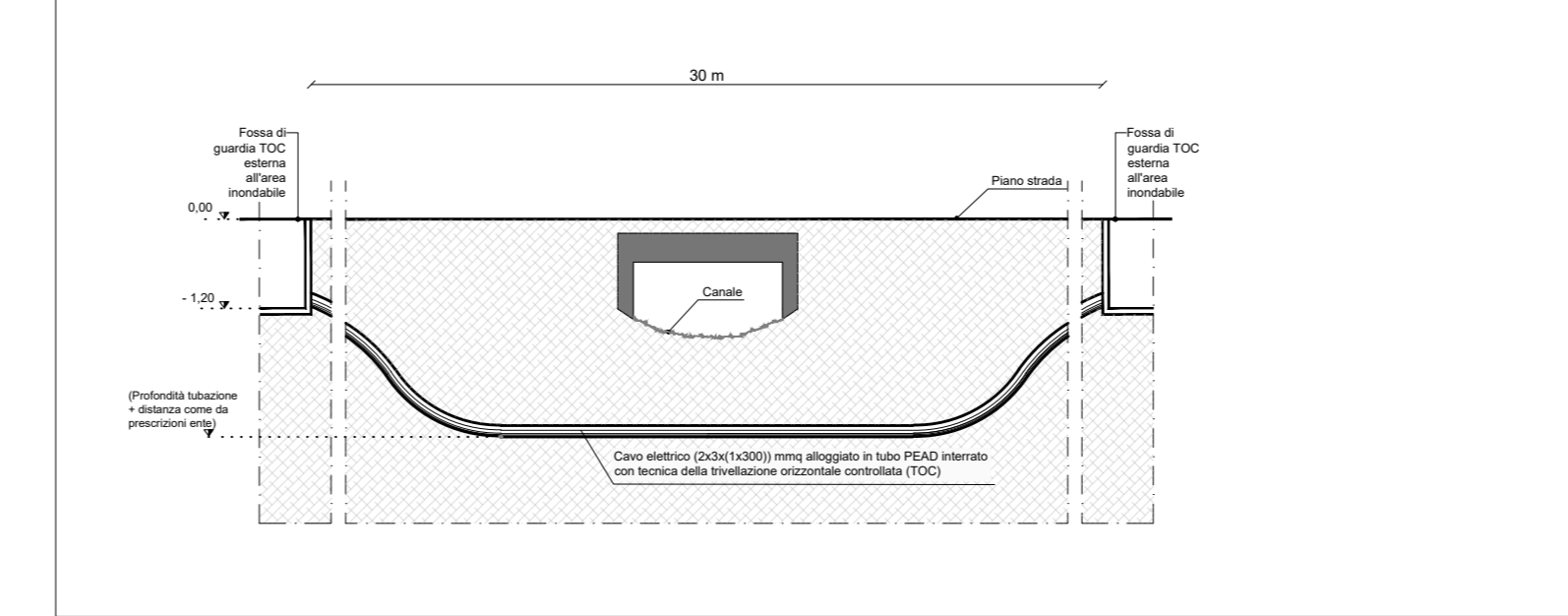
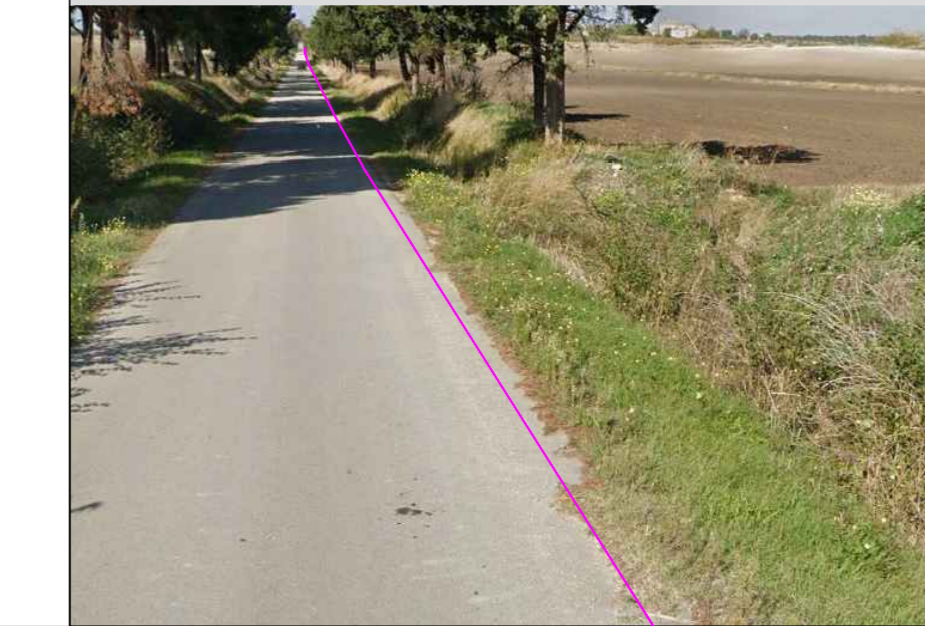


Risoluzione interferenza 7 (scala 1:100)

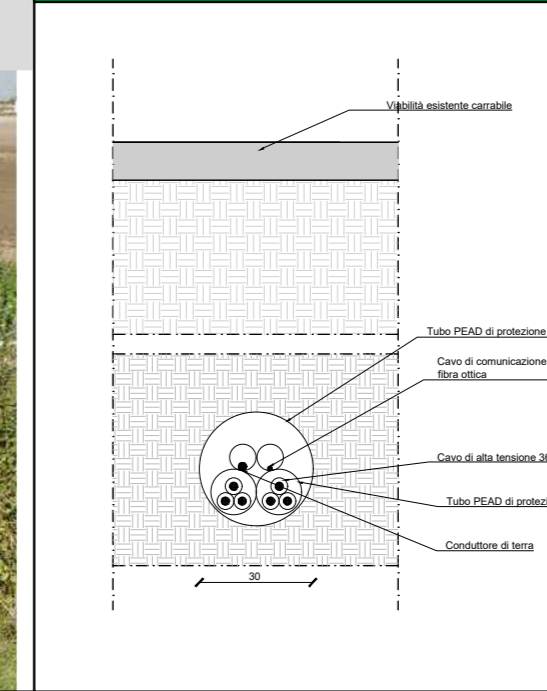
Interferenza 7 - RETICOLO IDRAULICO - Sezione



Interferenza 7 - Report fotografico

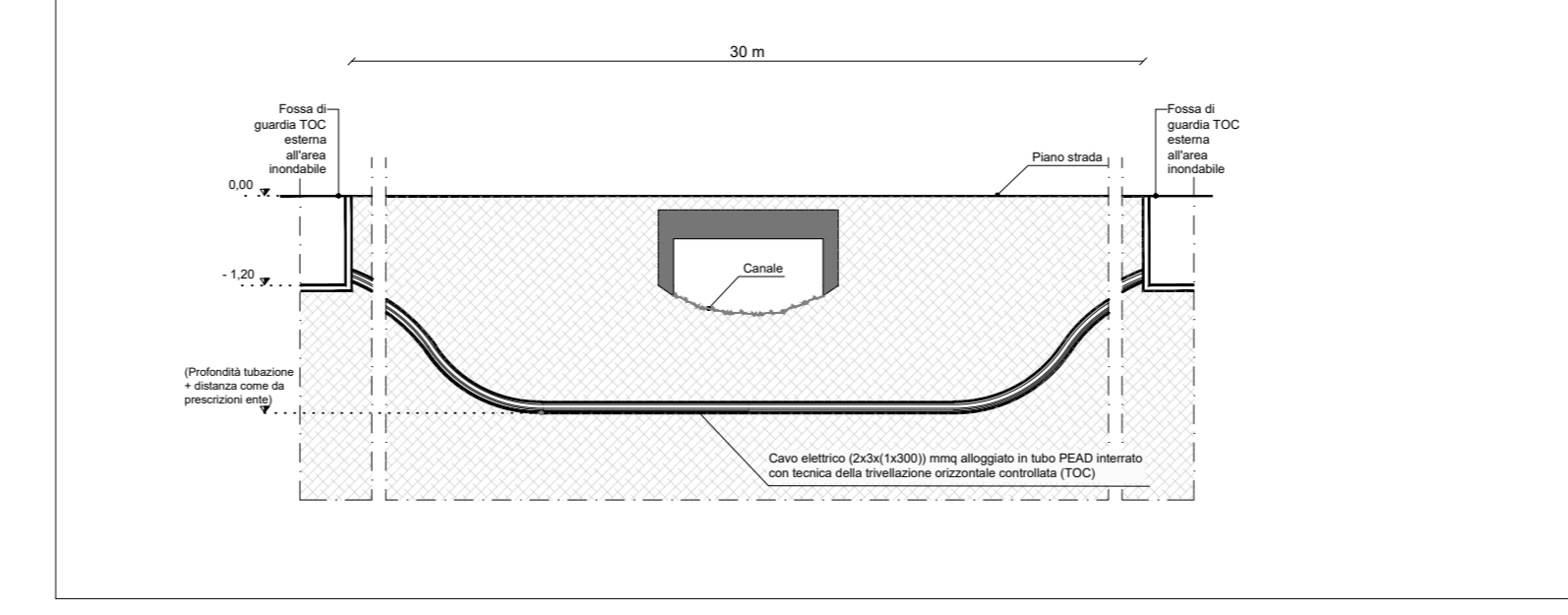


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 8 (scala 1:100)

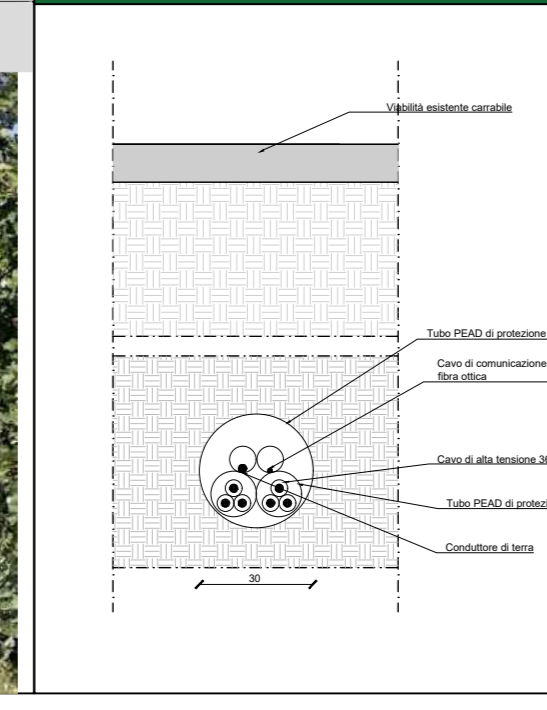
Interferenza 8 - RETICOLO IDRAULICO - Sezione



Interferenza 8 - Report fotografico

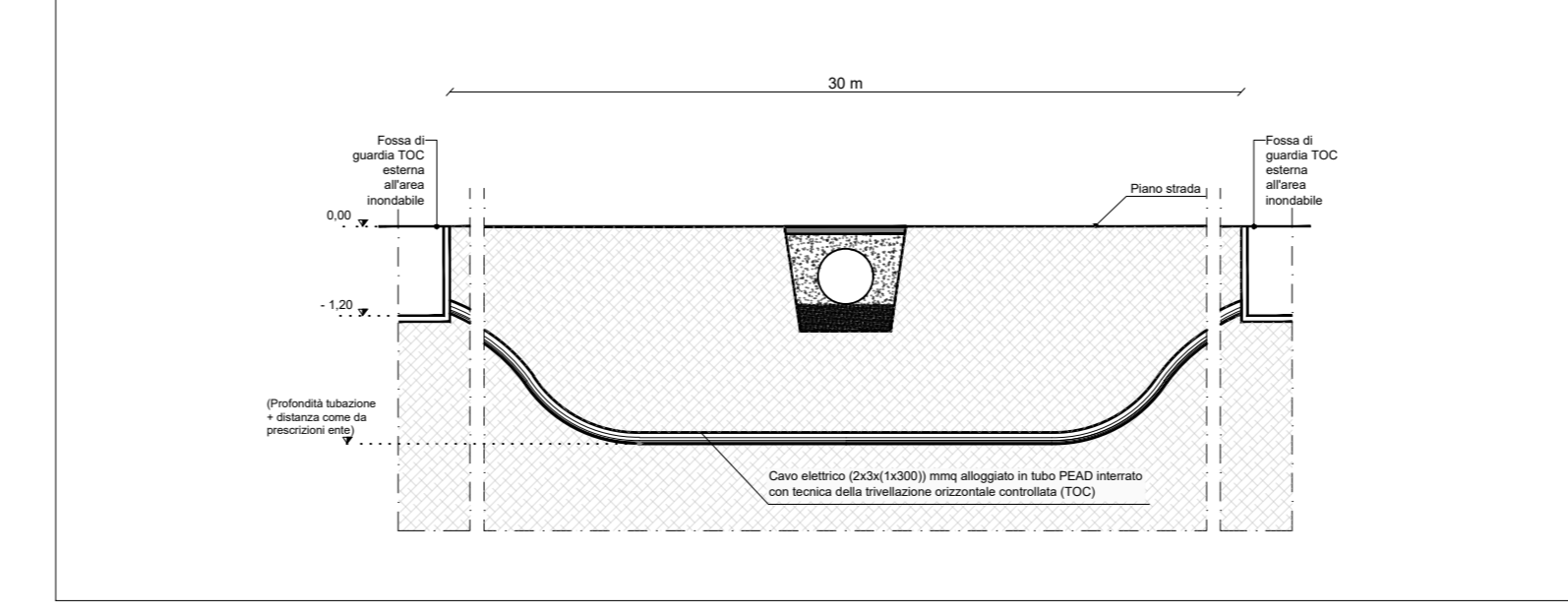


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 9 (scala 1:100)

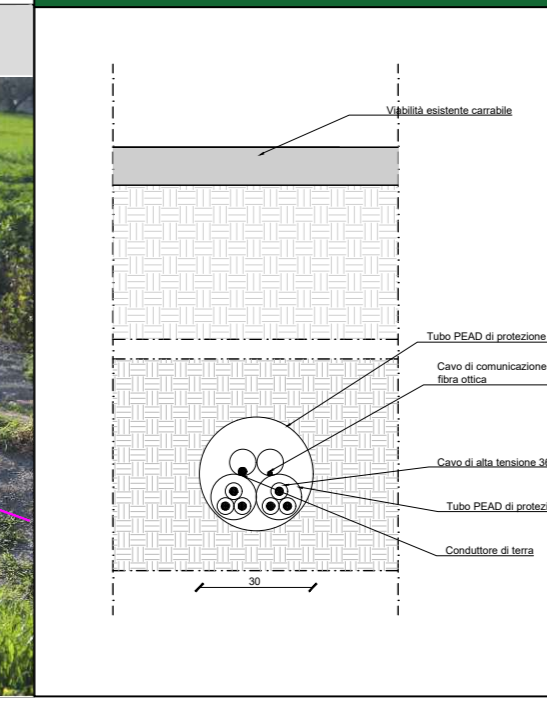
Interferenza 9 - RETICOLO IDRAULICO - Sezione



Interferenza 9 - Report fotografico

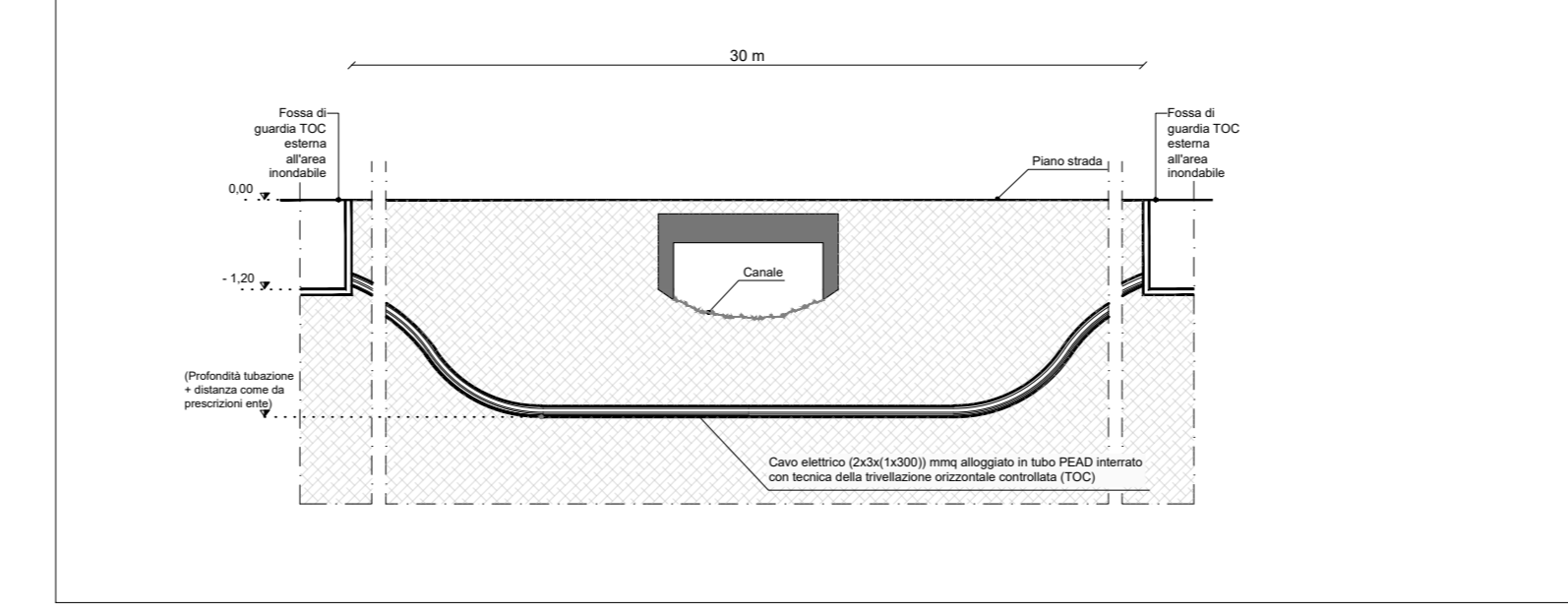


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 10 (scala 1:100)

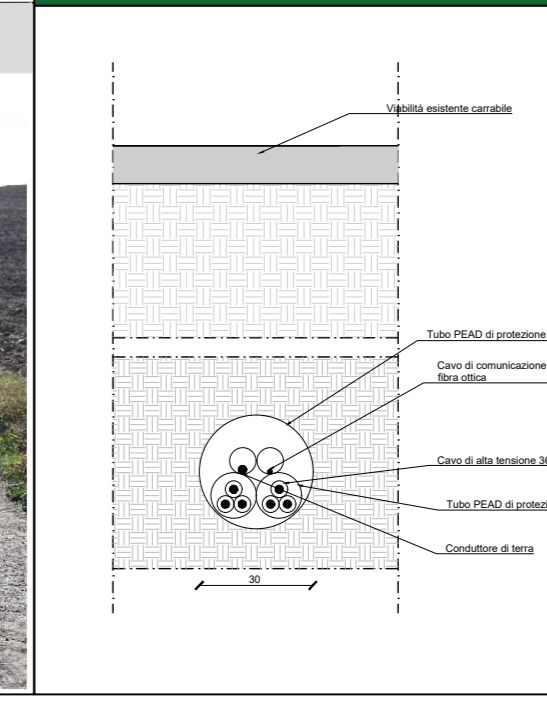
Interferenza 10 - RETICOLO IDRAULICO - Sezione



Interferenza 10 - Report fotografico



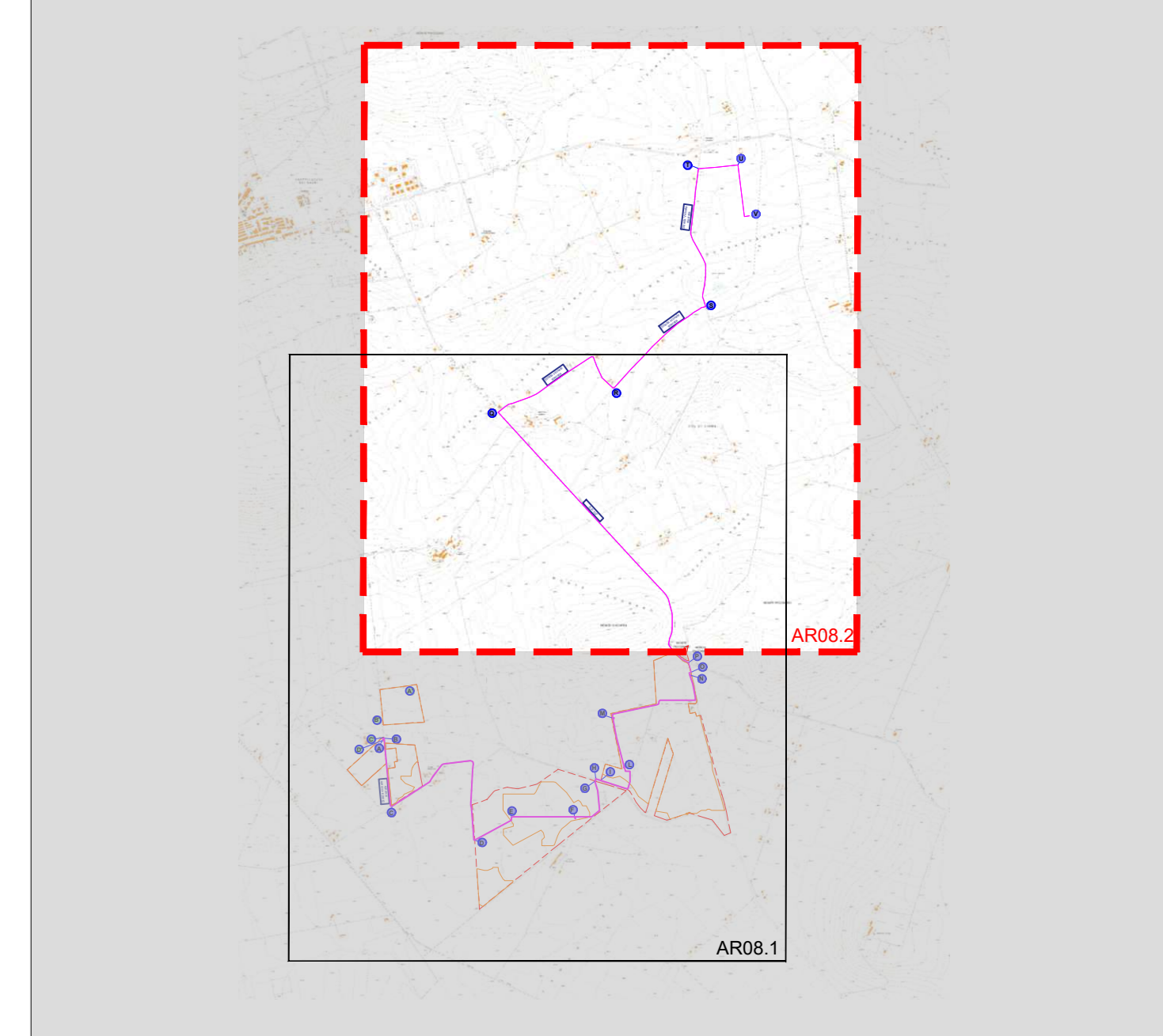
Particolare scavo in TOC su strada



Legenda generale

- Recinzione area impianto a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Cavodotto di connessione
- Cavodotto di collegamento tra lotti
- Stazione utente a realizzarsi
- Linea Aerea 380 kV esistente
- Linea Aerea 380 kV da demolire
- Raccordi Aerei 380 kV a realizzarsi
- Interferenza
- Vista foto

Inquadramento generale



**CITTA' DI CASTELLUCCIO DEI SAURI**  
 prov. di Foggia  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrivoltaico "Tamariceto"**  
 della potenza di 54.473 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE:  
**axpo** URBA - I 130117 S.R.L.  
 Via G. Galvani, 2  
 20123 Milano (MI)  
 email PEC: urba130117@legalmail.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Peruso  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 Dott. Renato Marini

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

CAVODOTTO DI CONNESSIONE  
 Consenso e progetto di risoluzione delle interferenze

Tavola: **AR08.2**

Scala: 1:5000

Prodotto Tekne

TKA695