

N° 2 nuove linee elettriche a 15 kV "ROSSELLINO" e 15 kV "BERNARDO" in cavo sotterraneo in uscita da cabina primaria "FORLI' PIEVE", per connessione n° 2 nuove cabine secondarie "SANTUARIO\_SZ" e "BERNARDO\_FV", in Comune di Forlì (FC).

Potenza in immissione richiesta di 12.160,00 KW. Sito in Via B. Rossellino 0, nel Comune di Forlì (FC).

Committente:

**CHIRON ENERGY SPV38**  
**CHIRON ENERGY SPV 38 S.R.L.**  
 Via Bigli N. 2, MILANO (MI)  
 C.F. e P.IVA 12974590965

Chiron Energy SPV 38 S.r.l.  
 Via Bigli, 2 20121 Milano  
 P.IVA e C.F. 12974590965  
 REA MI - 2696363

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE**  
**SEZIONE 6 PARALLELISMO CANALE TASSINARA VECCHIA 1A° RAMO**  
**3634/7-2309**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello prog. | Codice GOAL | N. documento | TOT. documenti | Cod. FILE                | DATA       | SCALA          |
|---------------|-------------|--------------|----------------|--------------------------|------------|----------------|
| PD            | 403251720   | TAV.IR16     | -              | 325523_PD_TAV.IR16_00.00 | 02/10/2025 | 1:2.000 - 1:50 |

REVISIONI

| REV. | DATA    | DESCRIZIONE   | ESEGUITO | VERIFICATO         | APPROVATO       |
|------|---------|---------------|----------|--------------------|-----------------|
| 00   | 10/2025 | prima stesura | S. NOSSA | Ing. M. MONTALBANI | Ing. G. NITRATI |

Società di Progettazione:

**Solux s.r.l.**  
 Via del Molino n.28, 60035 Jesi (AN)  
 Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it  
 C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477  
[WWW.SOLUXENGINEERING.IT](http://WWW.SOLUXENGINEERING.IT)

Progettista:  
 (Timbro e firma)  
 Dott. Ing. Gabriele NITRATI  
 A. 283  
 10/2025

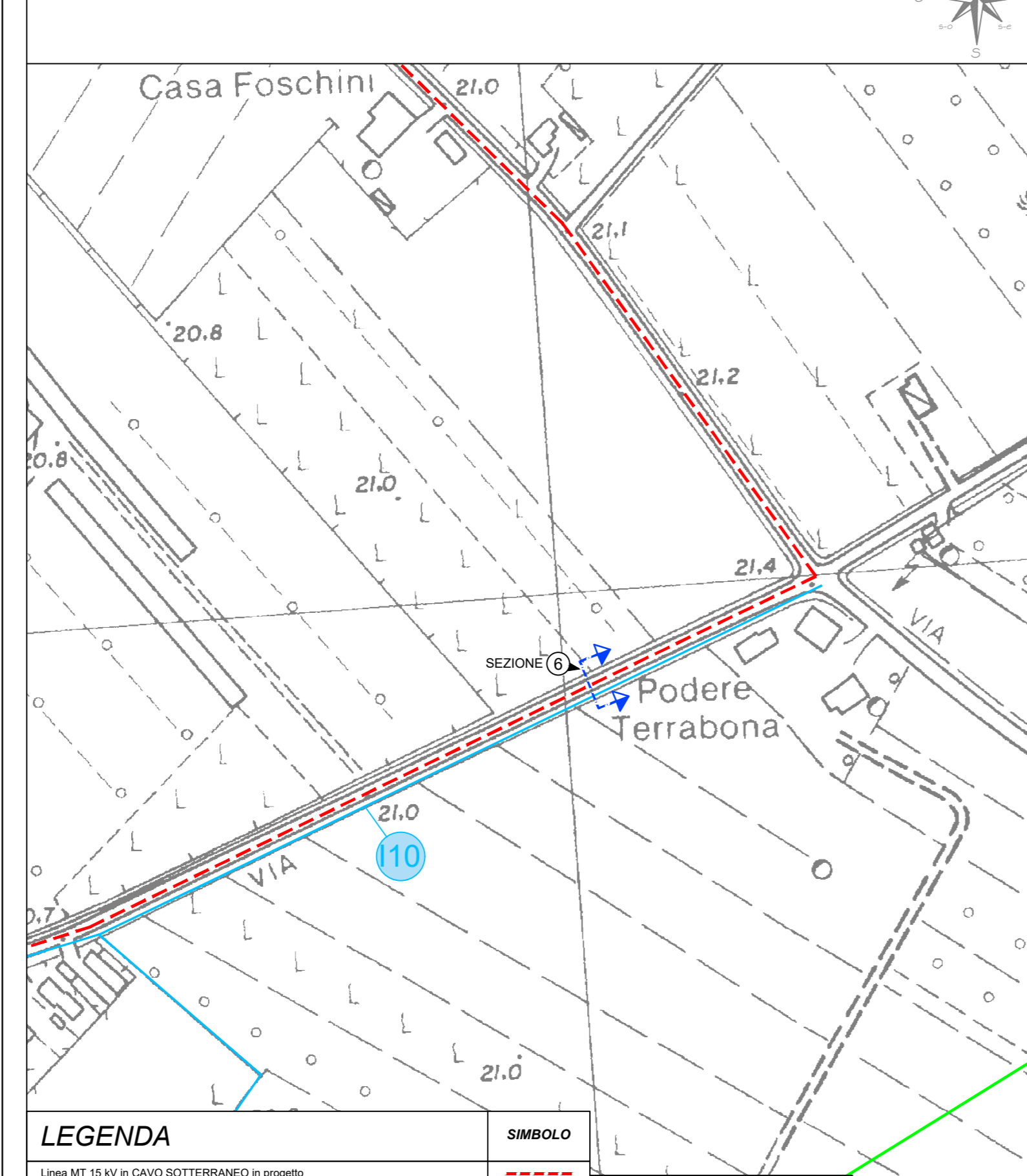
Ditta installatrice:  
 Timbro e firma:

Il Richiedente:  
**CHIRON ENERGY SPV 38 S.r.l.**  
 Via Bigli n. 2, Milano (MI)  
 C.F. e P.IVA: 12974590965

Gestore Rete Elettrica:

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 38 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

**PLANIMETRIA SU CTR**  
 Scala 1:2000

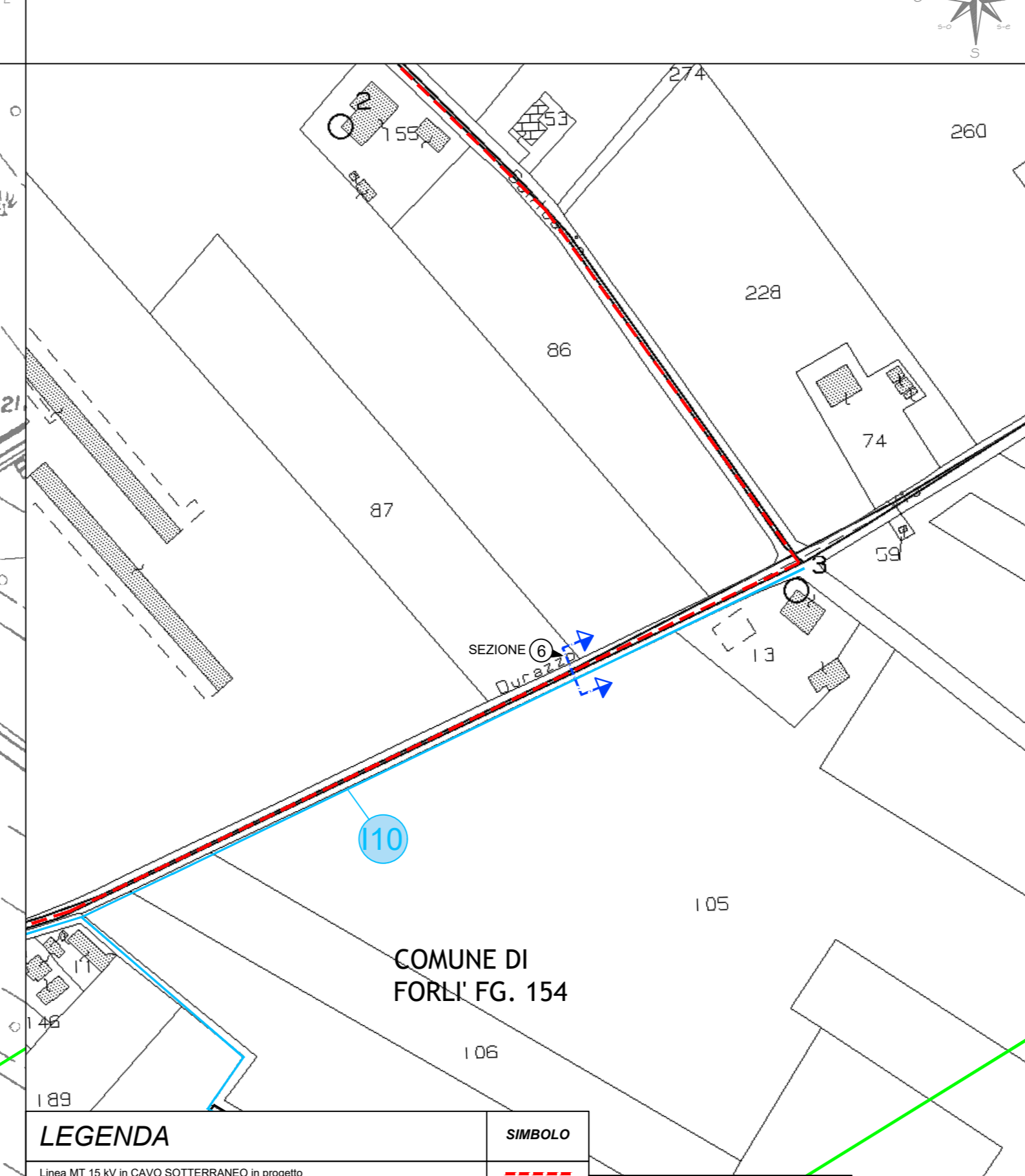


| LEGENDA  | SIMBOLO |
|--|---------|
| Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto                                       | ---     |
| Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente   | ---     |
| Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente  | ---     |
| Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore | ■       |
| Cabine di e-distribuzione esistenti  | ■       |
| Cabina primaria di e-distribuzione esistente   | ■       |
| Limiti area in disponibilità del richiedente   | ---     |

**LEGENDA**

110 Canale Tassinara Vecchia 1A° Ramo

**PLANIMETRIA SU CATASTALE**  
 Scala 1:2000

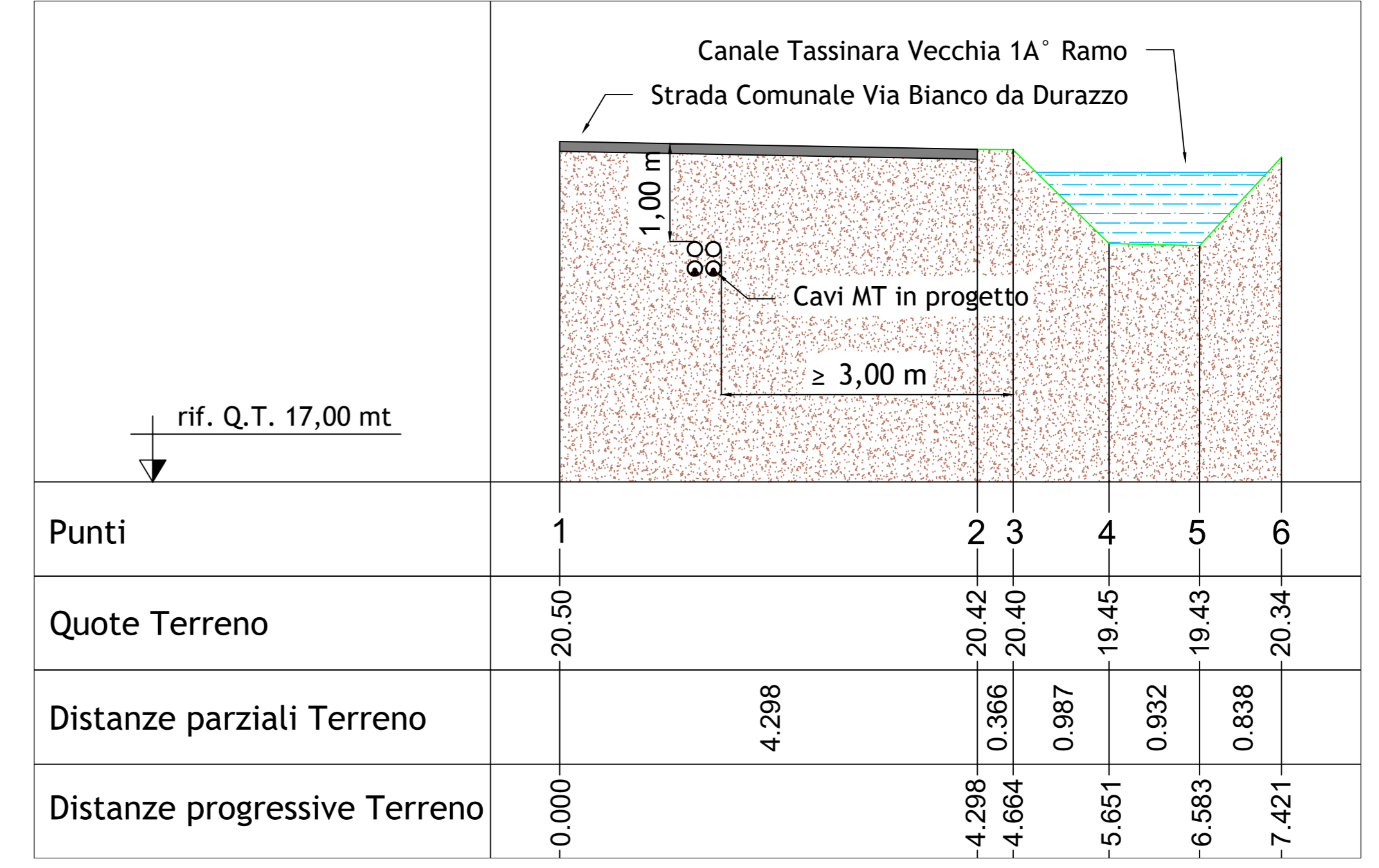


| LEGENDA  | SIMBOLO |
|--|---------|
| Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto                                       | ---     |
| Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente   | ---     |
| Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente  | ---     |
| Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore | ■       |
| Cabine di e-distribuzione esistenti  | ■       |
| Cabina primaria di e-distribuzione esistente   | ■       |
| Limiti area in disponibilità del richiedente   | ---     |

**LEGENDA**

110 Canale Tassinara Vecchia 1A° Ramo

**SEZIONE 6 PARALLELISMO CANALE TASSINARA VECCHIA 1A° RAMO**  
 Scala 1:50



**PARALLELISMO CANALE TASSINARA VECCHIA 1A° RAMO**

L'elettrodotta in progetto presenta un parallelismo con il canale "Tassinara Vecchia 1A° Ramo", di competenza del Consorzio di Bonifica della Romagna. Tale parallelismo verrà eseguito mediante la posa in scavo a cielo aperto. Il cavo sotterraneo di media tensione sarà del tipo tripolare ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al, isolamento in XLPE a spessore ridotto, schermo in tubo Al e guaina in PE, avente sigla ARE4H5EX-12/20 kV. Si tratta di un cavo unificato Enel, avente formazione 3x(1x240)mm<sup>2</sup>. Il parallelismo rispetterà le prescrizioni del Consorzio di Bonifica della Romagna.