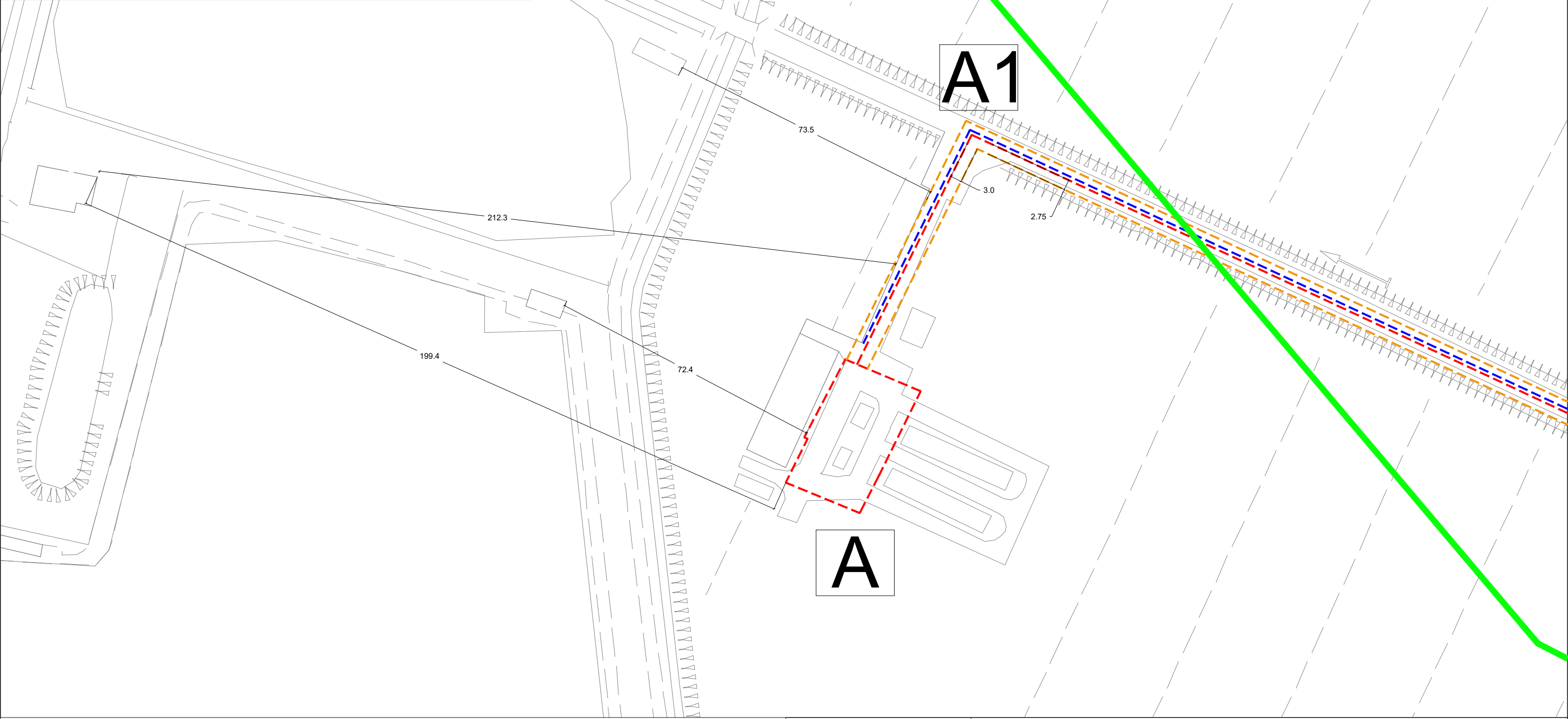
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1 : 1'000	ELABORATO 1.2.18
--	----------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------

LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
<div></div>	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	2,75 2,00
<div></div>	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
<div></div>	Linea elettrica MT interrata esistente	/



<p>P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW</p> <p>PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906</p> <p>Committente:</p> <p>NEOEN</p>	COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	Oggetto tavola: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				COD: IND 035
					SEZIONE: 1
	Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010	COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1 : 1'000
					ELABORATO 1.2.19

TRATTO	DESCRIZIONE	DPA	LEGENDA		
A-A1	A-A1 in uscita da CP ALTEDO: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.9 cavi MT esistenti 185mmq, n.1 cavo MT esistente 240mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	3,00 m	SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
A1-B	A1-B di Via della Vita: parallelismo n.4 cavi MT di progetto 240mmq con n.8 cavi MT esistenti 185mmq e n.1 cavo MT sez. 3x1x240mmq in corso di autorizzazione per altro produttore	2,75 m		Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	3,00 2,75
				Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
				Linea elettrica MT interrata esistente	/
				DPA cabina di consegna	9,00



	P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 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: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA			COD: IND 035	
	Committente: 		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 1	ELABORATO 1.2.20
	COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E		formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1: 1'000		