

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 14 - ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO SNAM**

Titolo elaborato:

**ELABORATI GRAFICI**

*n. Elaborato: 14.1.1 - 14.1.8*  
*rev. 02*

*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

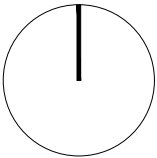
Progettazione:

# LUMI STUDIO

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







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:  
INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO -  
INTERFERENZA CON METANODOTTO

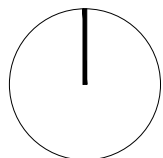
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

|                                                                          |                            |                        |                      |                     |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| COORDINATE AREA<br>Latitudine: 44.674414° N<br>Longitudine: 11.472001° E | formato disegno:<br>UNI A3 | data:<br>Marzo<br>2025 | scala:<br>1 : 15'000 | ELABORATO<br>14.1.1 |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|

COD: IND 035

SEZIONE:  
14





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

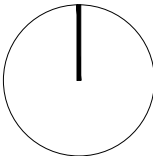
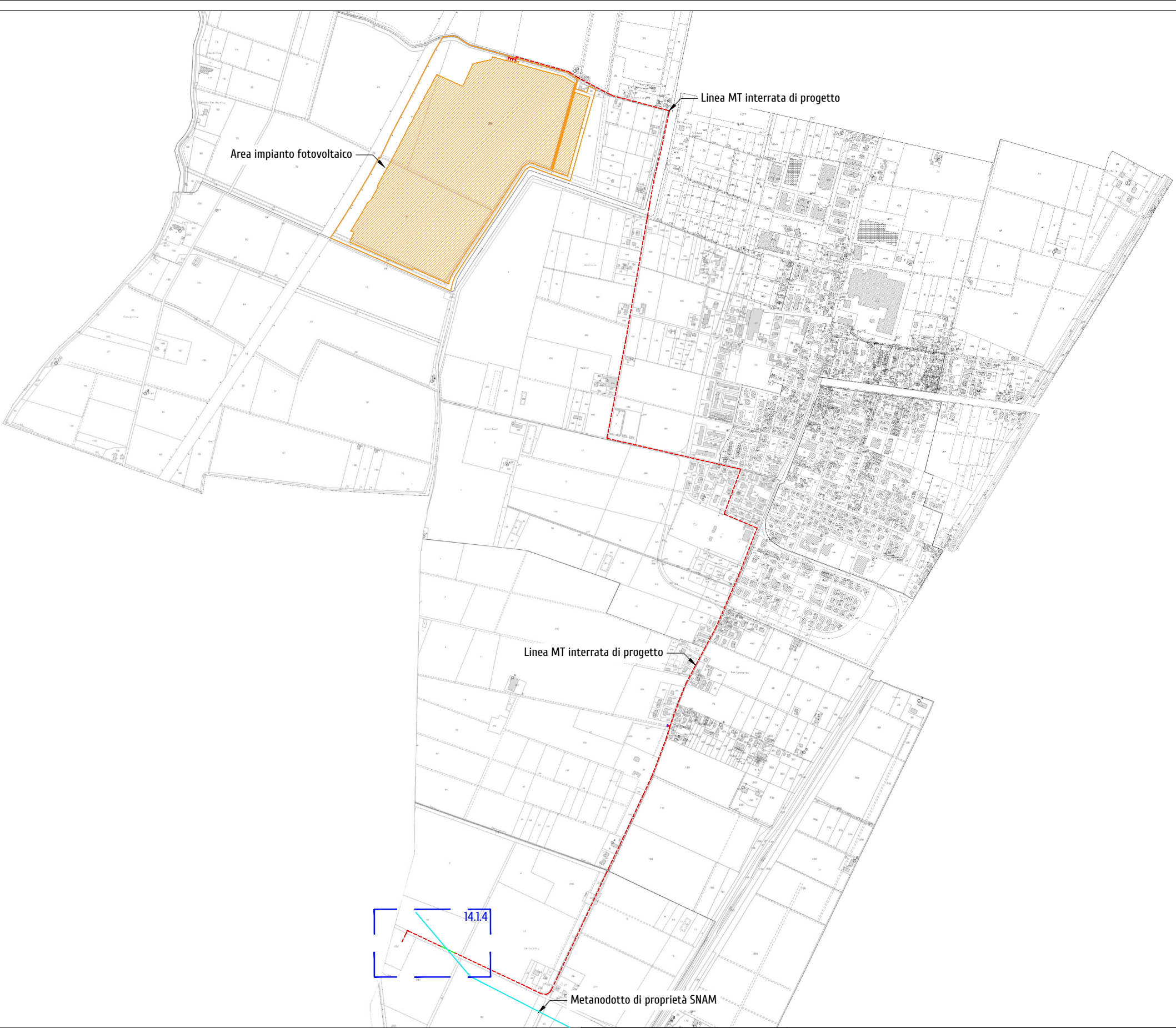
Oggetto tavola:  
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO -  
INTERFERENZA CON METANODOTTO

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

|                                                                          |                            |                        |                   |                            |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| COORDINATE AREA<br>Latitudine: 44.674414° N<br>Longitudine: 11.472001° E | formato disegno:<br>UNI A3 | data:<br>Marzo<br>2025 | scala:<br>1:1'000 | ELABORATO<br><b>14.1.2</b> |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|

COD: IND 035

SEZIONE:  
14



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:  
INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CATASTALE -  
INTERFERENZA CON METANODOTTO

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  
2025

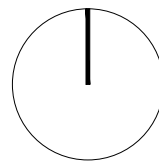
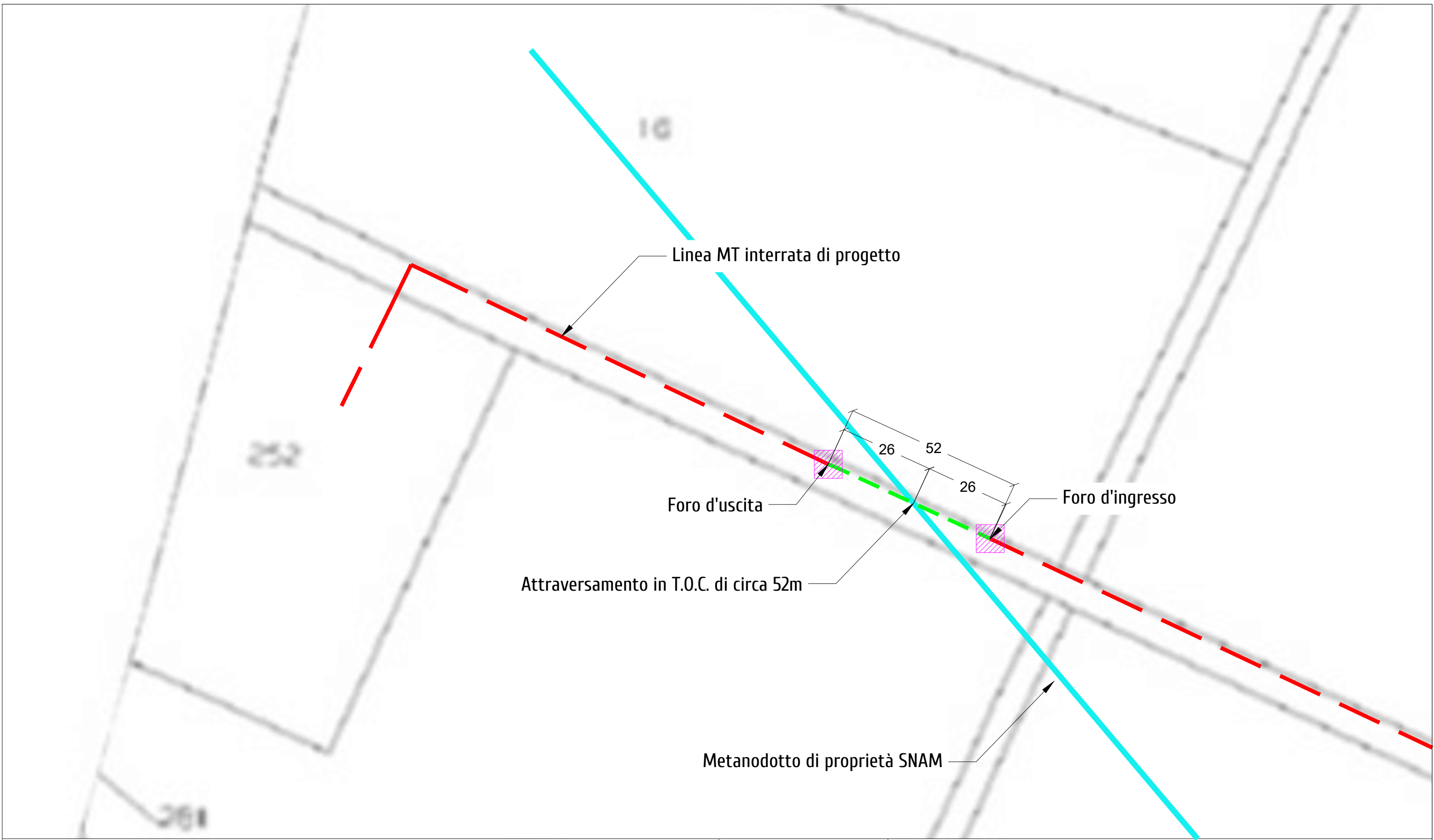
scala:  
1 : 15'000

COD: IND 035

SEZIONE:  
14

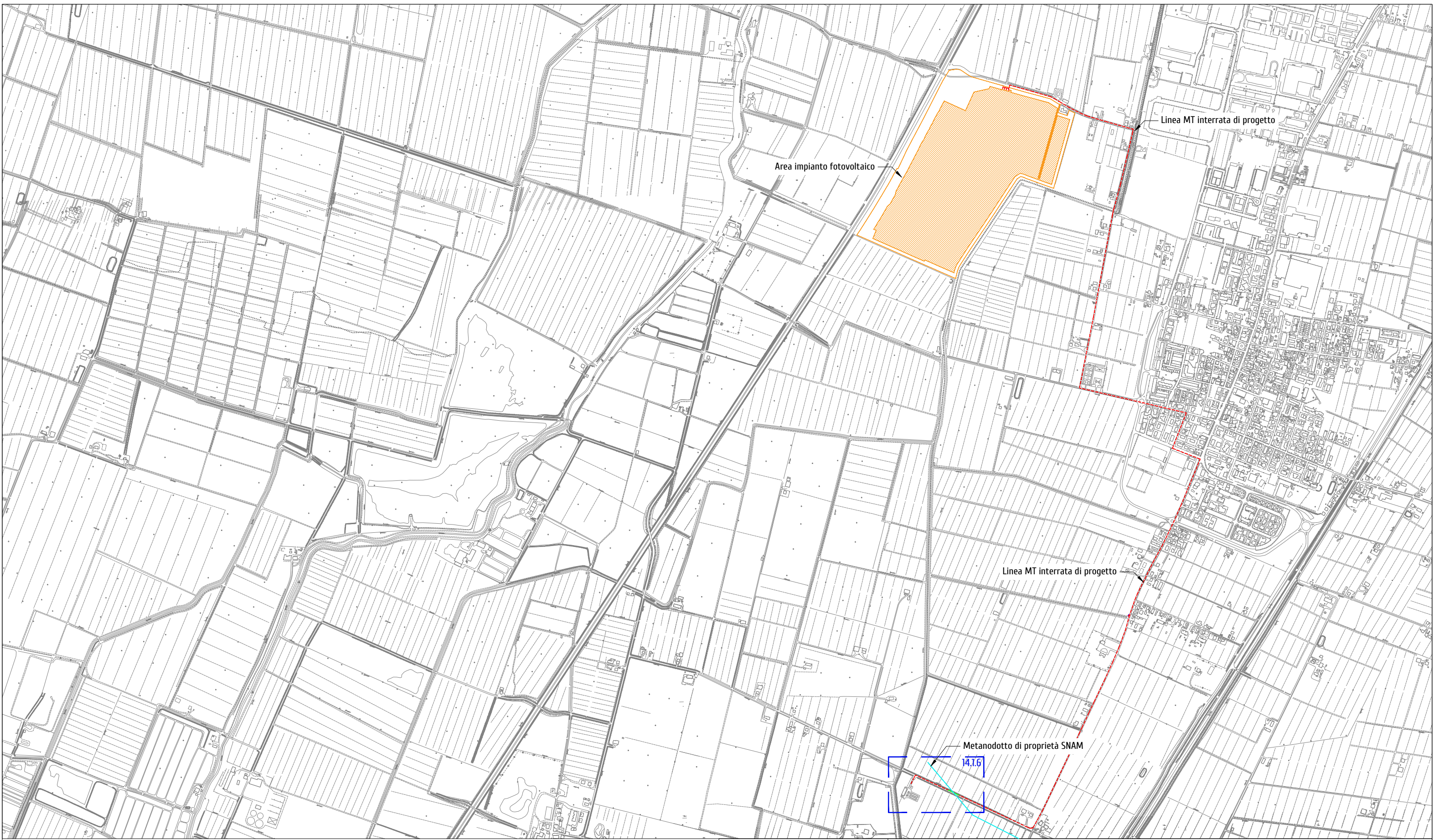
ELABORATO  
**14.13**





|                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                     |                                                                                           |                        |                   |                            |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|--|
| 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<br>studio in Strada 4, Palazzo Q8<br>Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)<br>ordine degli Architetti di Milano n.16906<br><br>Committente:<br><b>NEOEN</b> | Oggetto tavola:<br>INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU CATASTALE -<br>INTERFERENZA CON METANODOTTO |                                                                                           |                        |                   | COD: IND 035               |  |
|                                                                                                                                                                                                            | Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010                                                  |                                                                                           |                        |                   | SEZIONE:<br>14             |  |
|                                                                                                                                                                                                            | COORDINATE AREA<br>Latitudine: 44.674414° N<br>Longitudine: 11.472001° E                                            | formato disegno:<br>UNI A3                                                                | data:<br>Marzo<br>2025 | scala:<br>1:1'000 | ELABORATO<br><b>14.1.4</b> |  |





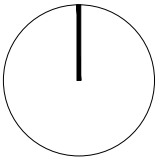
PA.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

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

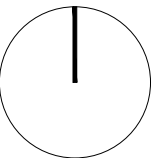
Committente:  
**NEOEN**

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

|                                                                                                                               |                            |                        |                      |                           |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|--|
| Oggetto tavola:<br>INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE -<br>INTERFERENZA CON METANODOTTO |                            |                        |                      | COD: IND 035              |  |
| Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010                                                            |                            |                        |                      | SEZIONE:<br>14            |  |
| COORDINATE AREA<br>Latitudine: 44.674414° N<br>Longitudine: 11.472001° E                                                      | formato disegno:<br>UNI A3 | data:<br>Marzo<br>2025 | scala:<br>1 : 15'000 | ELABORATO<br><b>14.15</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:  
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE - INTERFERENZA CON METANODOTTO

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

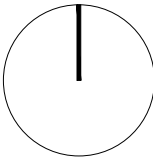
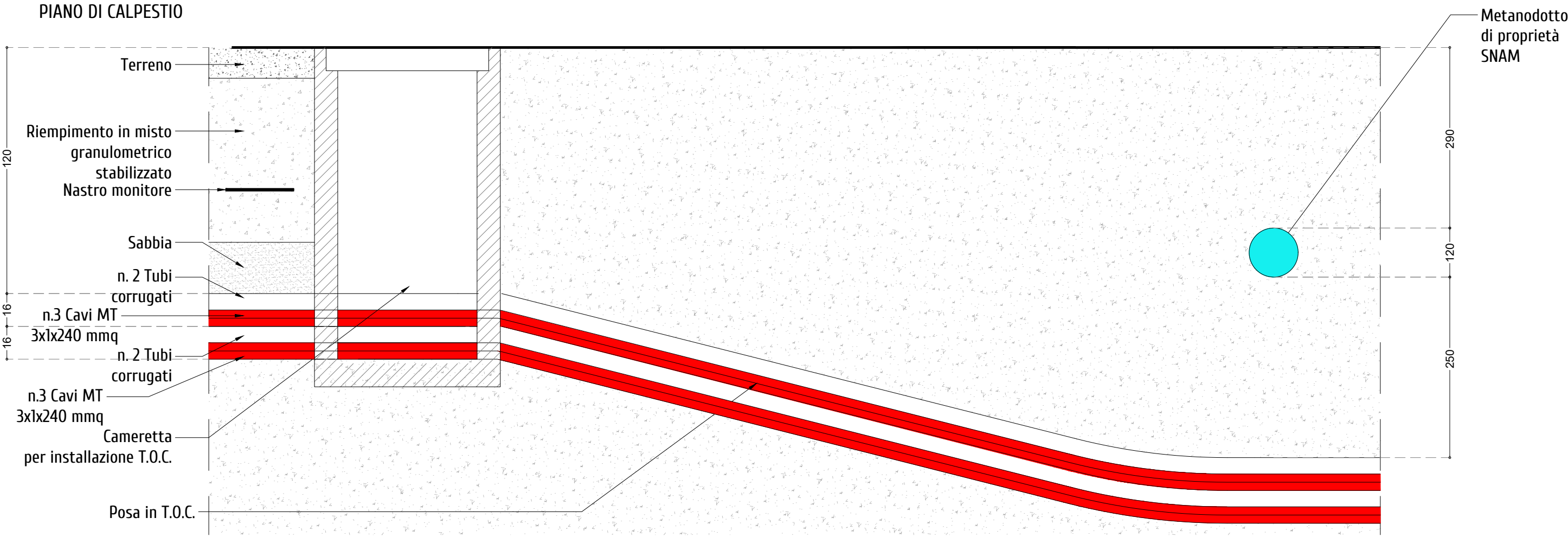
|                                                                          |                            |                        |                   |                            |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| COORDINATE AREA<br>Latitudine: 44.674414° N<br>Longitudine: 11.472001° E | formato disegno:<br>UNI A3 | data:<br>Marzo<br>2025 | scala:<br>1:1'000 | ELABORATO<br><b>14.1.6</b> |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|

COD: IND 035

SEZIONE:  
14



SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO  
TRATTO IN T.O.C.



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:  
SEZ. ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO DI PROGETTO IN T.O.C. - INTERFERENZA  
CON METANODOTTO DI PROPRIETA' SNAM

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  
2025

scala:  
1 : 100

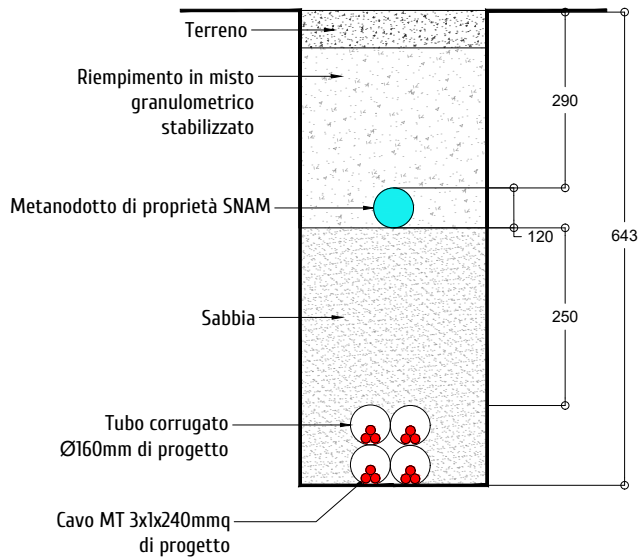
COD: IND 035

SEZIONE:  
14

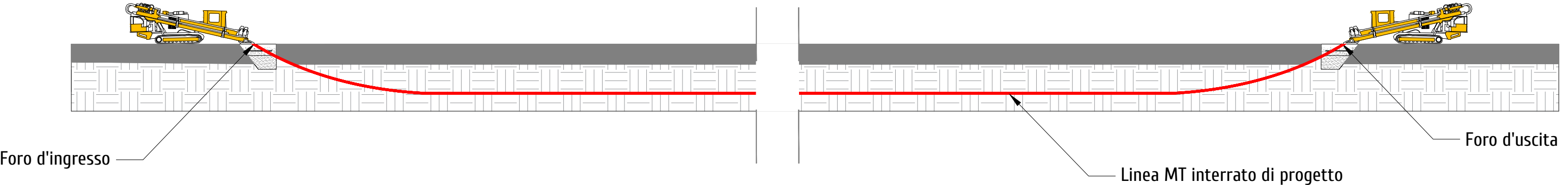
ELABORATO  
**14.1.7**



SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO  
TRATTO IN T.O.C.



SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO TIPO IN T.O.C.



|                                                                                                                                                                                                   |  |                                                                                           |                        |                   |                            |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|--|
| 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<br><br>Committente:<br><b>NEOEN</b> |  | Oggetto tavola:<br>SEZIONE TRASVERSALE                                                    |                        |                   | COD: IND 035               |  |
|                                                                                                                                                                                                   |  | Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010                        |                        |                   | SEZIONE:<br>14             |  |
| COORDINATE AREA<br>Latitudine: 44.674414° N<br>Longitudine: 11.472001° E                                                                                                                          |  | formato disegno:<br>UNI A3                                                                | data:<br>Marzo<br>2025 | scala:<br>1 : 500 | ELABORATO<br><b>14.1.8</b> |  |