

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:

**VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA - Elaborati grafici**

*n. Elaborato: 1.8.1*  
*rev. 01*

*Scala: -----*  
*data: Febbraio 2025*

Committente:

# NEOEN

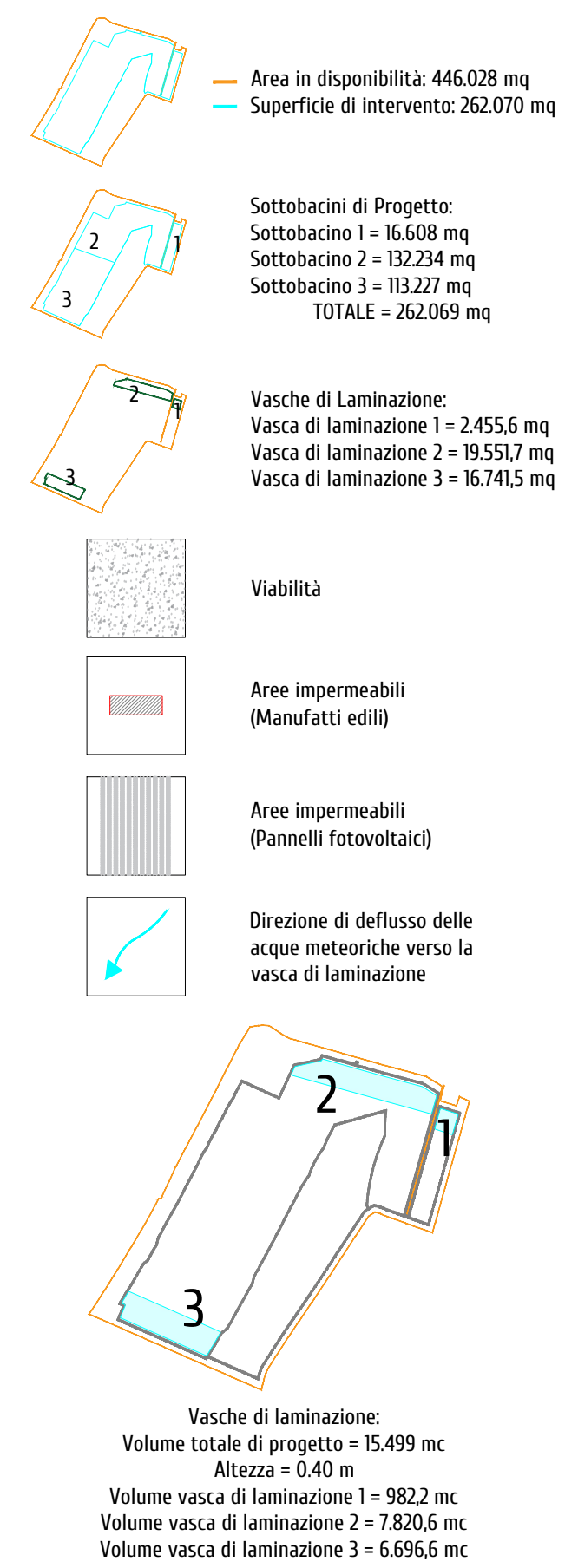
NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7  
20123 MILANO (MI)  
P.IVA: 11953710966  
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

# LUMI STUDIO

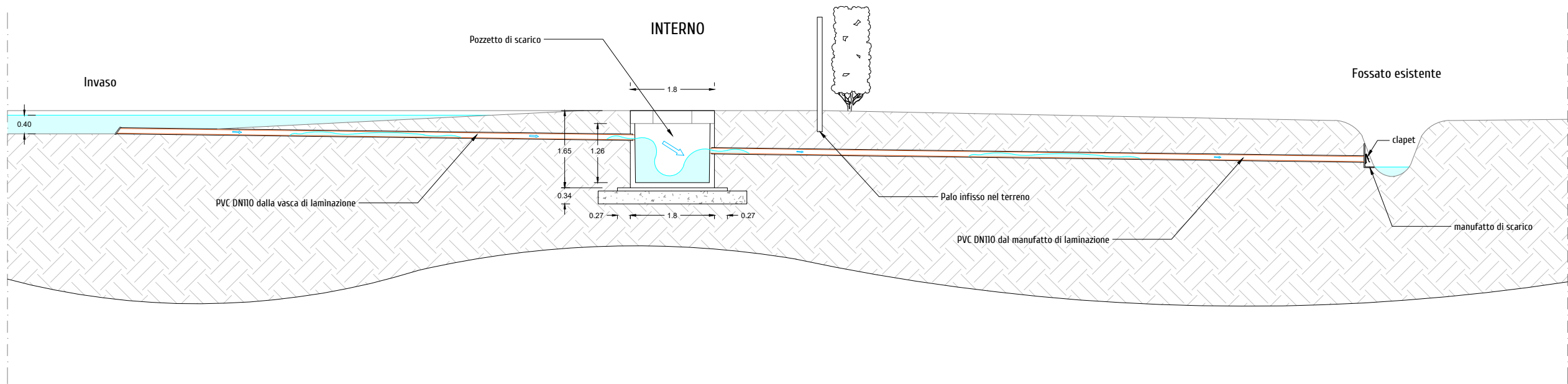
Dott. Arch. Donato Orlando Cera  
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906  
PEC: cera.16906@aomilano.it



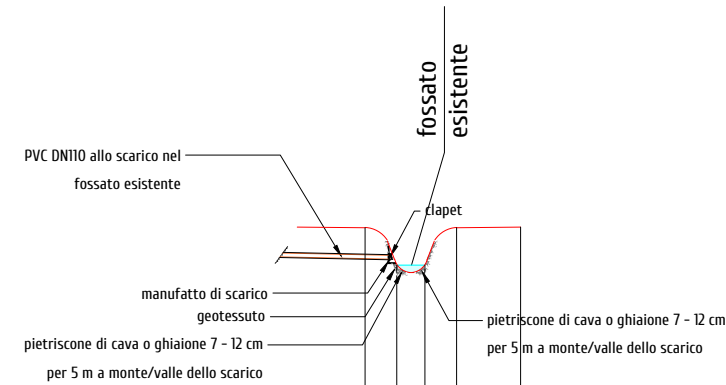


<p>Oggetto tavola:</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO</p>				<p>COD: IND 035</p>
<p>Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010</p>				<p>SEZIONE:</p> <p>1</p>
<p>COORDINATE AREA</p> <p>Latitudine: 44.674414° N</p> <p>Longitudine: 11.472001° E</p>	<p>formato disegno:</p> <p>UNI A3</p>	<p>data:</p> <p>Febbraio</p> <p>2025</p>	<p>scala:</p> <p>1: 5'000</p>	<p>ELABORATO</p> <p>1.6.1</p>

TUBAZIONE DI SCARICO  
VASCA DI LAMINAZIONE 1



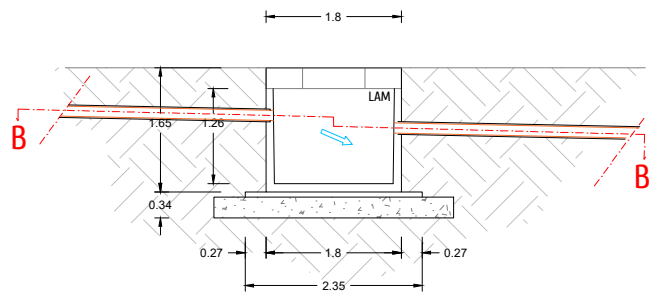
Sezione fossato esistente



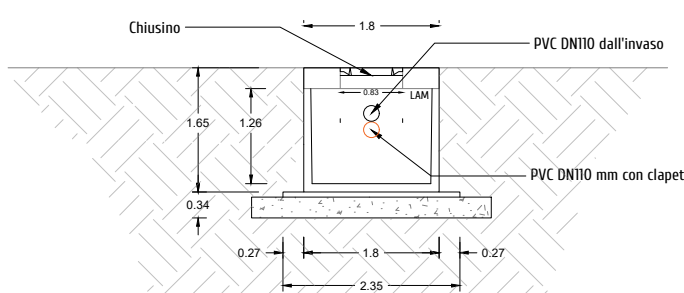
Distanze progressive	0.00	0.84	1.59	2.44
Distanze parziali		0.84	0.74	0.84
Quote	+10.29	+9.30	+9.34	+10.30

Dettaglio Manufatto di laminazione 1 con tubazione DN110

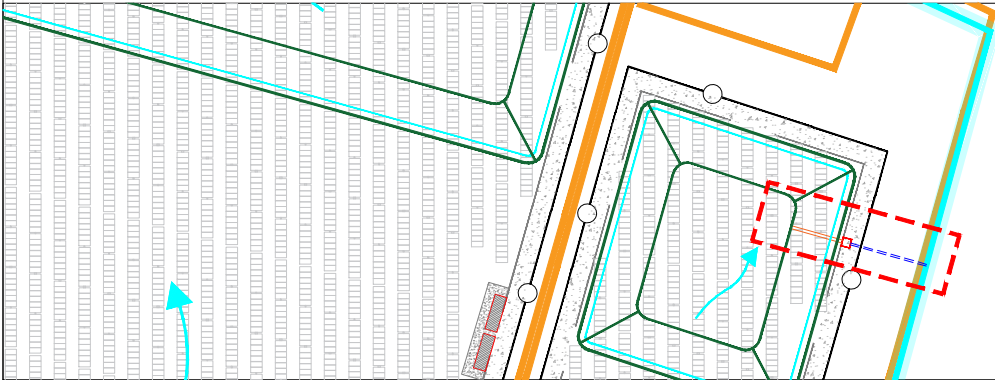
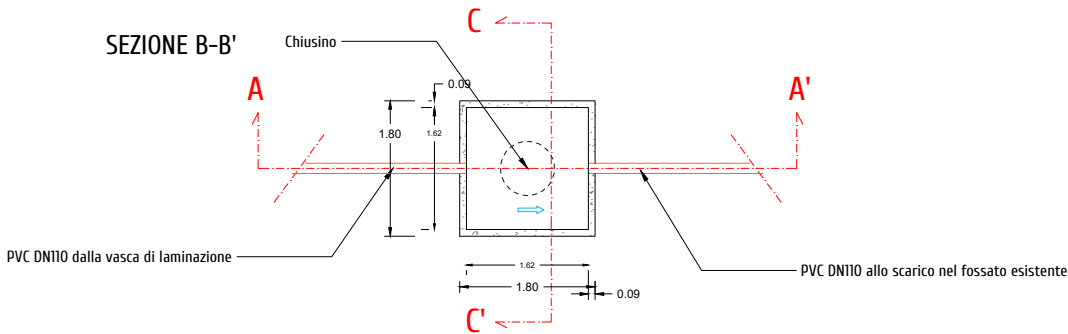
SEZIONE A-A'



SEZIONE C-C'



SEZIONE B-B'



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:  
PARTICOLARE IMPIANTO IDRAULICO - Tubazione di scarico e sezione fossato esistente  
Vasca di Laminazione 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:  
/

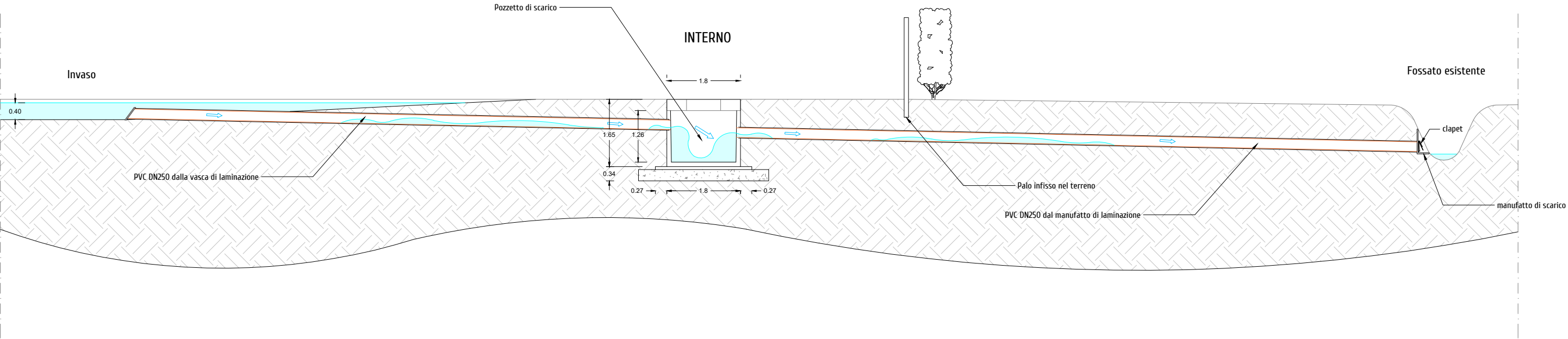
COD: IND 035

SEZIONE:  
1

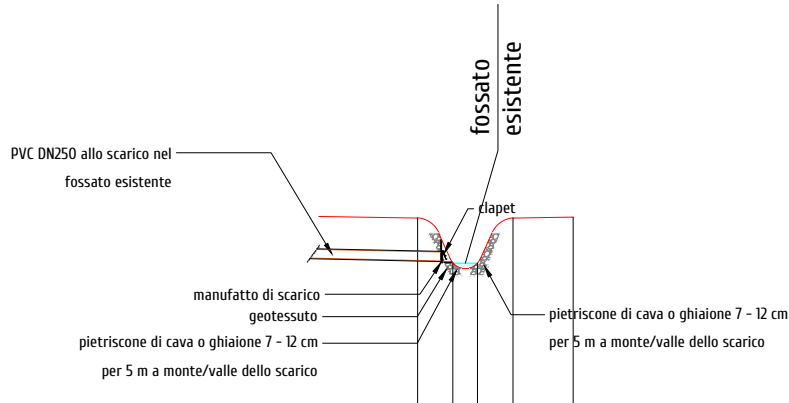
ELABORATO  
1.6.2



TUBAZIONE DI SCARICO  
VASCA DI LAMINAZIONE 2



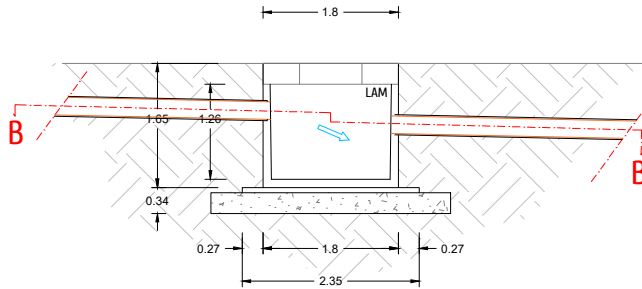
Sezione fossato esistente



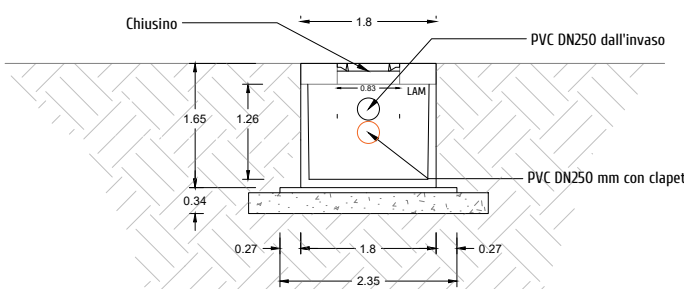
Distanze progressive	0.00	0.94	1.59	2.53
Distanze parziali		0.94	0.65	0.94
Quote	+10.20	+8.81	+8.82	+10.19

Dettaglio Manufatto di laminazione 2 con tubazione DN250

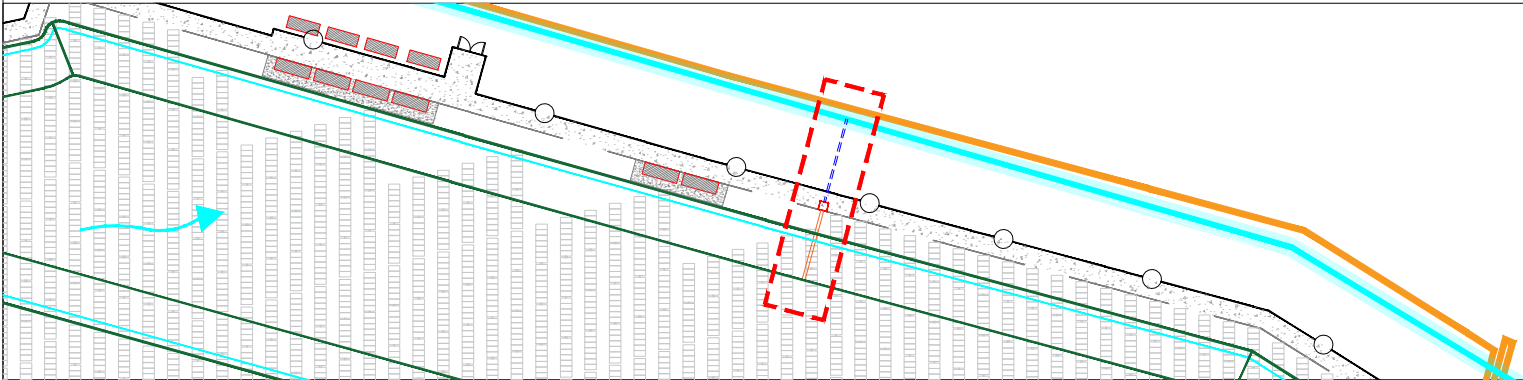
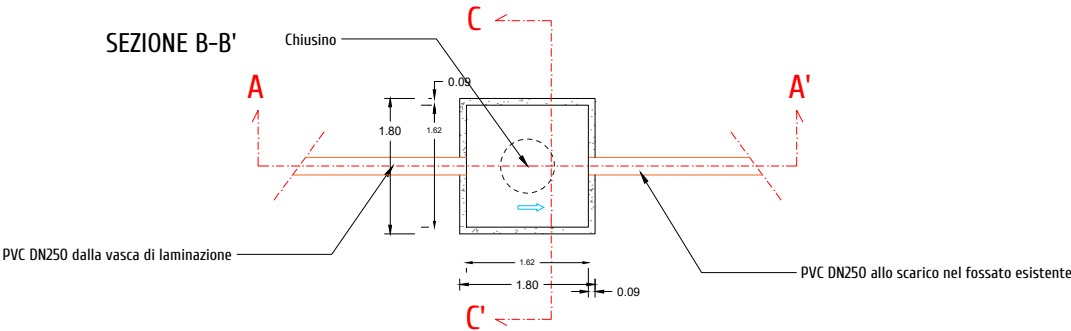
SEZIONE A-A'



SEZIONE C-C'



SEZIONE B-B'



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:  
PARTICOLARE IMPIANTO IDRAULICO - Tubazione di scarico e sezione fossato esistente  
Vasca di Laminazione 2

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

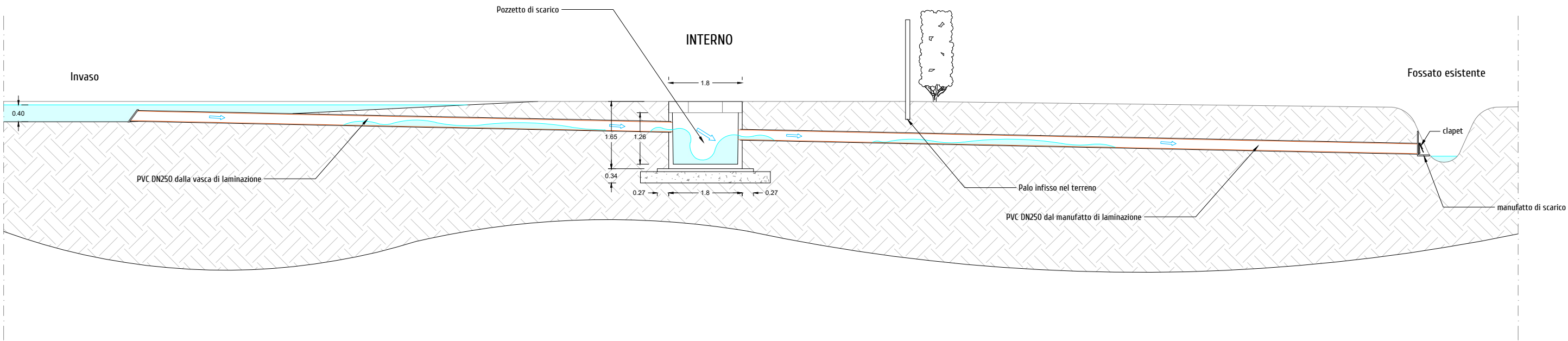
scala:  
/

COD: IND 035

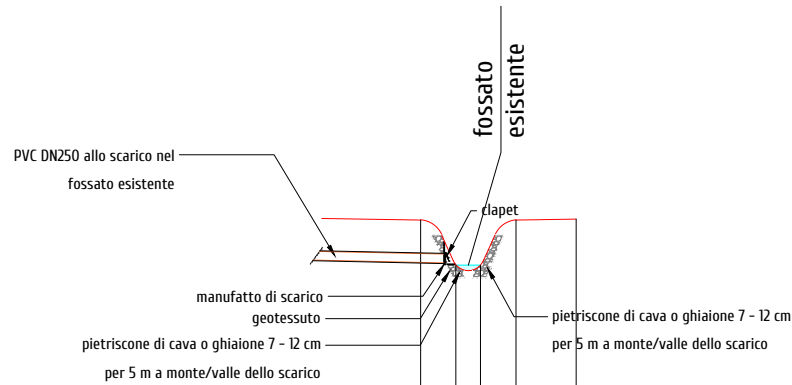
SEZIONE:  
1

ELABORATO  
1.6.3

TUBAZIONE DI SCARICO  
VASCA DI LAMINAZIONE 3



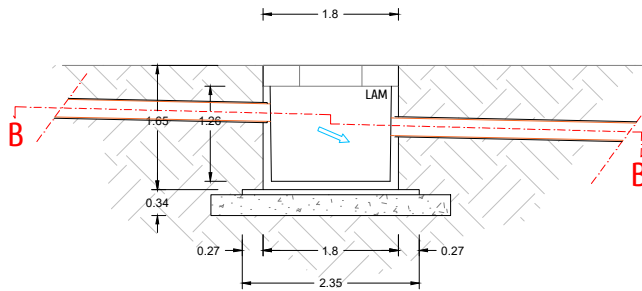
Sezione fossato esistente



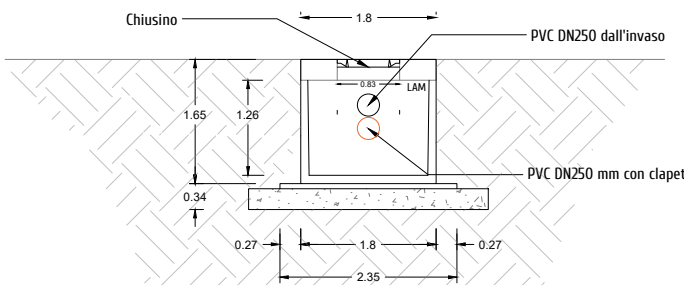
Distanze progressive	0.00	0.94	1.59	2.53
Distanze parziali		0.94	0.65	0.94
Quote	+10.33	+9.13	+9.14	+10.32

Dettaglio Manufatto di laminazione 3 con tubazione DN250

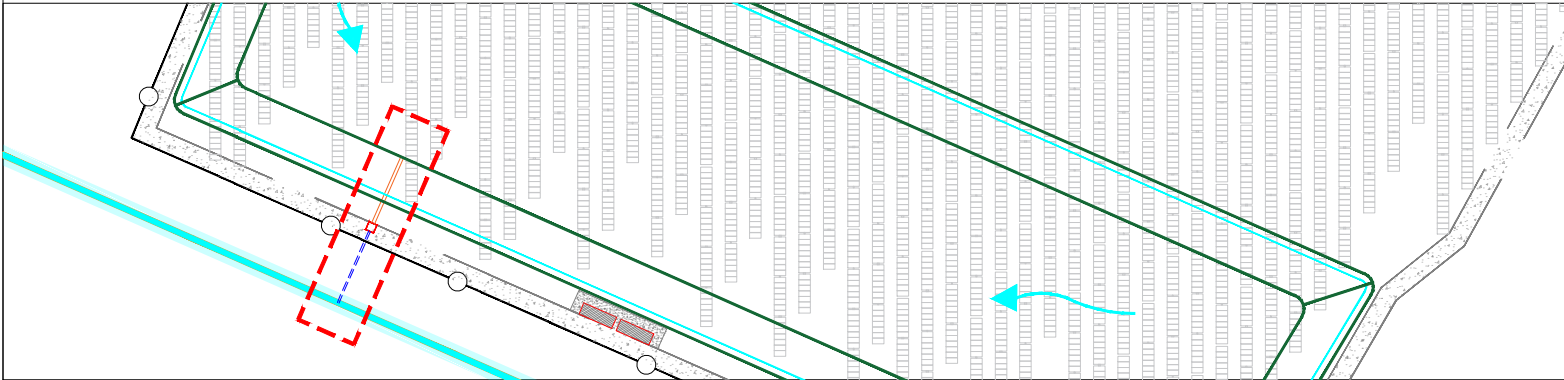
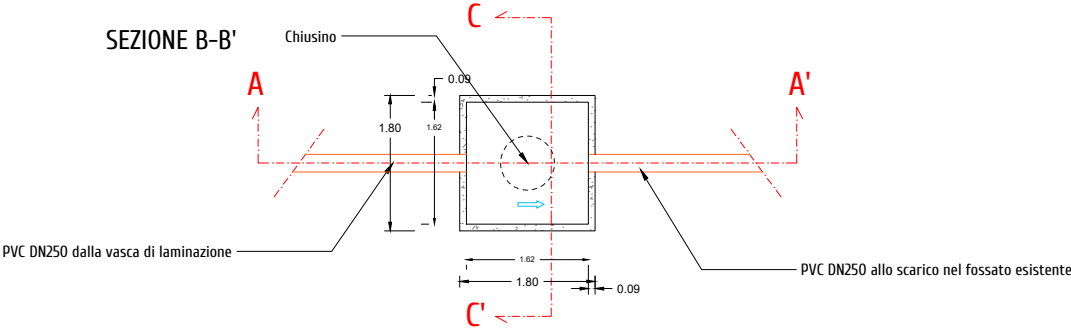
SEZIONE A-A'



SEZIONE C-C'



SEZIONE B-B'



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:  
PARTICOLARE IMPIANTO IDRAULICO - Tubazione di scarico e sezione fossato esistente  
Vasca di Laminazione 3

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

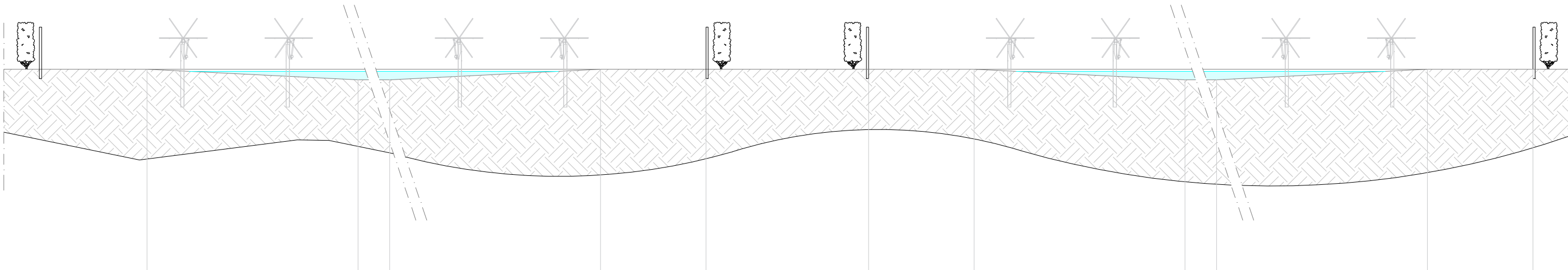
scala:  
/

COD: IND 035

SEZIONE:  
1

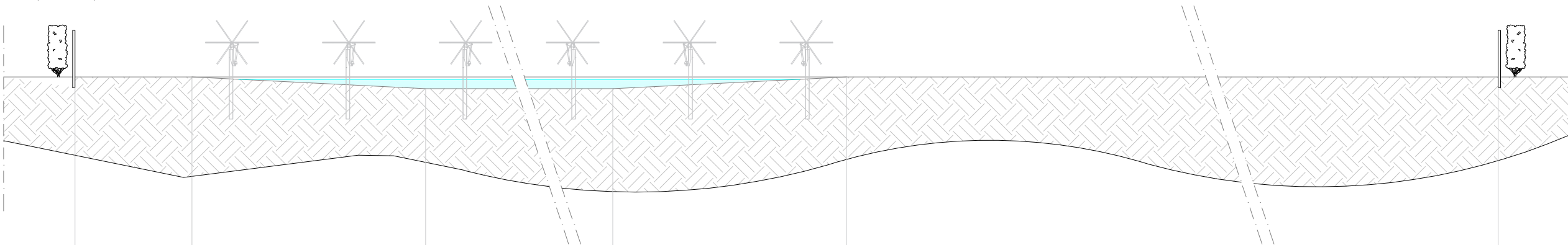
ELABORATO  
**1.6.4**

Sezione Vasca di laminazione 1 e 2 (L1-L1')



Distanze progressive	5,0	15,0	327,0	337,0	342,0	349,5	354,5	364,5	389,5	399,5	404,5
Distanze parziali	5,00	10,00	312,00	10,00	5,00	7,50	5,00	10,00	25,00	10,00	5,00
Quote	+10,48	+9,98	+9,97	+10,38	+10,39	+10,39	+10,35	+9,85	+9,86	+10,34	+10,36

Sezione Vasca di laminazione 3 (L2-L2')



Distanze progressive	0,0	5,0	15,0	246,0	256,0	392,0
Distanze parziali	5,00	10,00	231,00	10,00	136,00	
Quote	+10,38	+10,37	+9,87	+9,88	+10,39	+10,48

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:  
PARTICOLARE IMPIANTO IDRAULICO - Vasca di Laminazione

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:  
/

COD: IND 035

SEZIONE:  
1

ELABORATO  
1.6.5