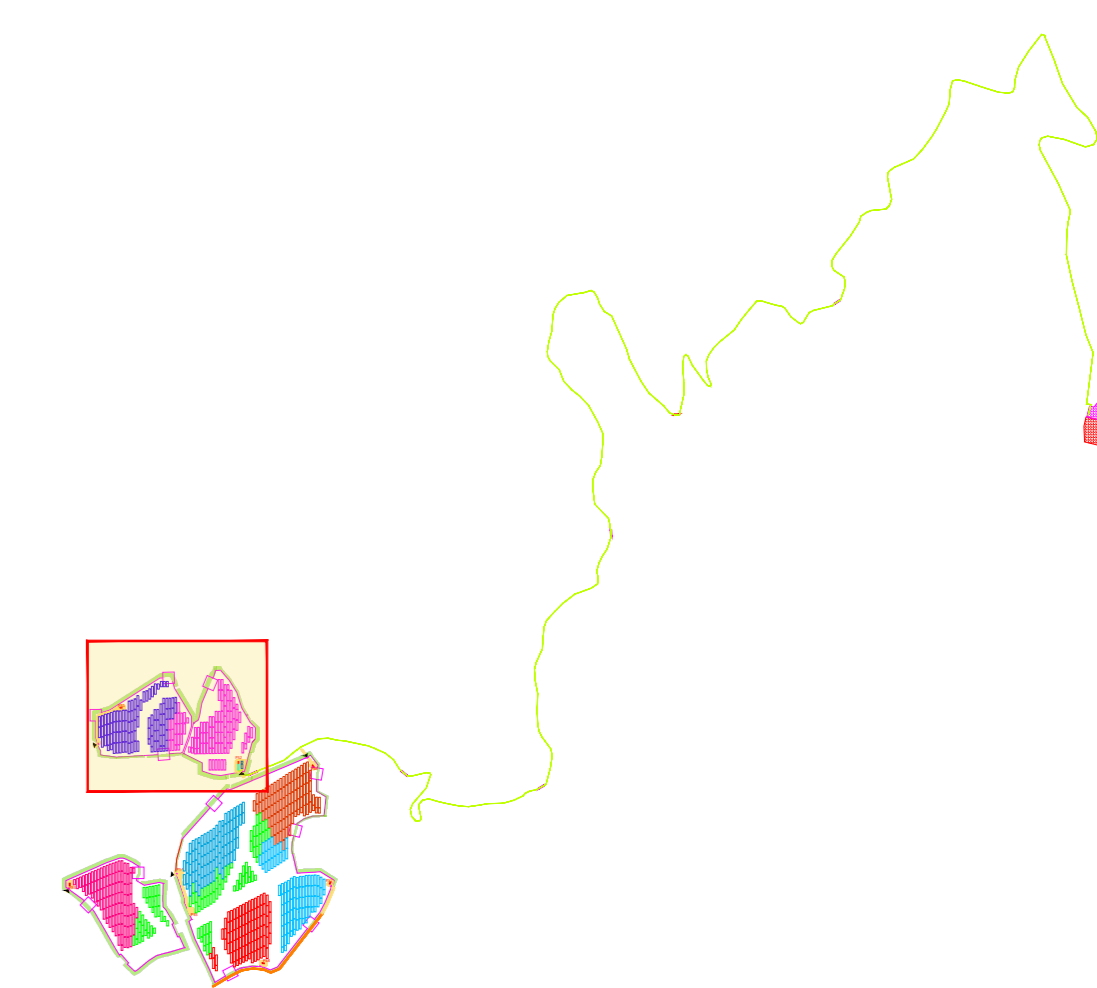


-  TRACKER 2x24 IN PROGETTO
-  TRACKER 2x12 IN PROGETTO
-  POWER STATION IN PROGETTO
-  CABINA UFFICIO
-  CABINA MAGAZZINO
-  CABINA DI RACCOLTA MT IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (CABINA DI RACCOLTA - SSE UTENTE)
-  FASCIA DI MITIGAZIONE IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT INTERNO (POWER STATION - CABINA DI RACCOLTA) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO BT (INVERTER - POWER STATION) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT e BT REALIZZATO TRAMITE SPINGITUBO IN PROGETTO
-  POZZETTO CAVI BT IN PROGETTO
-  POZZETTO CAVI MT IN PROGETTO
-  RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGROVOLTAIICO IN PROGETTO
-  VIABILITÀ IN PROGETTO (STRADA BIANCA)
-  INGRESSO AREA DI IMPIANTO
-  INVERTER DI STRINGA



KEYPLAN



| Rev. | Descrizione     | LS | GC | GM | 11/2022 |
|------|-----------------|----|----|----|---------|
| 0    | Prima Emissione |    |    |    |         |

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P. IVA e C.F.: 11415380960 - REA MI 2800904

Progetto: IMPIANTO A TERRA (AGROVOLTAIICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE (DC): 21.75 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC): 19.40 MW  
 11 | Solare di Lario (MI)

Progetto: PROGETTO DEFINITIVO  
 ING. LEONARDO SIBURANO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A

Tavola: PERCORSO CAVI CON TIPOLOGICO TRENCH - IMPIANTO FV\_pag 1  
 Tav. n°: PI-107

Scale: 1:500

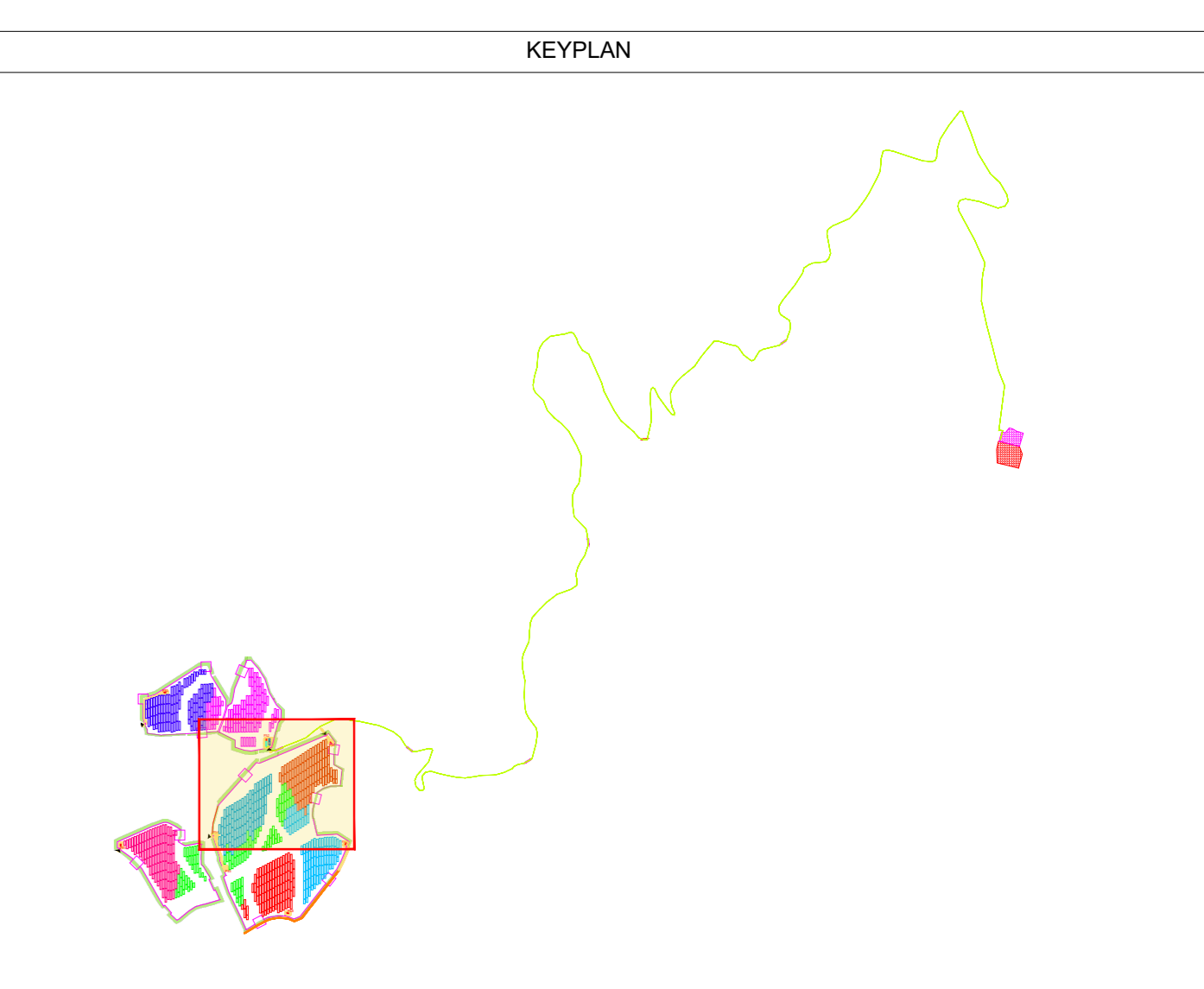
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.





LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

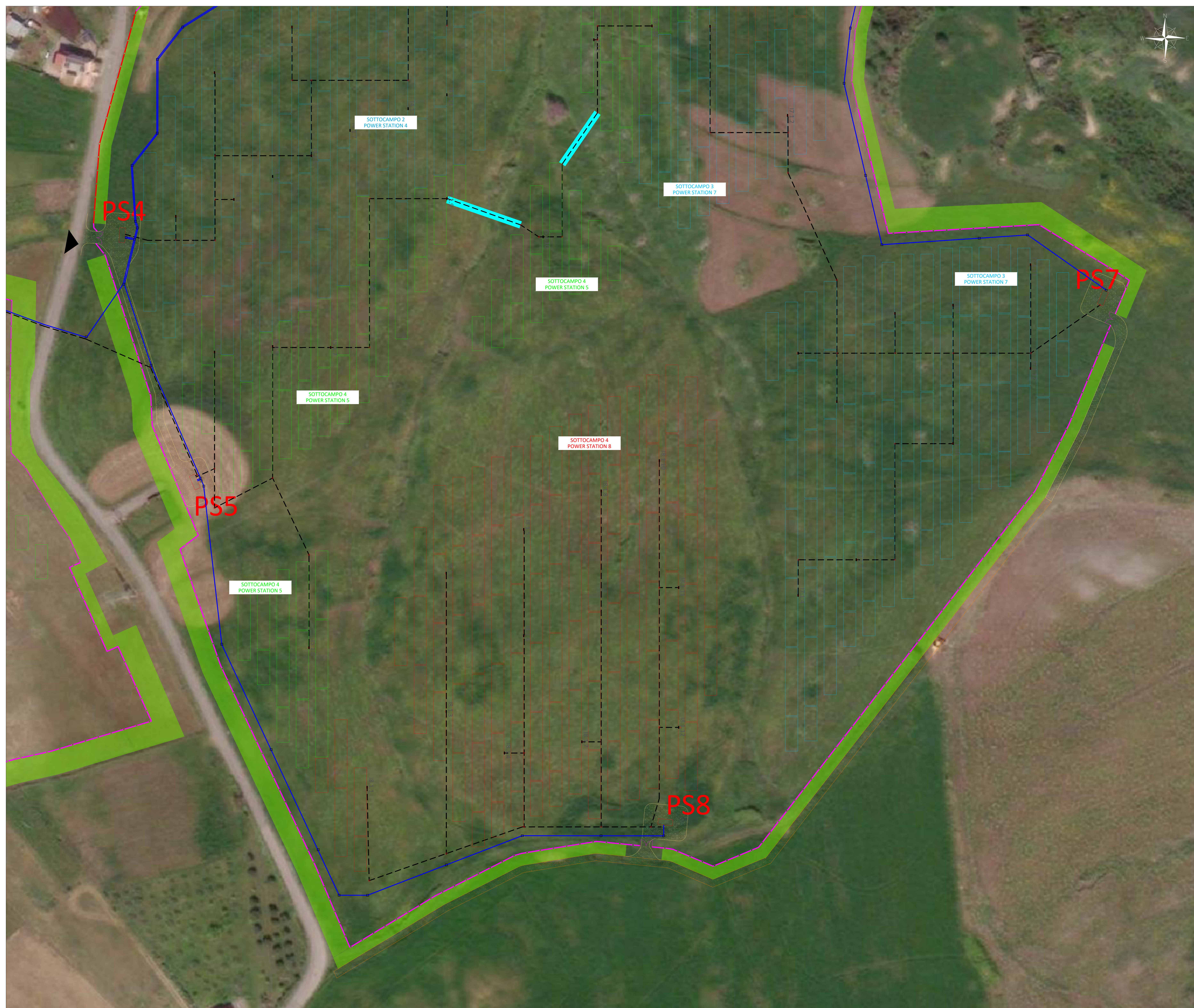
-  TRACKER 2x24 IN PROGETTO
-  TRACKER 2x12 IN PROGETTO
-  POWER STATION IN PROGETTO
-  CABINA UFFICIO
-  CABINA MAGAZZINO
-  CABINA DI RACCOLTA MT IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (CABINA DI RACCOLTA - SSE UTENTE)
-  FASCIA DI MITIGAZIONE IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT INTERNO (POWER STATION - CABINA DI RACCOLTA) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO BT (INVERTER - POWER STATION) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT e BT REALIZZATO TRAMITE SPINGITUBO IN PROGETTO
-  POZZETTO CAVI BT IN PROGETTO
-  POZZETTO CAVI MT IN PROGETTO
-  RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
-  ADEGUAMENTO DELLA RECINZIONE ESISTENTE
-  VIABILITÀ IN PROGETTO (STRADA BIANCA)
-  INGRESSO AREA DI IMPIANTO
-  INVERTER DI STRINGA



| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data     |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|----------|
| 0    | Prima Emissione | LS      | GC         | GM        | 11/02/22 |

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F.: 11415380960 - REA MI 2800904  
 Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN)  
 POTENZA NOMINALE (DC): 21,75 MWp  
 POTENZA INMISSIONE (AC): 19,40 MW  
 1) Solare di Liscate (MI)  
 Progetto DEFINITIVO  
 2022/02/11 - 10/2025 e ss. mm. s.  
 Progettista: ING. LEONARDO SIBURDINO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A  
 Tavola: PERCORSO CAVI CON TIPOLOGICO TRENCH - IMPIANTO FV\_pag 2  
 Tav. n°: PL-T07  
 Scale: 1:500  
 E' VERATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.

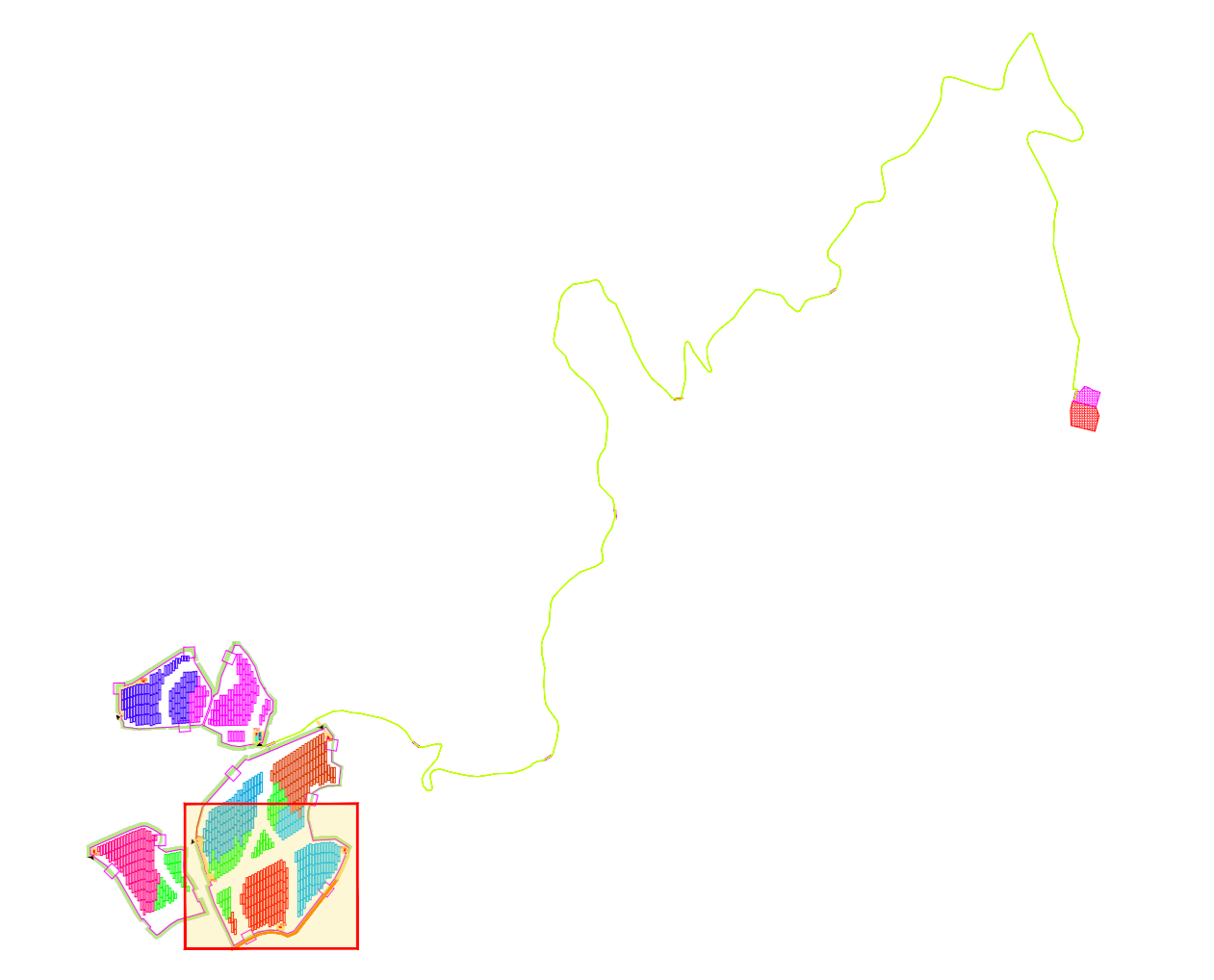




LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- TRACKER 2x24 IN PROGETTO
- TRACKER 2x12 IN PROGETTO
- POWER STATION IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (CABINA DI RACCOLTA - SSE UTENTE)
- FASCIA DI MITIGAZIONE IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT INTERNO (POWER STATION - CABINA DI RACCOLTA) IN PROGETTO
- CAVIDOTTO BT (INVERTER - POWER STATION) IN PROGETTO
- CAVIDOTTO BT REALIZZATO TRAMITE SPINGITUBO IN PROGETTO
- POZZETTO CAVI BT IN PROGETTO
- POZZETTO CAVI MT IN PROGETTO
- ADEGUAMENTO DELLA RECINZIONE ESISTENTE
- RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
- VIABILITÀ IN PROGETTO (STRADA BIANCA)
- VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE
- INGRESSO AREA DI IMPIANTO
- XXXI  
INVERTER DI STRINGA

KEYPLAN



| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data    |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0    | Prima Emissione | LS      | GC         | GM        | 11/2022 |

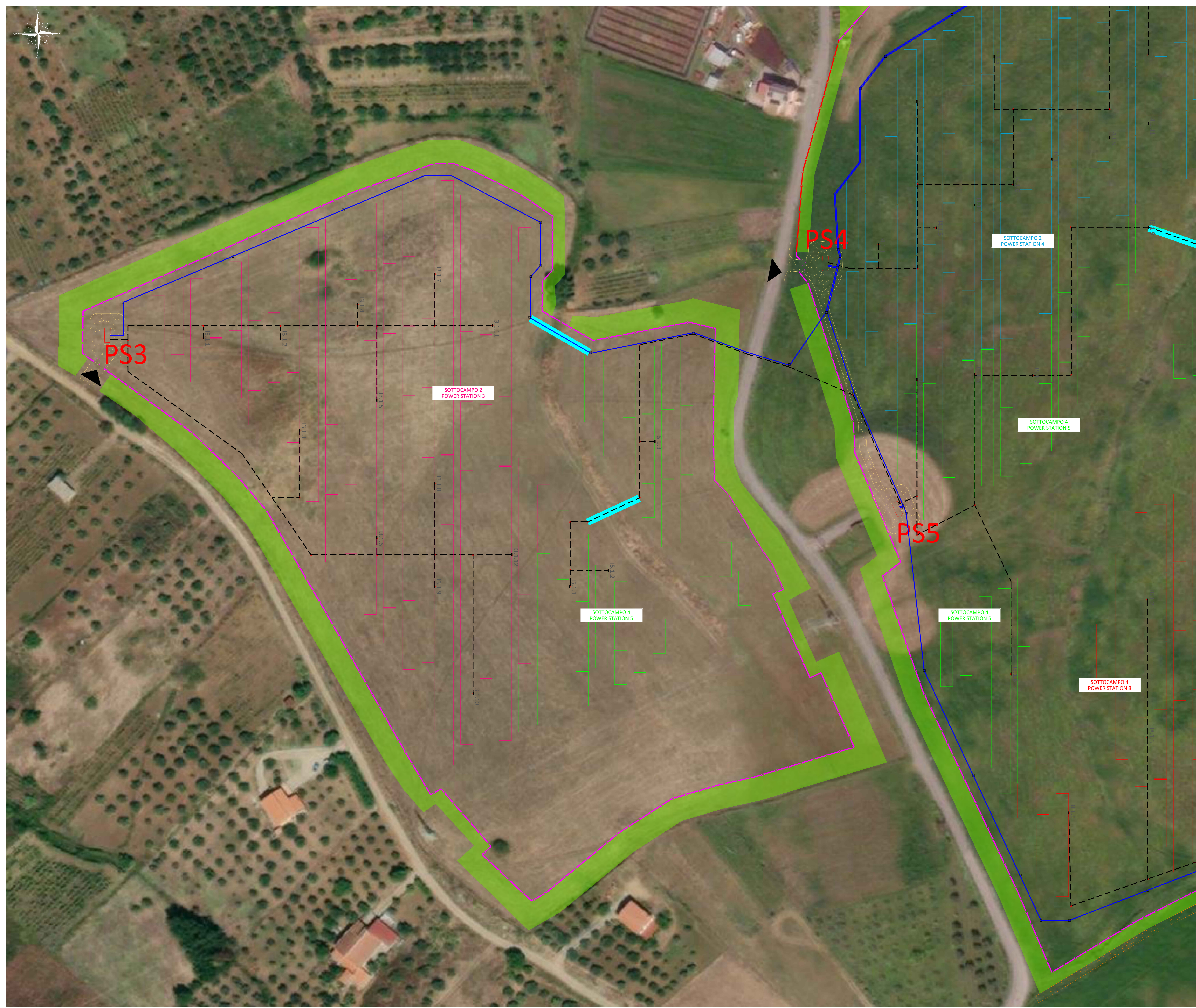
|   |   |
|---|---|
| Proponente:<br>LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.<br>Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)<br>P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2800904 | Progetto:<br>IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN)<br>POTENZA NOMINALE DC: 21,75 MWp<br>POTENZA IN IMMISSIONE (AC): 19,40 MW<br>Comune di Lodi (LO) |
| Progetto definitivo<br>ING. LEONARDO SILENDINO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A  |   |
| Tavola:<br>PERCORSO CAVI CON TIPOLOGICO TRENCH - IMPIANTO FV_pag 3  |   |
| Tav. n°:<br>PI-107  |   |
| Scala:<br>1:500   |   |



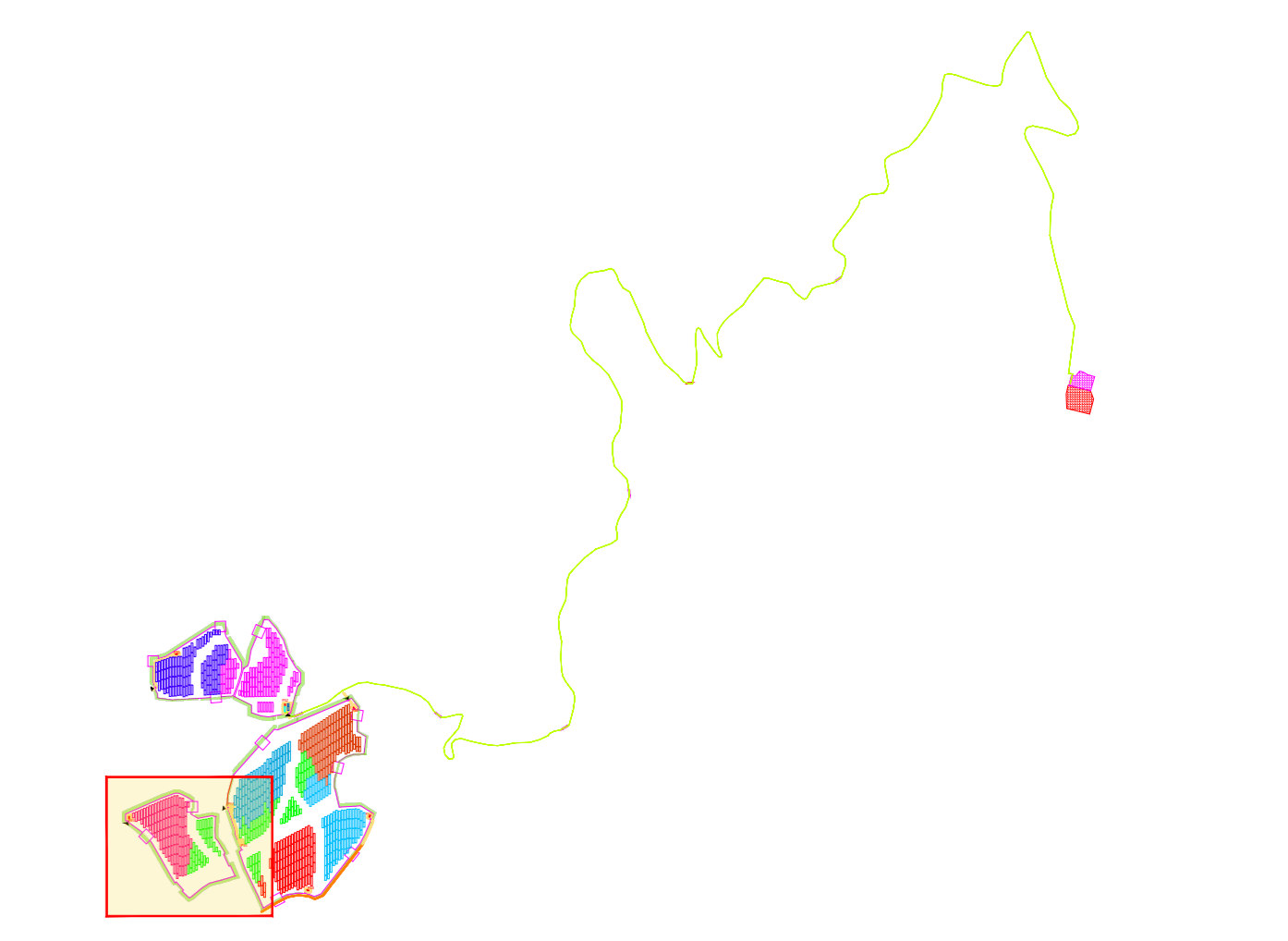


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  TRACKER 2x24 IN PROGETTO
-  TRACKER 2x12 IN PROGETTO
-  POWER STATION IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (CABINA DI RACCOLTA - SSE UTENTE)
-  FASCIA DI MITIGAZIONE IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT INTERNO (POWER STATION - CABINA DI RACCOLTA) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO BT (INVERTER - POWER STATION) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT E BT REALIZZATO TRAMITE SPINGITUBO IN PROGETTO
-  POZZETTO CAVI BT IN PROGETTO
-  POZZETTO CAVI MT IN PROGETTO
-  ADEGUAMENTO DELLA RECINZIONE ESISTENTE
-  RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTICO IN PROGETTO
-  VIABILITÀ IN PROGETTO (STRADA BIANCA)
-  VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE
-  INGRESSO AREA DI IMPIANTO
-  INVERTER DI STRINGA



KEYPLAN



| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data    |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0    | Prima Emissione | LS      | GC         | GM        | 11/2022 |

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F.: 11415380960 - REA MI 2800904

Progetto: **AGRIWATT** - IMPIANTO A TERRA (AGRIVOLTICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA Nominale DC: 21.75 MWp  
 POTENZA in MISSIONE (AC): 19.40 MW  
 11 Complesse di Lavori (MS)

Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**  
 (Decreto Ministeriale n. 152/2008 e ss. mm. ii.)

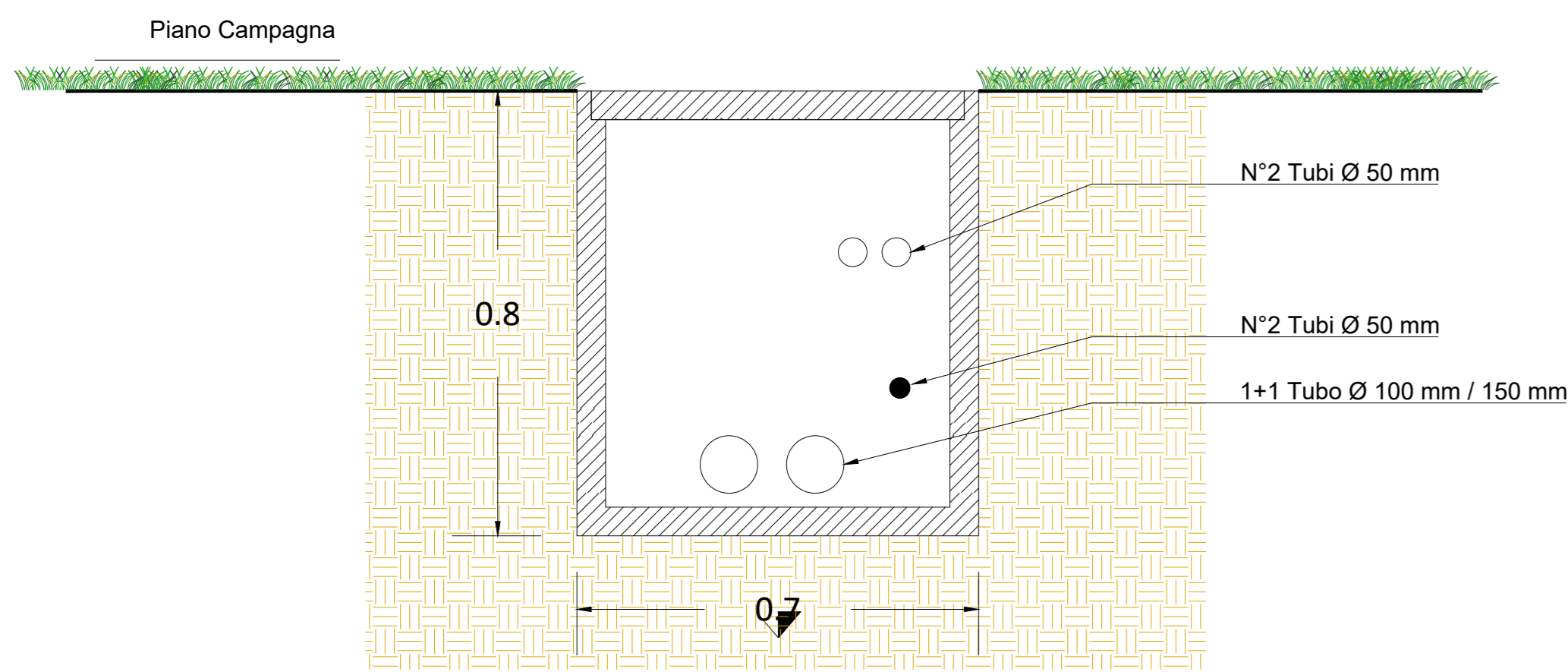
Progettista: ING. LEONARDO SILENTI (iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A)

Tavola: PERCORSO CAVI CON TIPOLOGICO TRENCH - IMPIANTO FV\_pag 4

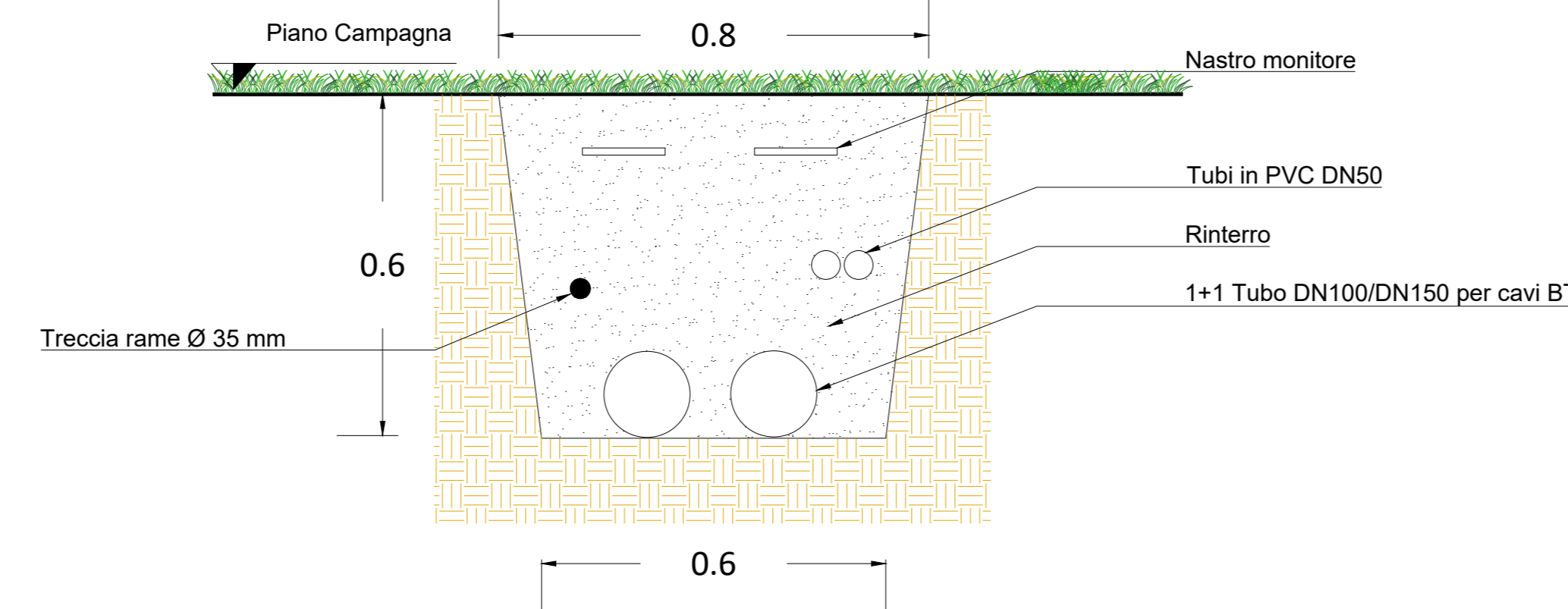
Scale: 1:500



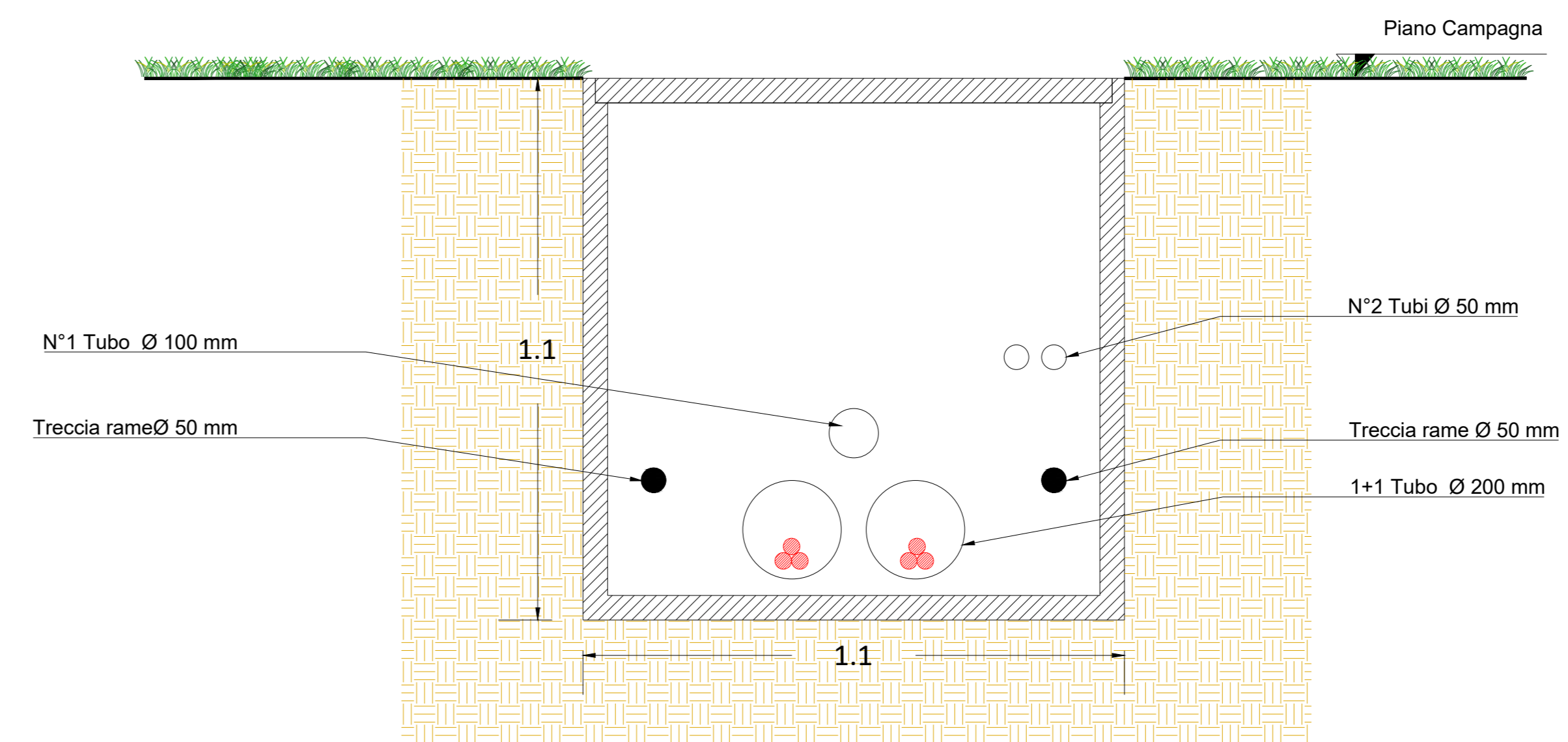
SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO BT



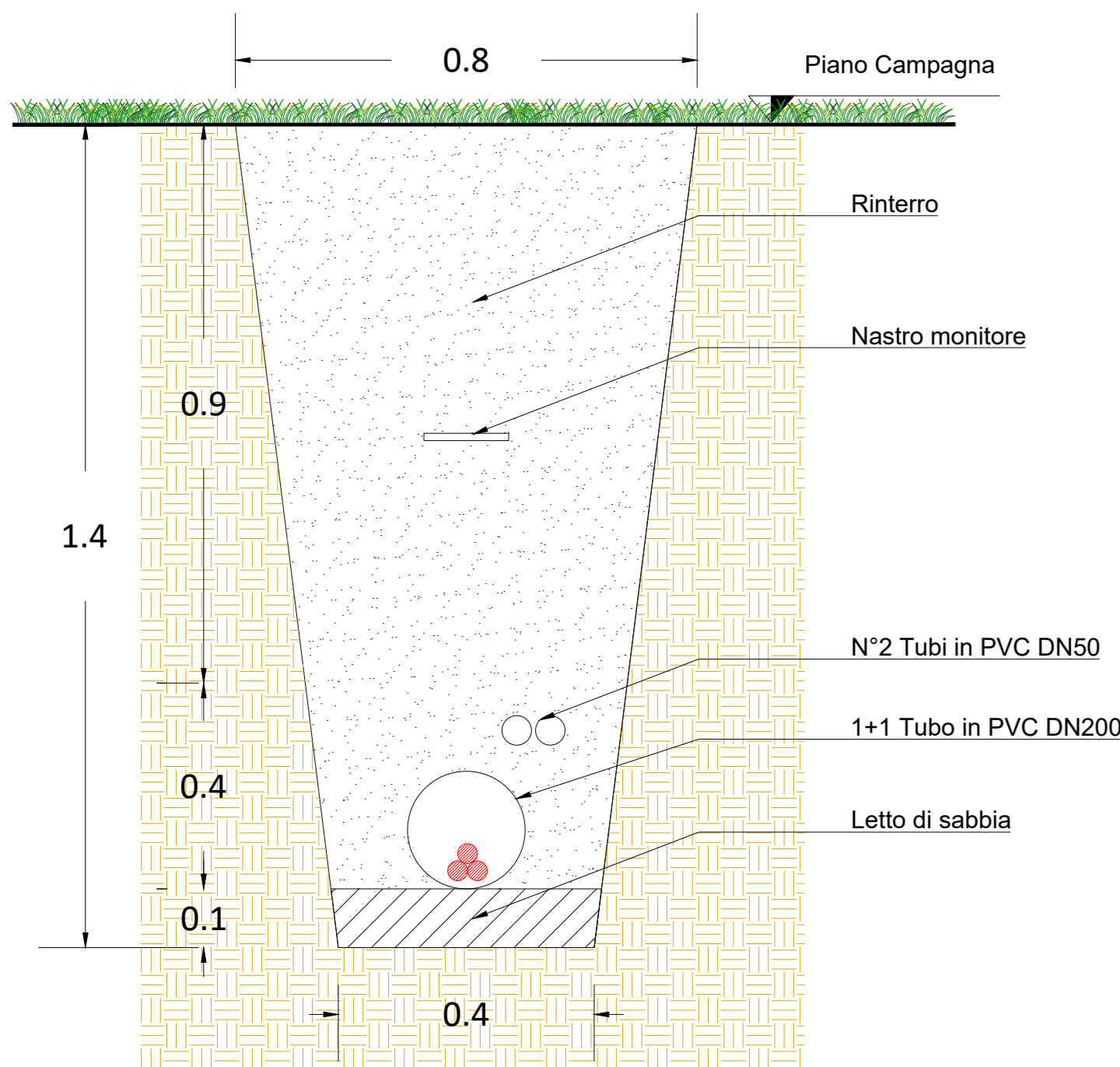
SEZIONE TIPOLOGICA CAVIDOTTO BT



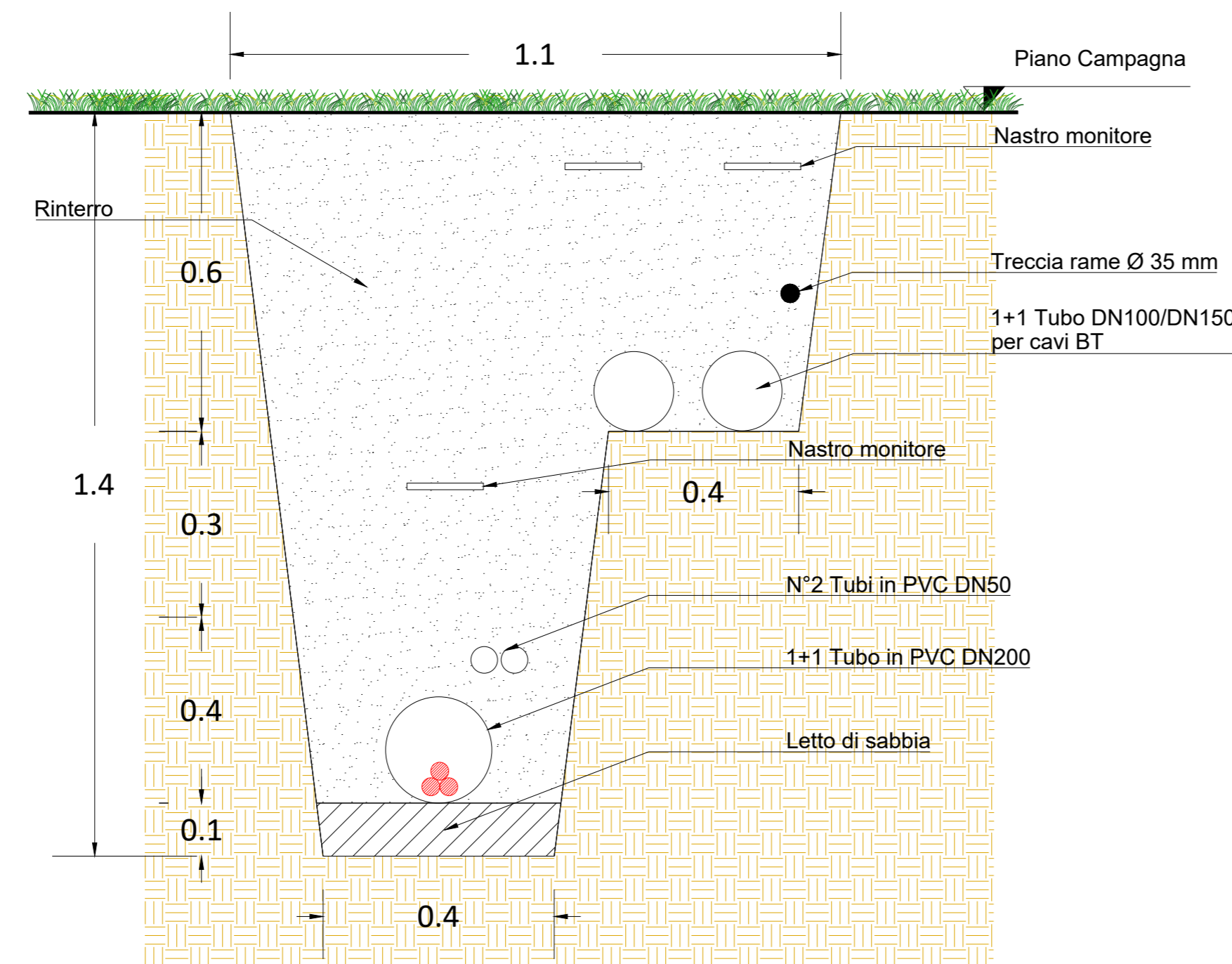
SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO MT



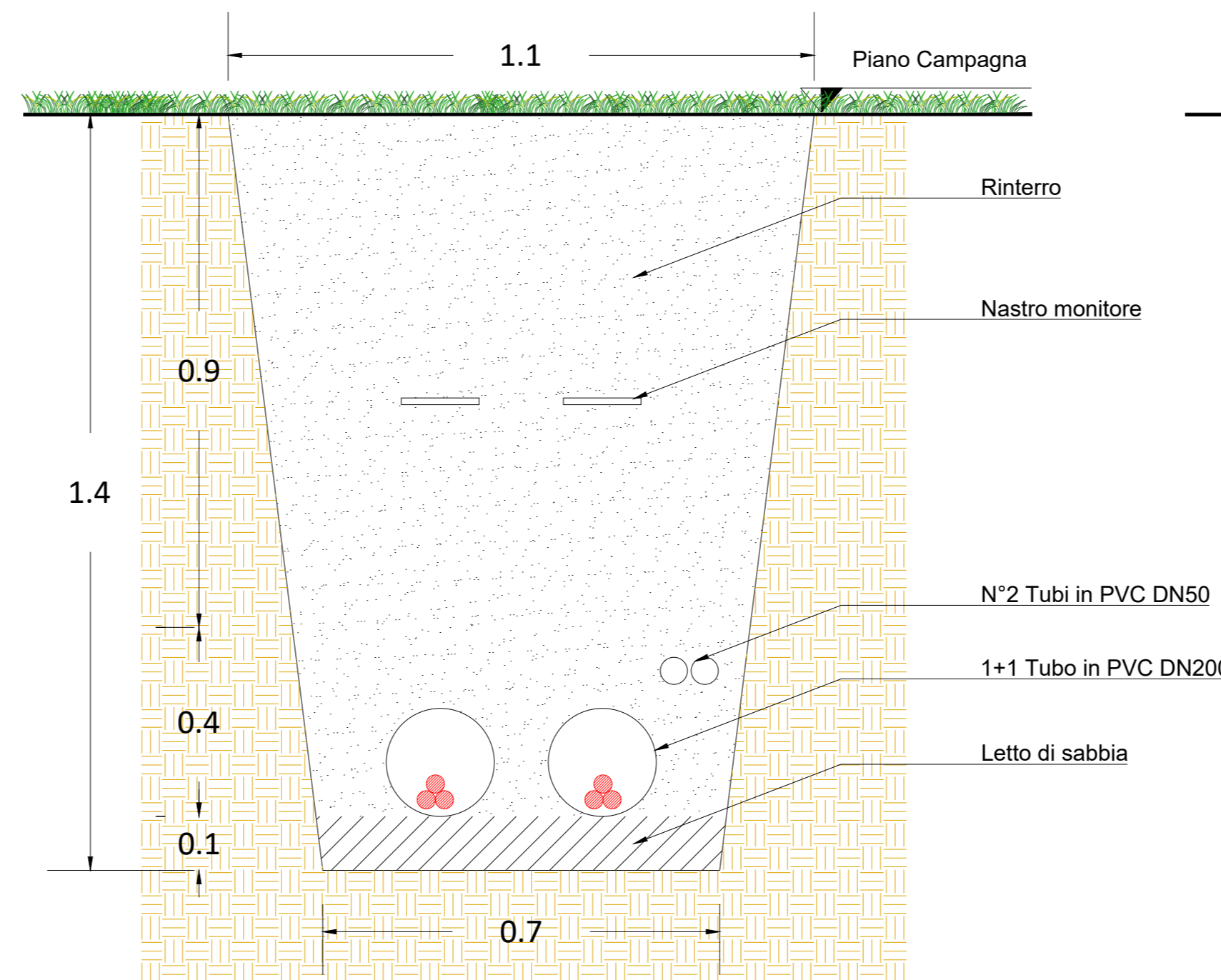
SEZIONE TIPOLOGICA CAVIDOTTO MT 1 TERNA



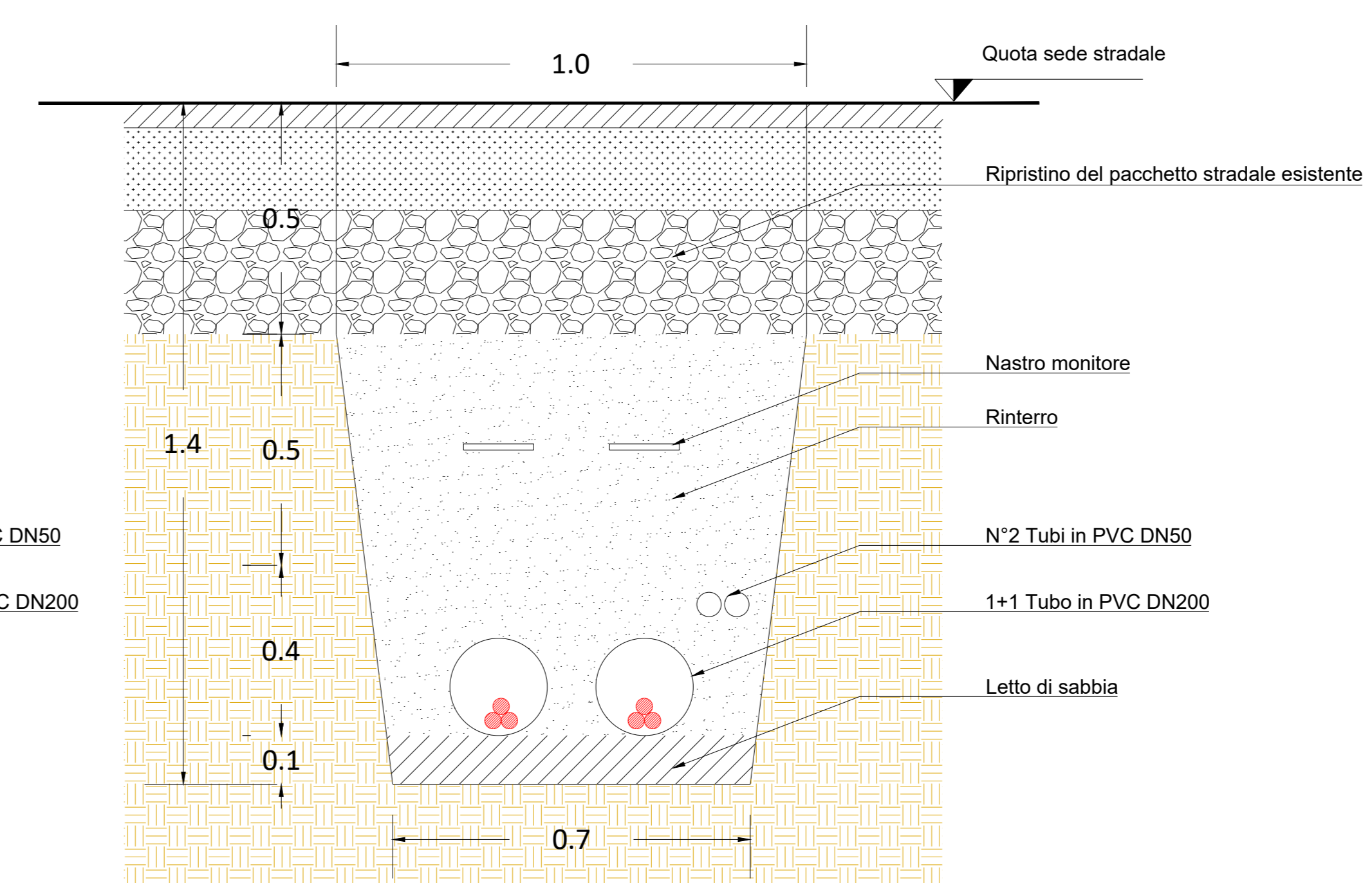
SEZIONE TIPOLOGICA CAVIDOTTO MT E BT



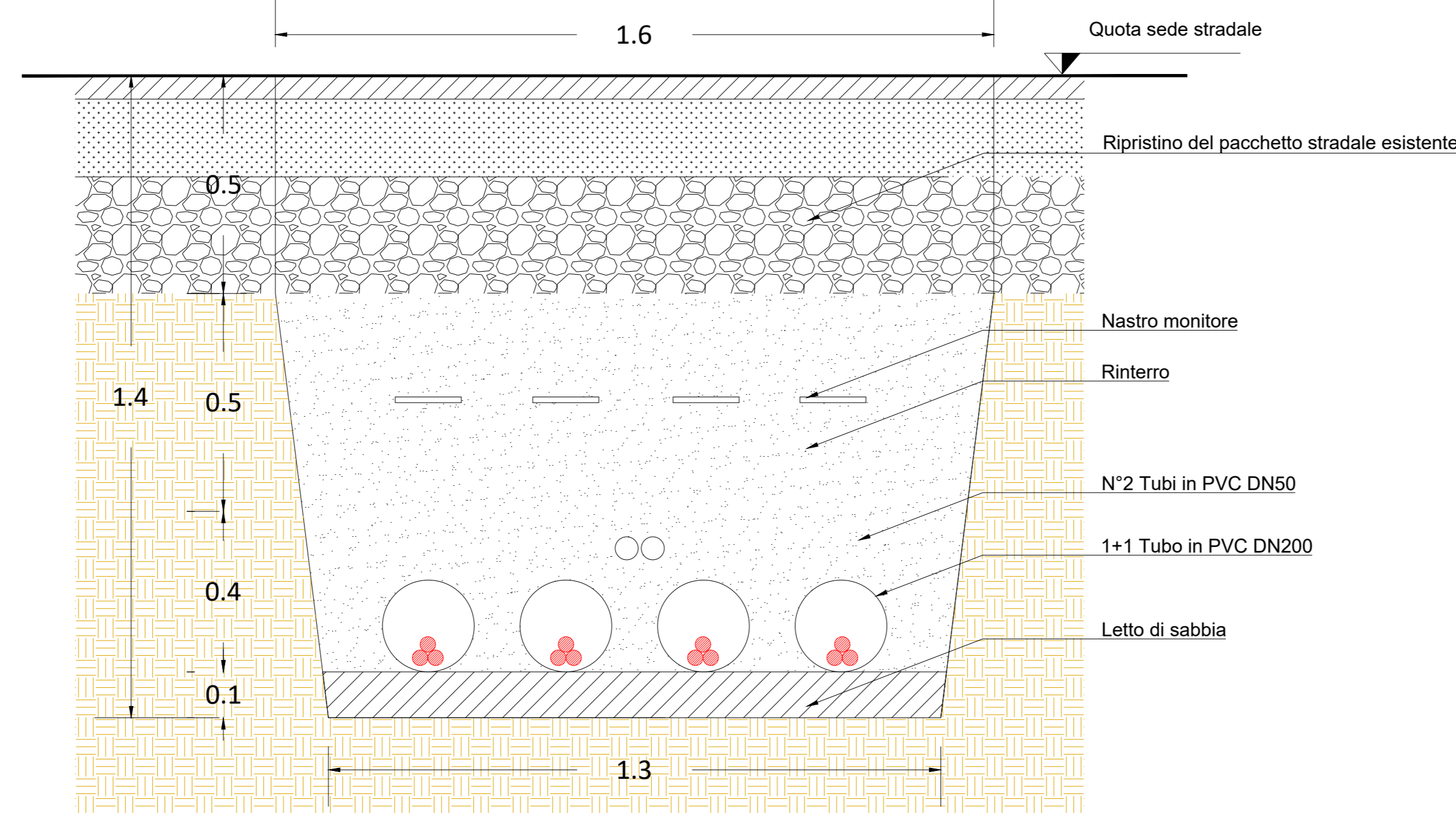
SEZIONE TIPOLOGICA CAVIDOTTO MT 2 TERNE



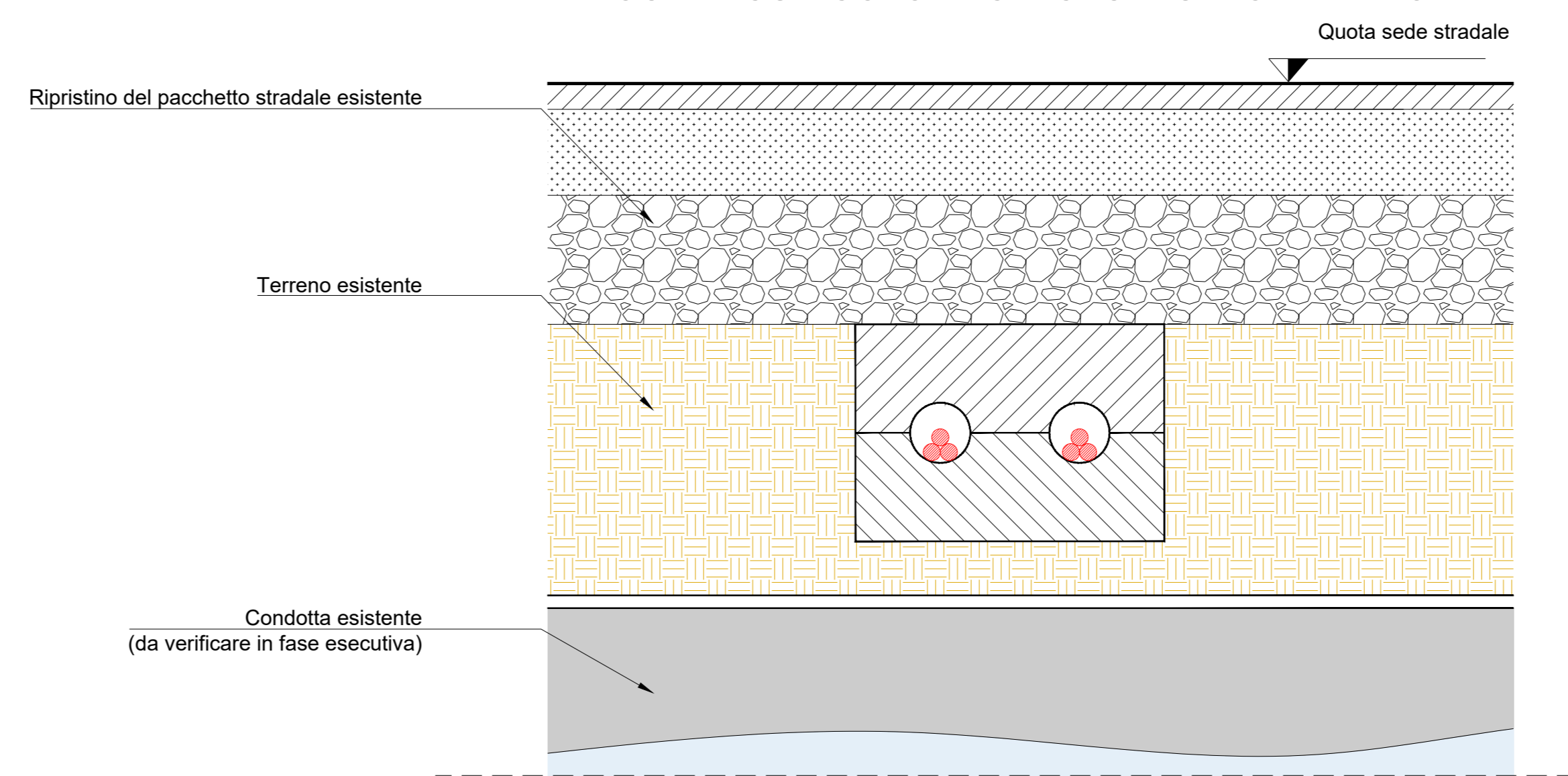
SEZIONE TIPOLOGICA CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA



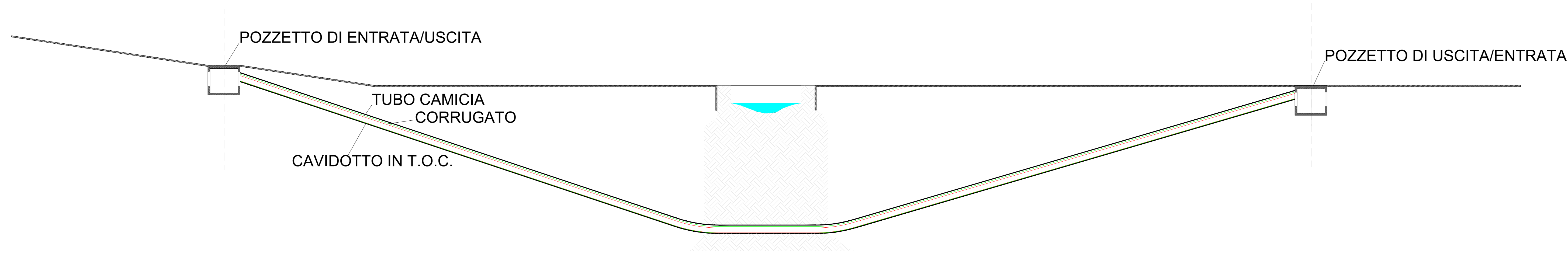
SEZIONE TIPOLOGICA CAVIDOTTO MT 4 TERNE SU STRADA ASFALTATA



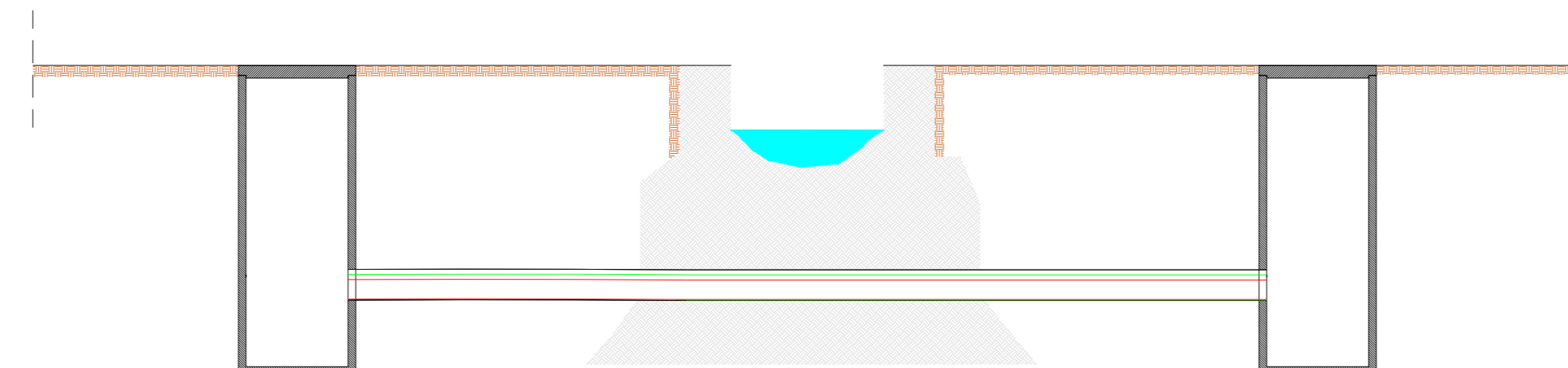
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT SU SEDE STRADALE  
POSA IN CUNICOLO IN CALCESTRUZZO ARMATO



TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO REALIZZATO CON TRIVELLAZIONE  
ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) (FUORI SCALA)



TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO REALIZZATO CON  
TECNICA SPINGI-TUBO (FUORI SCALA)



| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data     |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|----------|
| 0    | Prima Emissione | LS      | GC         | GM        | 11/02/22 |

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P. IVA e C.F.: 11415380960 - REA MI 2600904  
 Progetto: IMPIANTO A TERRA (AGRI) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE (P) 21.75 MWp  
 IMMISSIONE (AC) 19.40 MW  
 Comune di Leno (MI)  
 Progetto DEFINITIVO  
 ING. LEONARDO SINIGaglia iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A  
 Tavola: PERCORSO CAVI CON TIPOLOGICO TRENCH - IMPIANTO FV\_pag 5  
 Tav. n°: PI-T07  
 Scala: 1:10  
 E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.