

REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI BOLOGNA

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 24,99 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. 02

Scala: -----
data: Febbraio 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		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
<div></div>	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	1,00
<div></div>	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
<div></div>	Linea elettrica MT interrata esistente	/
<div></div>	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:

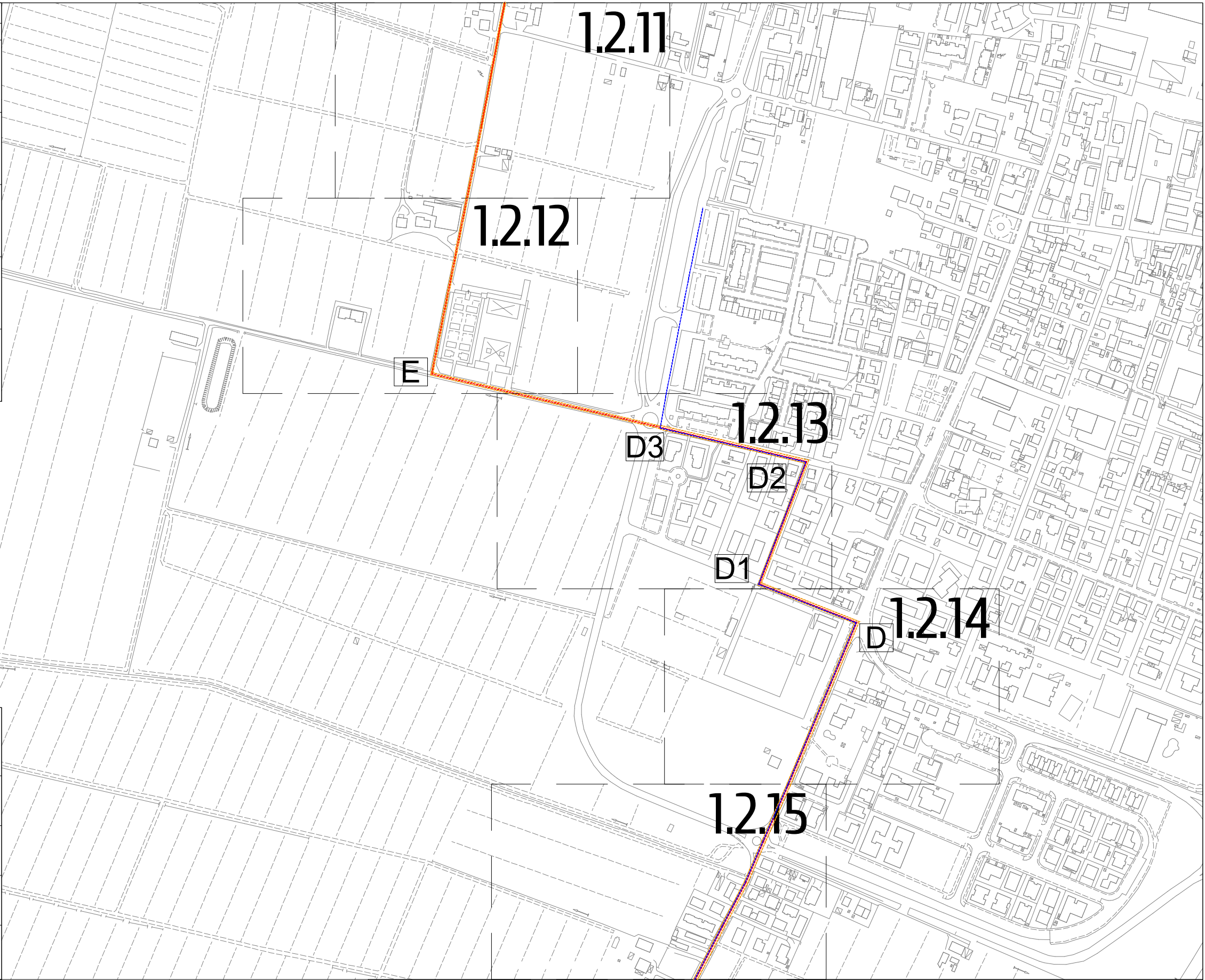
NEOEN

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
<div></div>	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	/
<div></div>	Linea elettrica MT interrata di progetto	4863,4000
<div></div>	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

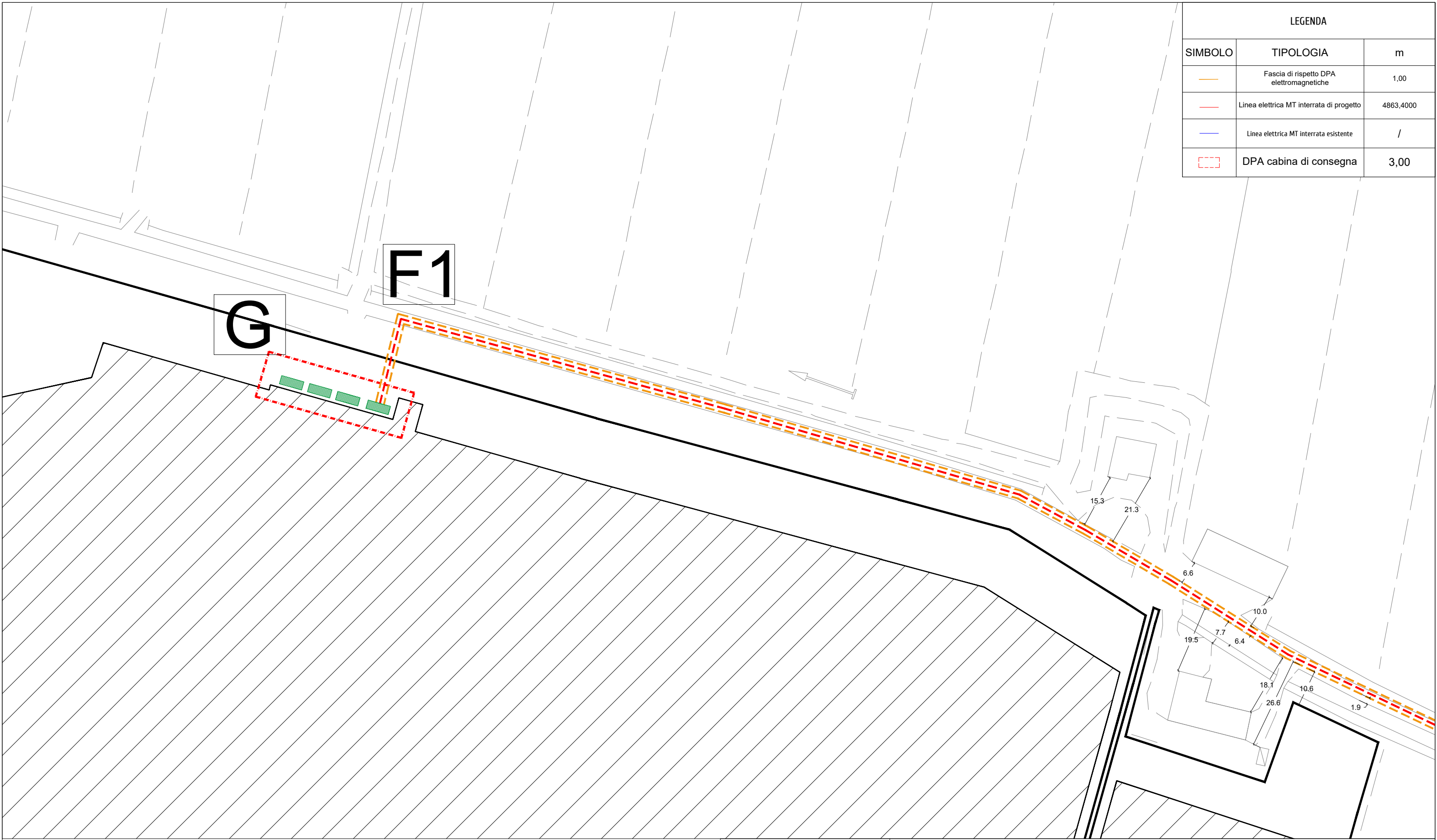
Committente:
NEOEN

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

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

COD: IND 035
SEZIONE:
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
	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

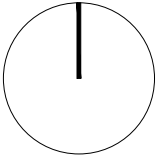
P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

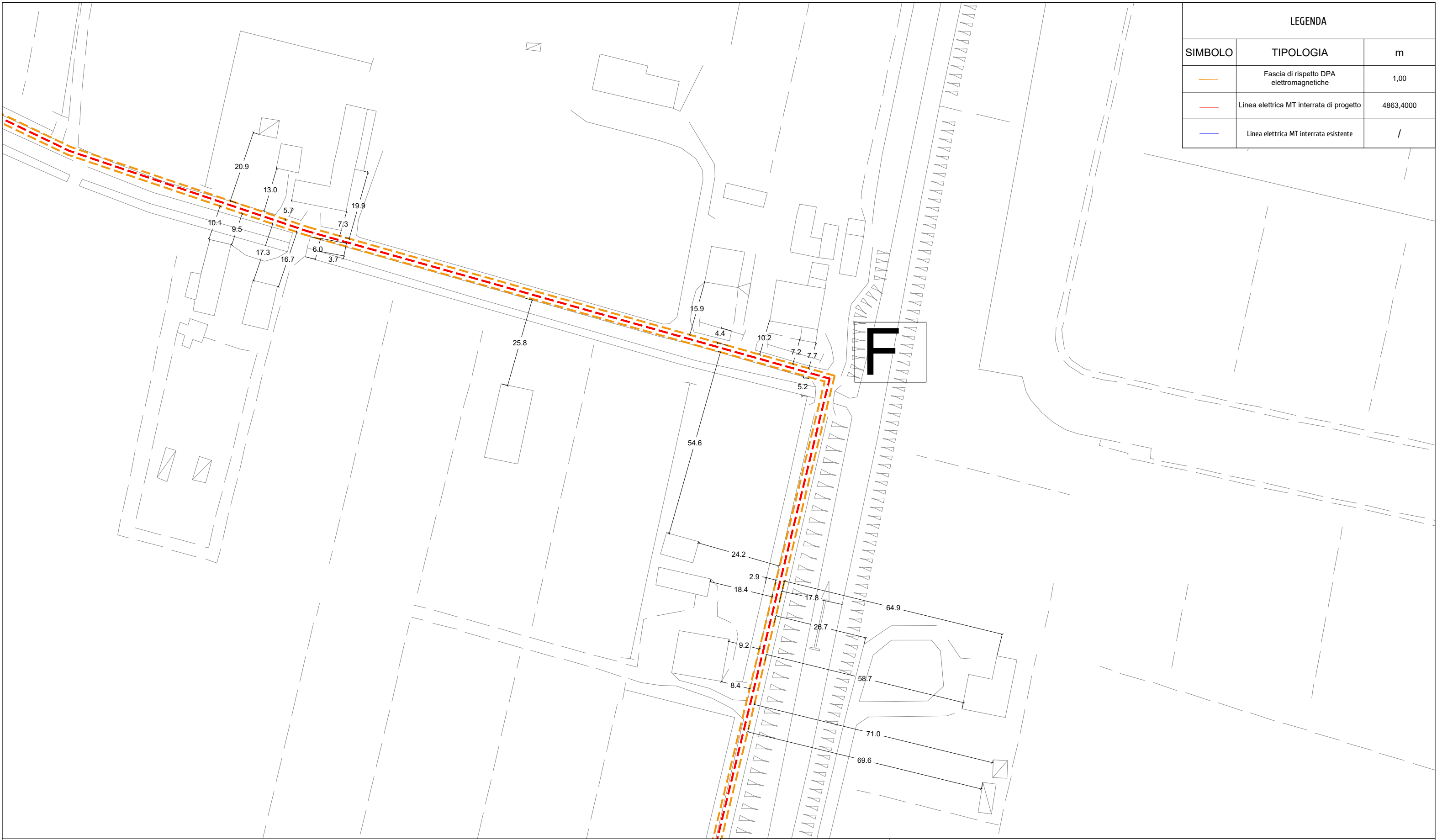
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

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

Oggetto tavola: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				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 1.2.6








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
1.2.7

COD: IND 035
 SEZIONE:
 1



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:				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 1.2.8	



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

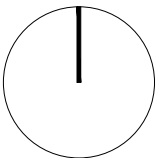
P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

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

Committente:

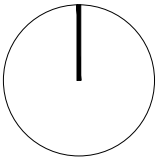
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

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 1.2.9





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:

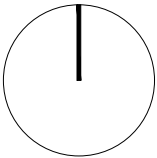
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:	
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 1.2.10
--	----------------------------	---------------------------	-------------------	----------------------------



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:

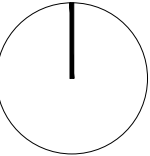
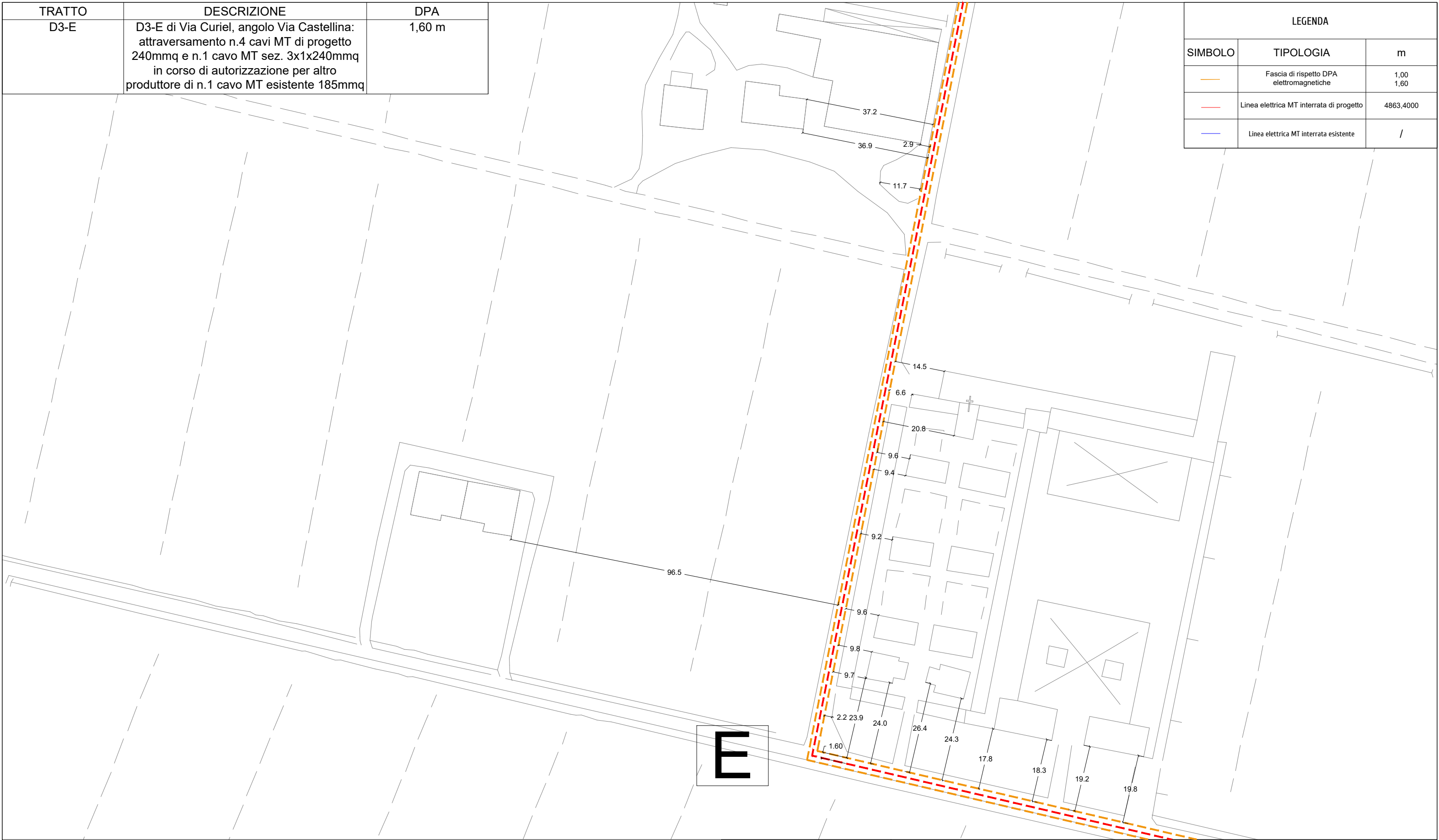
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:	
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 1.2.11
--	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

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

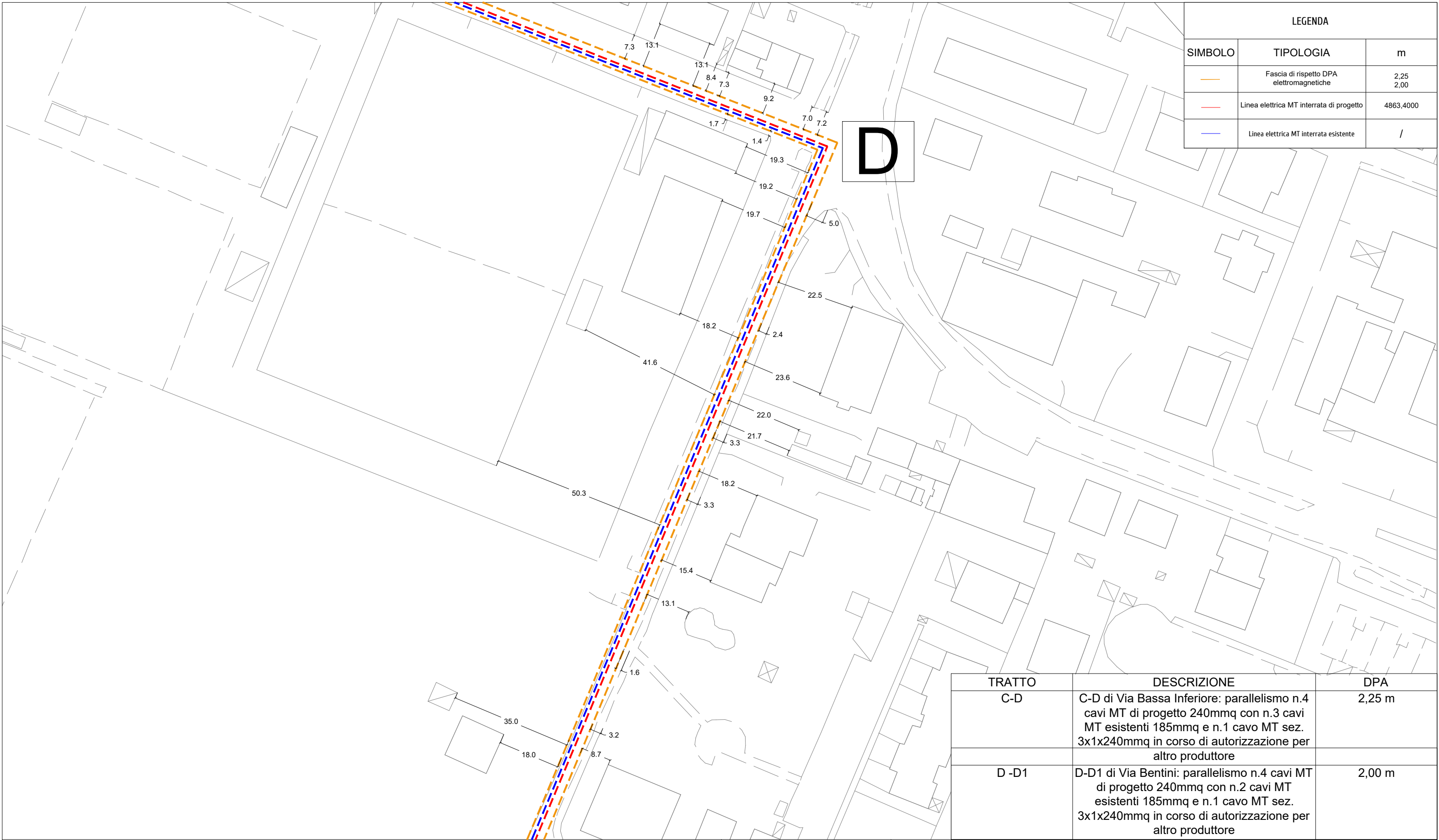
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

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 1.2.12



LEGENDA		
SIMBOLO	TIPOLOGIA	m
	Fascia di rispetto DPA elettromagnetiche	2,25 2,00
	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
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

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

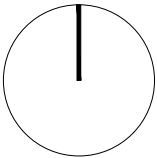
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:				COD: IND 035	
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				SEZIONE:	
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	Febbraio 2025	1:1'000	1.2.14	

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

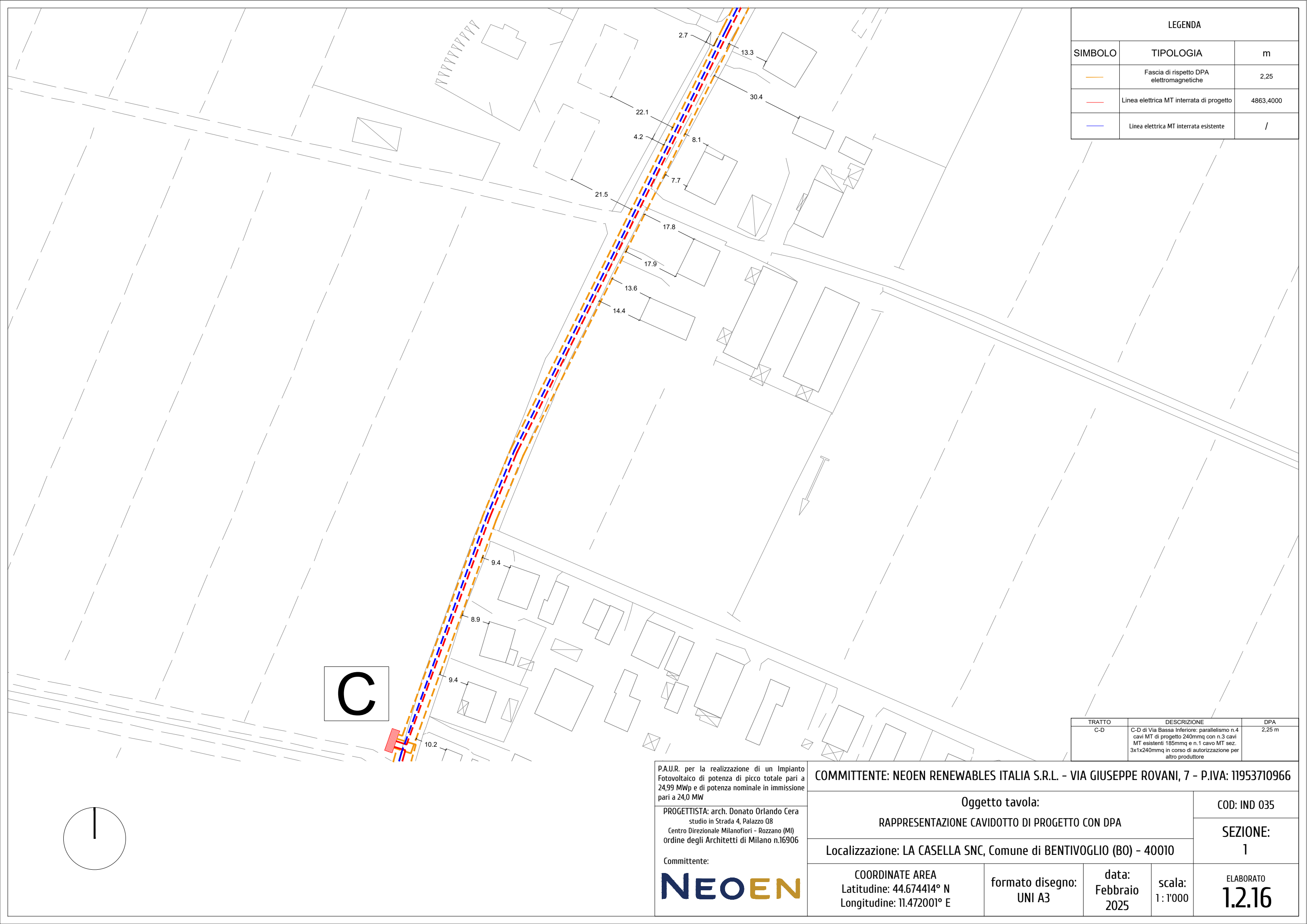
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA

COD: IND 035
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 1.2.15
--	----------------------------	---------------------------	-------------------	----------------------------



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

C

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

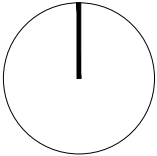
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

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

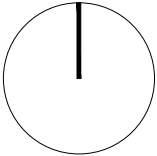
Oggetto tavola: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA			COD: IND 035	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 1	

COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1:1'000	ELABORATO 1.2.16
--	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------





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:



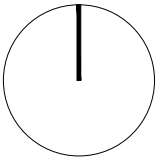
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA

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 1.2.17



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

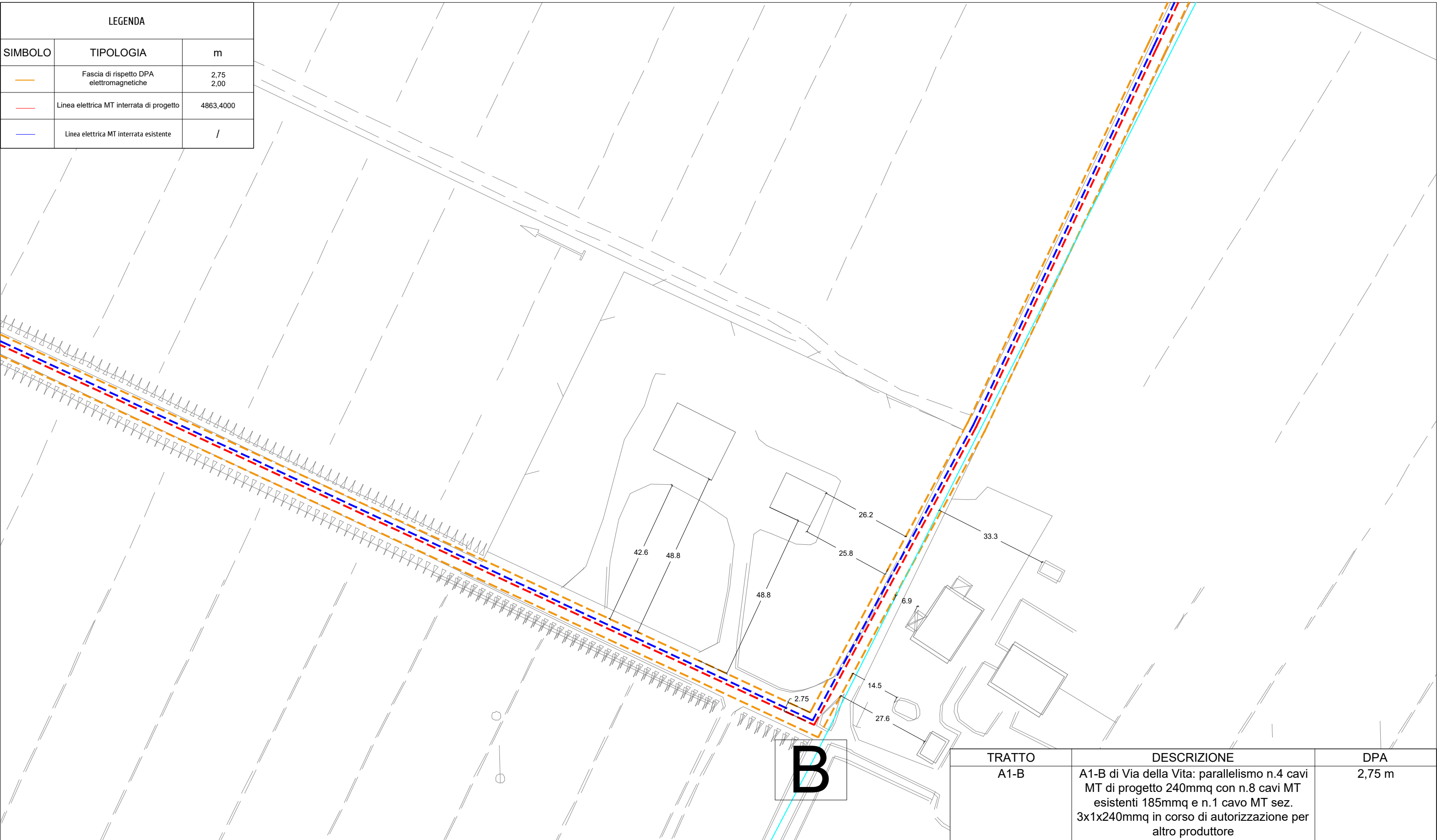
Committente:



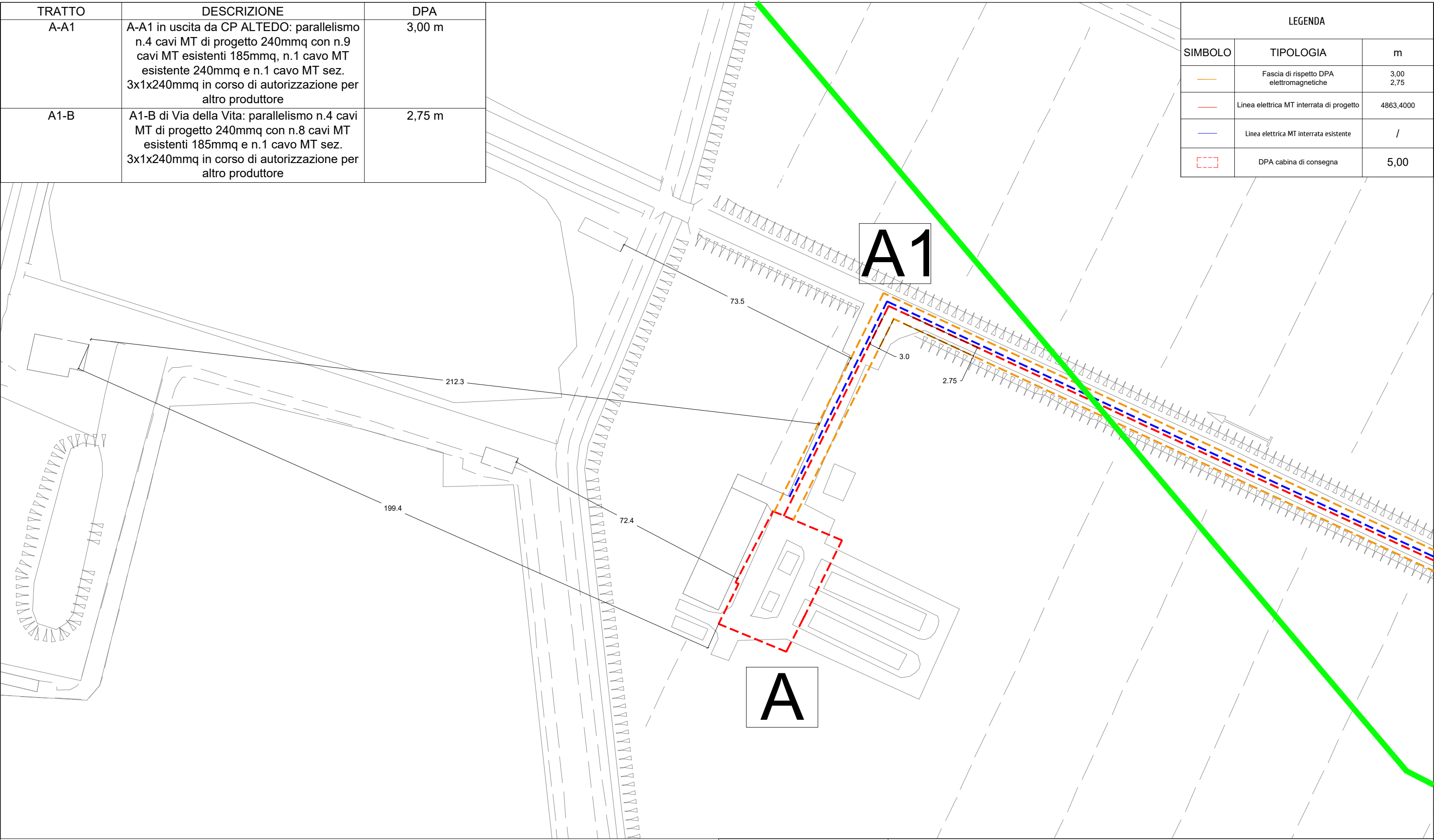
COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: RAPPRESENTAZIONE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON DPA				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 1.2.18

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	/



<div>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</div> <div>PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906</div> <div>Committente:</div> <div>NEOEN</div>	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 1.2.19





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 1.2.20					