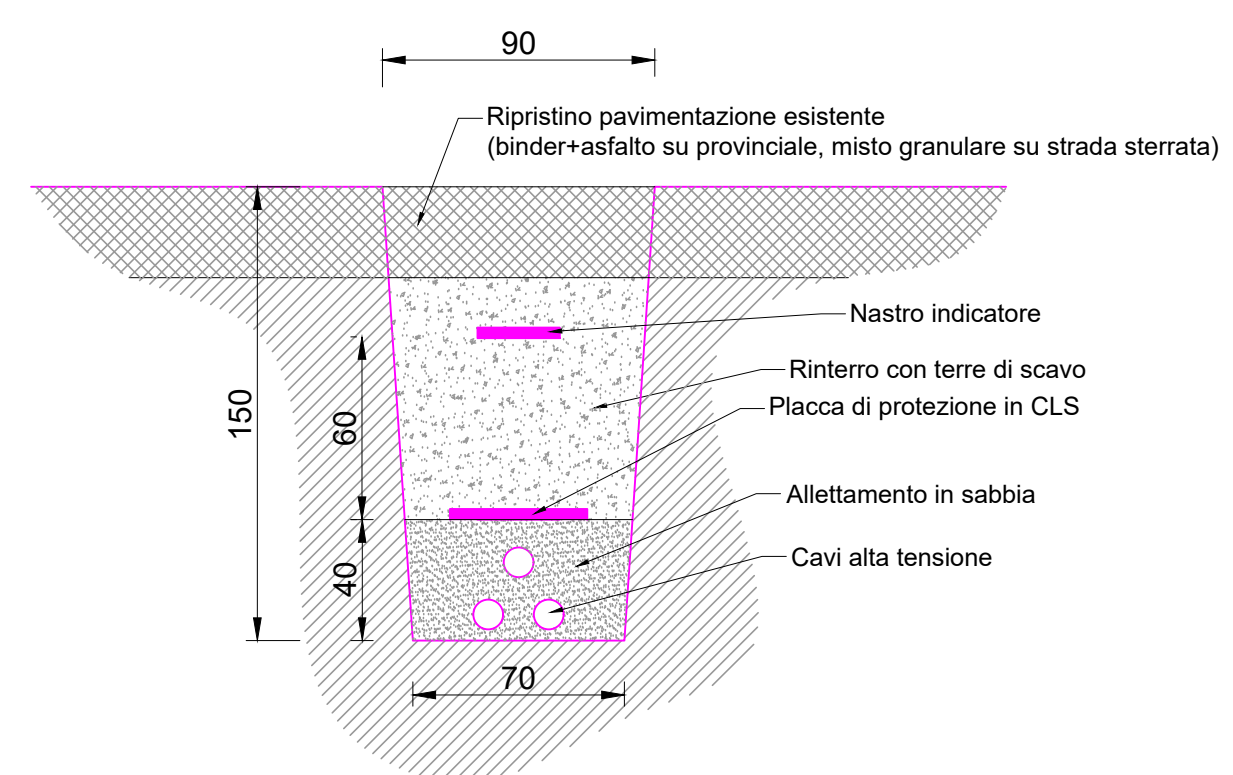
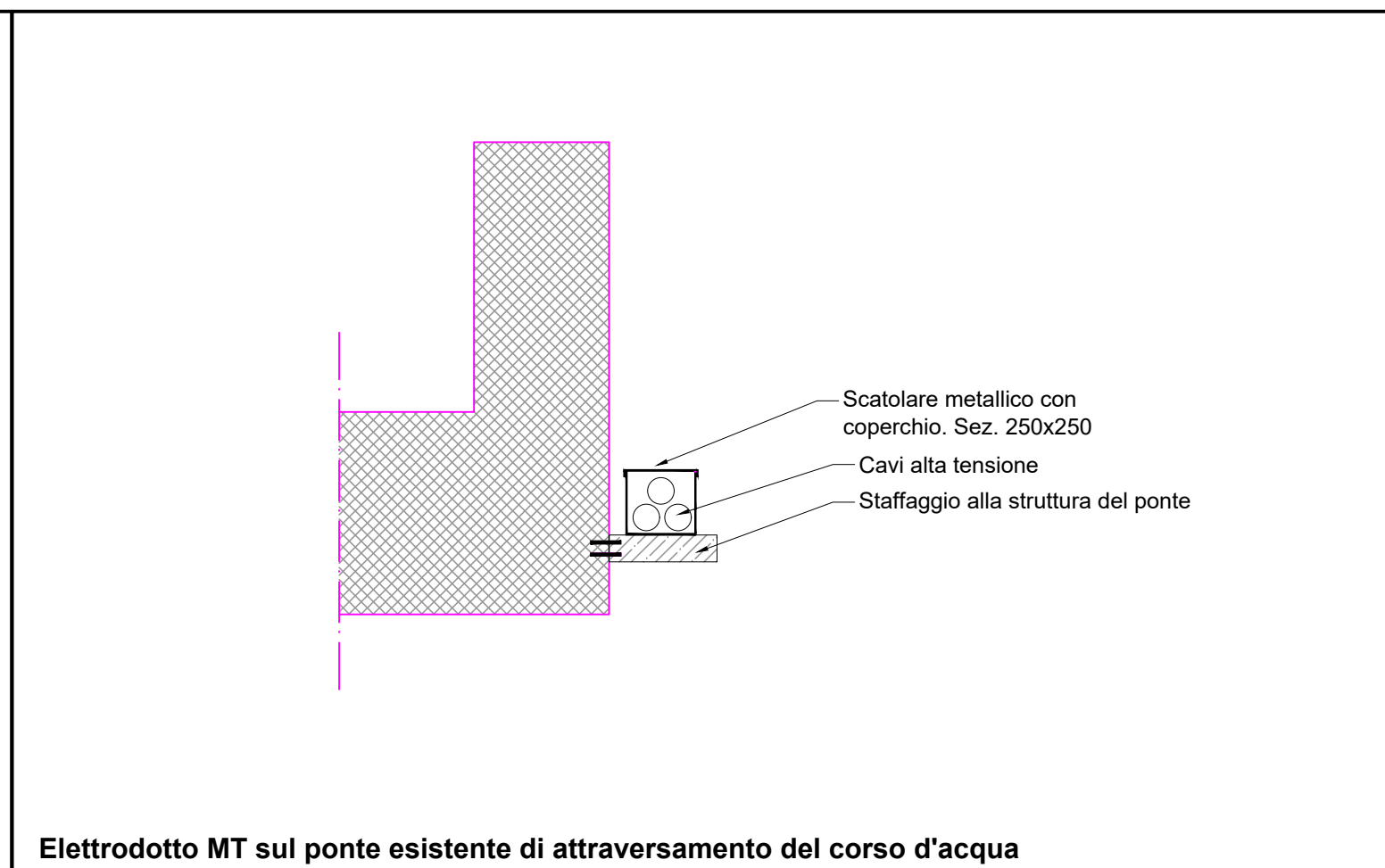
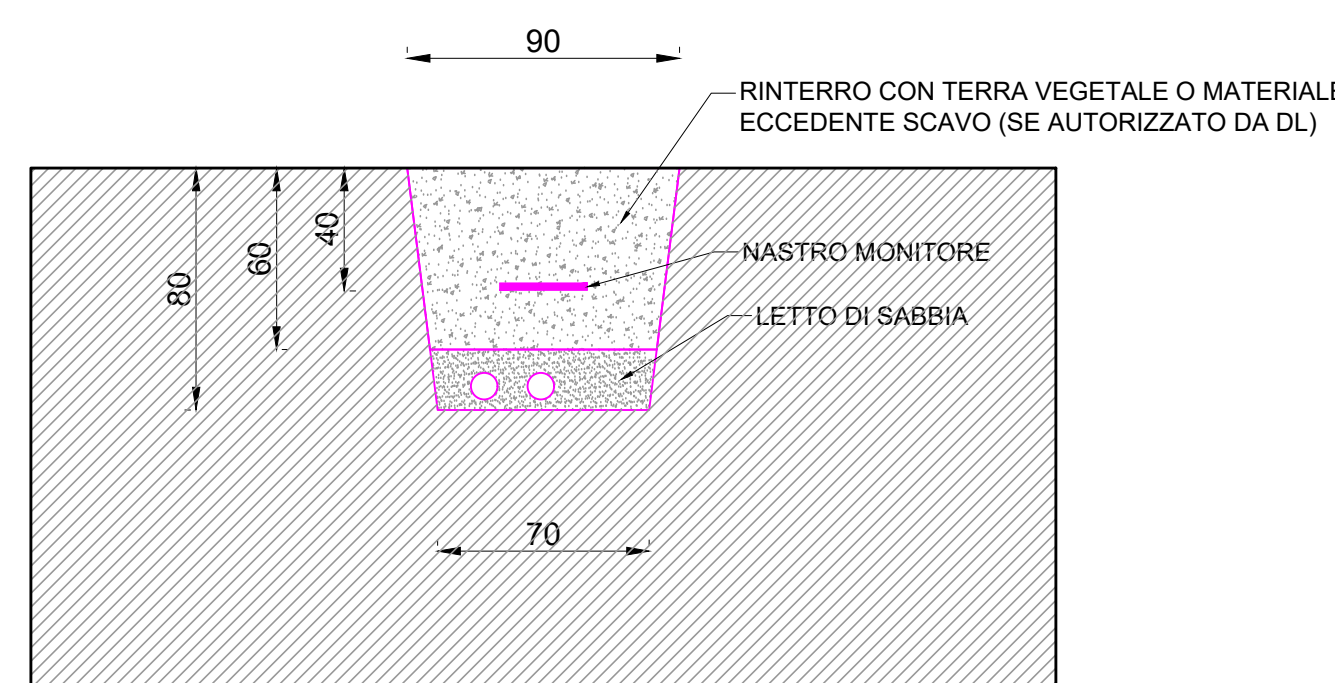


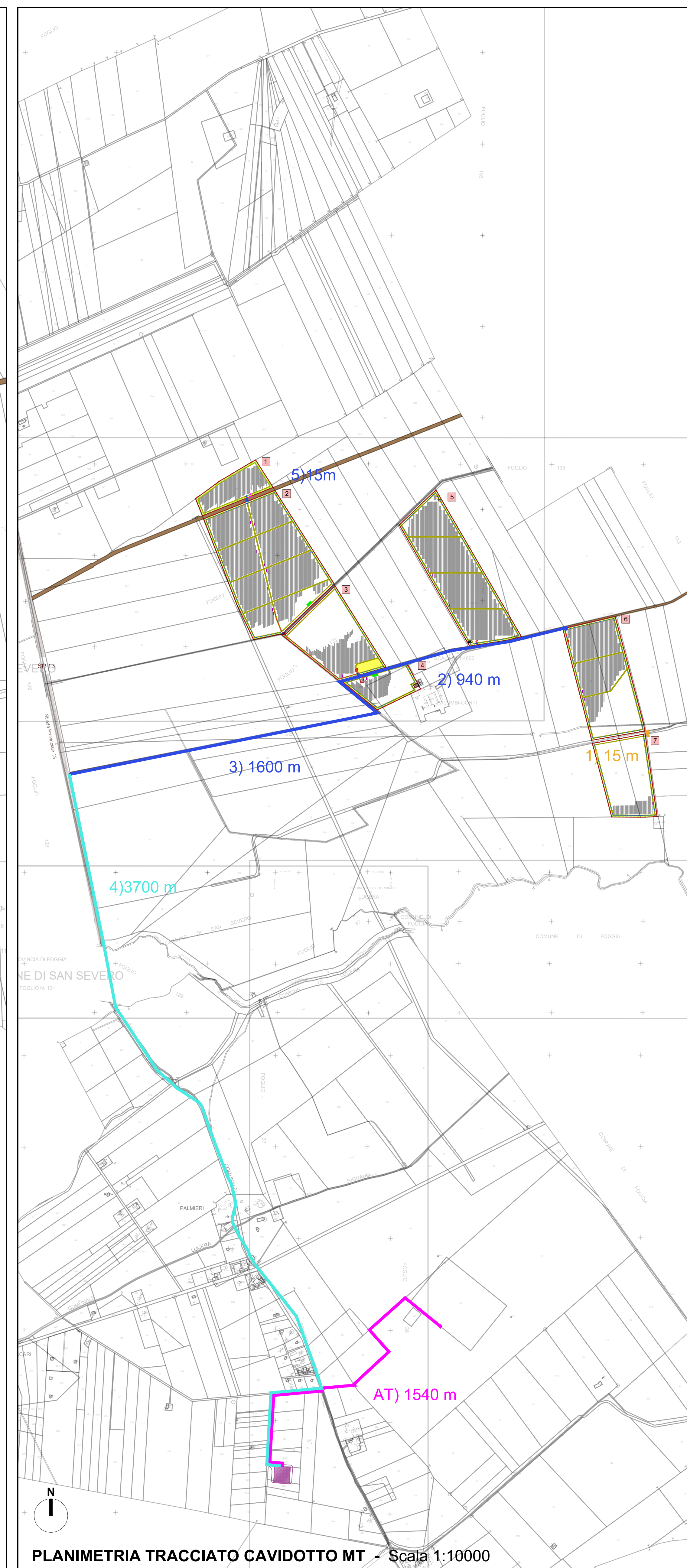
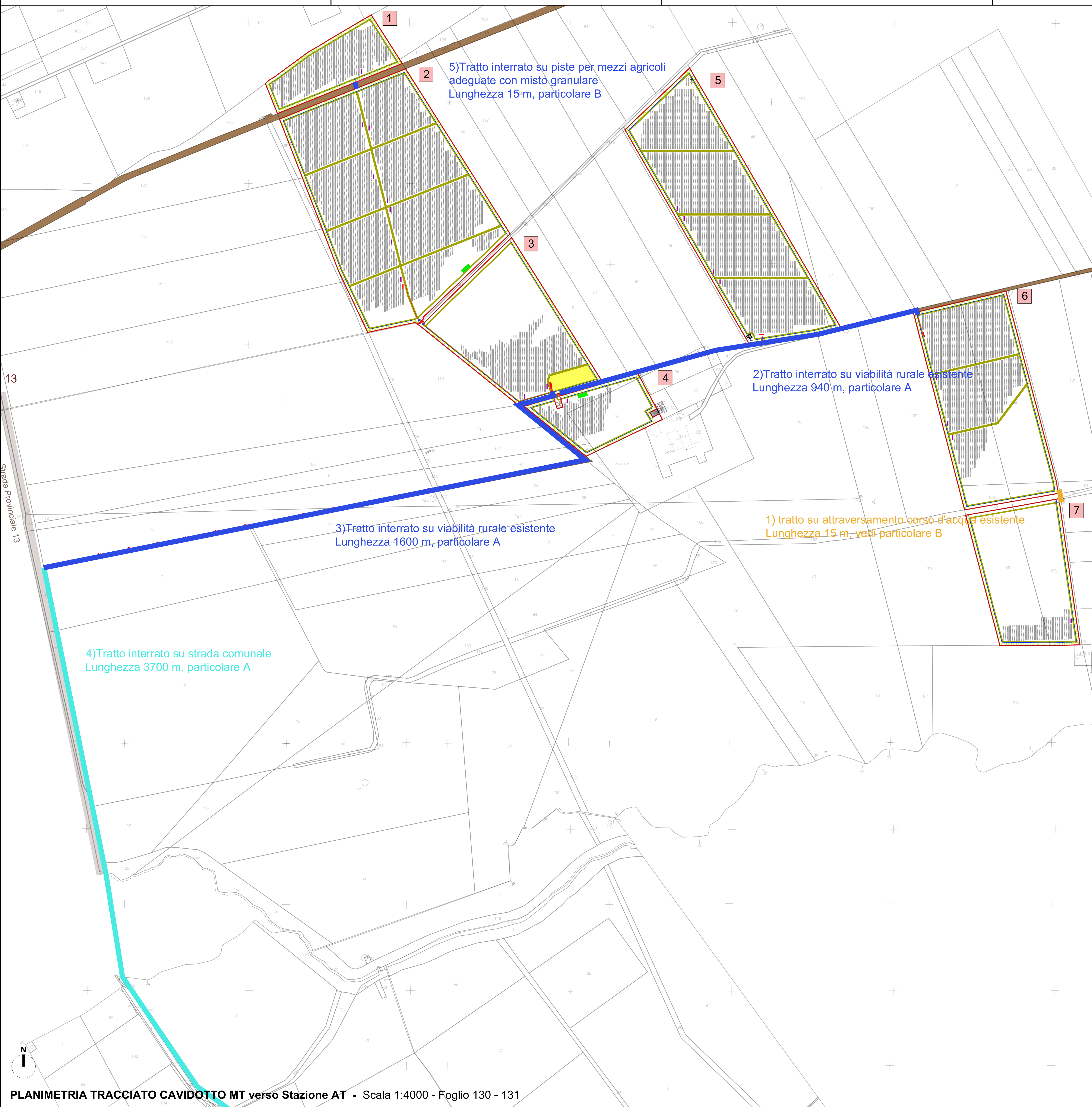
**PARTICOLARI TIPOLOGICI ELETTRODOTTO**



Elettrodotto MT interrato (su viabilità rurale e provinciale)

Elettrodotto MT sul ponte esistente di attraversamento del corso d'acqua

Elettrodotto AT



- CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE**  
 Il cavidotto è composto dai seguenti tratti, numerati progressivamente dall'impianto agrovoltaico alla stazione Terna, così come sono stati individuati nelle planimetrie:
- 1 - 15 m di cavidotto sull'attraversamento esistente del corso d'acqua in canaletta metallica su fianco ponte stradale
  - 2 - 940 m di cavidotto interrato su viabilità rurale esistente in misto granulare
  - 3 - 1600 m di cavidotto interrato su viabilità rurale esistente in misto granulare
  - 4 - 3700 m di cavidotto interrato su strada comunale esistente
  - 5 - 15 m di cavidotto interrato su viabilità rurale esistente in misto granulare

LUNGHEZZA TOTALE CAVIDOTTO MT 30kV: 3970 m

**CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE TRA LA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE IN CONDIVISIONE CON APOLLO SAN SEVERO SRL E TERNA**

AT - 1540 m di cavidotto interrato su viabilità rurale esistente in misto granulare

LUNGHEZZA TOTALE CAVIDOTTO AT 150kV: 1540 m

<p><b>AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)</b></p>	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2002, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 172 ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (35,79 MWp) sito in località Palmori nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)</p>	
<p>CODICE ELABORATO: G.11</p> <p>SCALA: varie</p>	<p>TIPOLO ELABORATO: Tracciato e particolari cavidotto MT e AT di connessione con Stazione di Elevazione e Stazione Terna</p> <p>PROGETTISTA: Studio Sarti                  Via Salaria 12 - 00194 Marcellino di Castro (VT)                  Tel. +39 0763 272720                  info@studiosarti.it</p> <p>PROGETTISTA: Ing. Federico Sarti                  Ordine degli Ingegneri di Roma n. A2020</p>
<p>PROPRIONTE: DRAGONARA S.R.L.                  Via Salaria 12 - 00194 Marcellino di Castro (VT)                  Tel. +39 0763 272720                  info@studiosarti.it</p>	<p>PROPRIONTE: Ing. Marco Di Piro                  Ordine degli Ingegneri di Roma n. A1424</p>
<p><b>CONSORZIO COMUNALI</b></p>	
<p>REV./DATA: 00/27-09-2023</p> <p>STATO: PRIMA EMISSIONE</p>	<p>PREPARATO: C. SERVI</p> <p>RESEGNATO: F. CASTELLANI</p> <p>APPROVATO: F. SARTI</p>

PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTO MT verso Stazione AT - Scala 1:4000 - Foglio 130 - 131

PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTO MT - Scala 1:10000