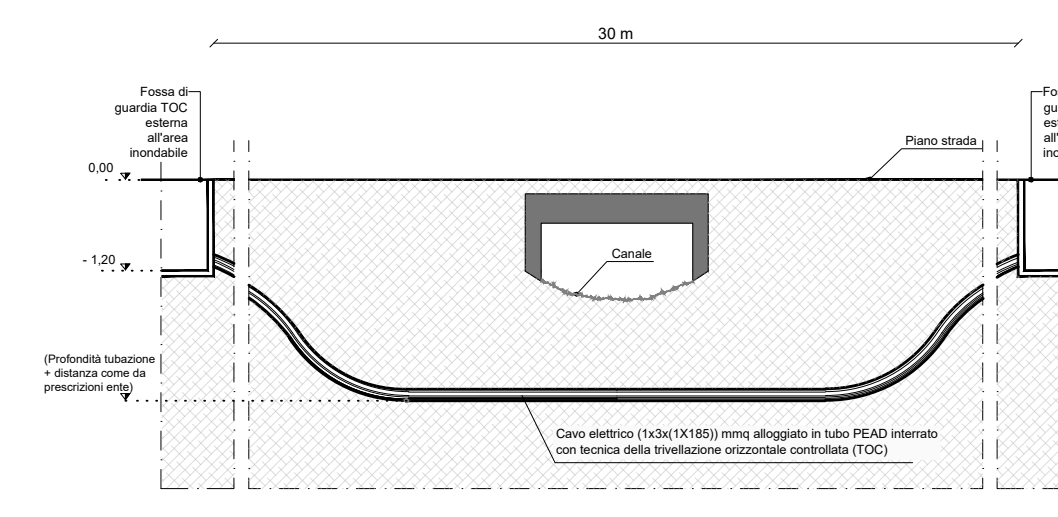


Risoluzione interferenza 1 (scala 1:100)

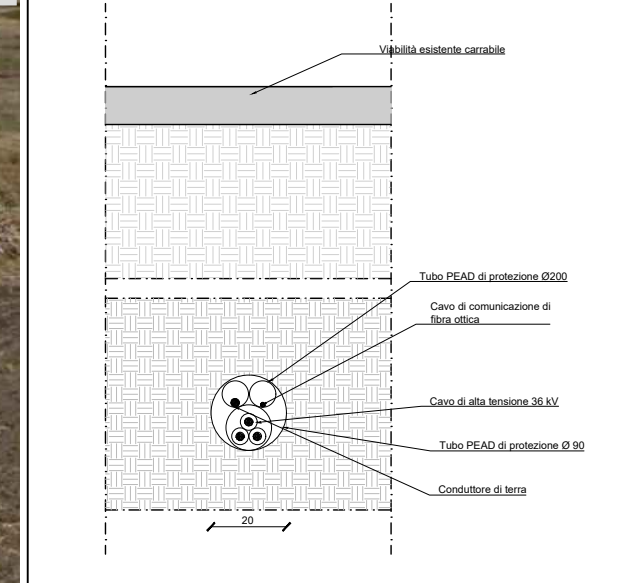
Interferenza 1 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione



Interferenza 1 - Report fotografico

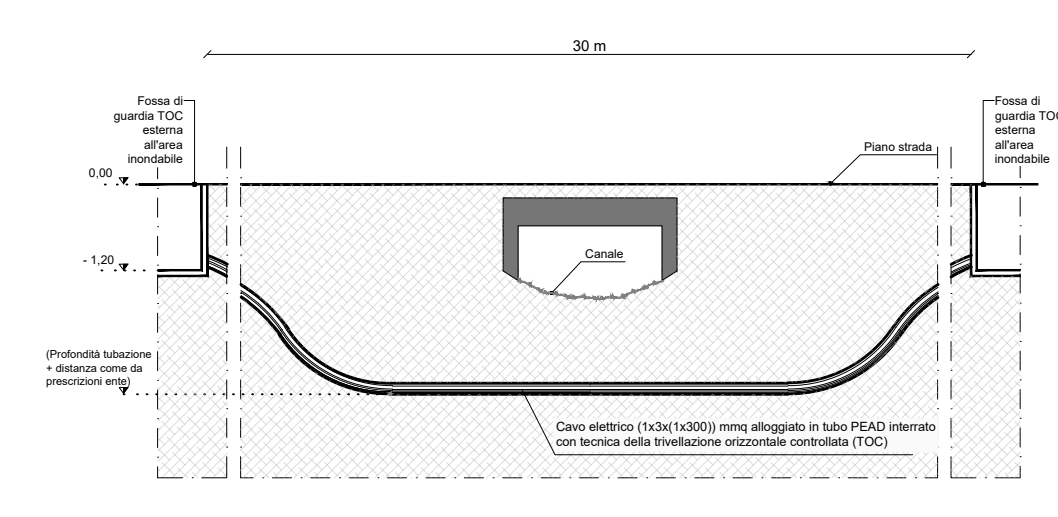


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 2 (scala 1:100)

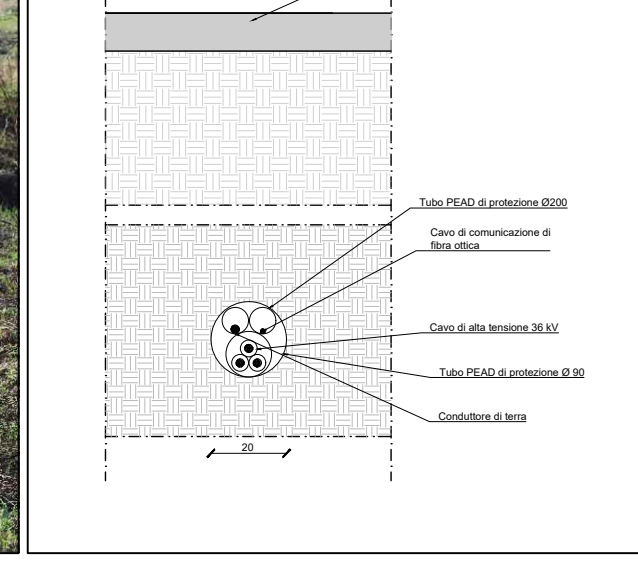
Interferenza 2 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione



Interferenza 2 - Report fotografico

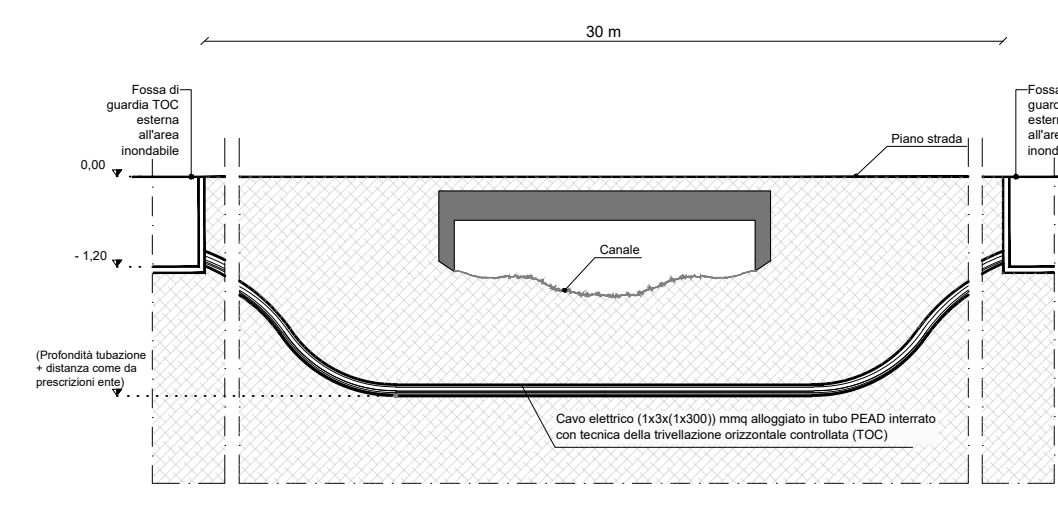


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 3 (scala 1:100)

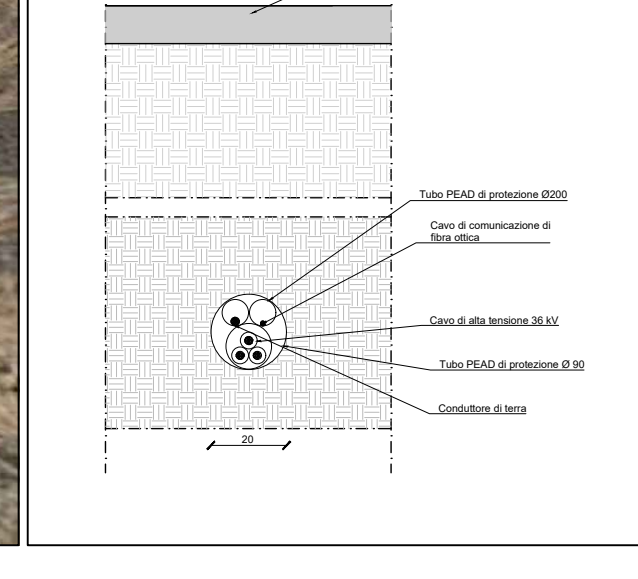
Interferenza 3 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione



Interferenza 3 - Report fotografico

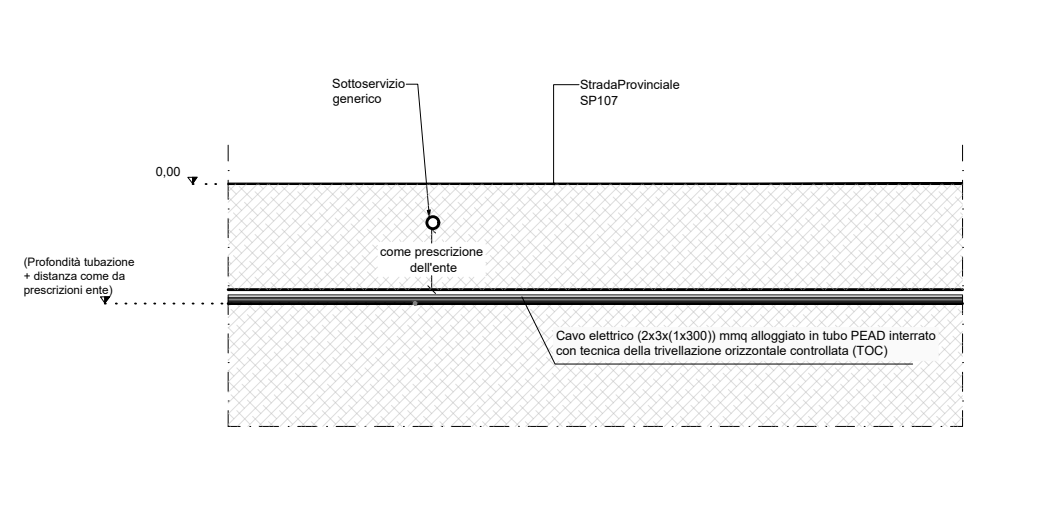


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 4 (scala 1:100)

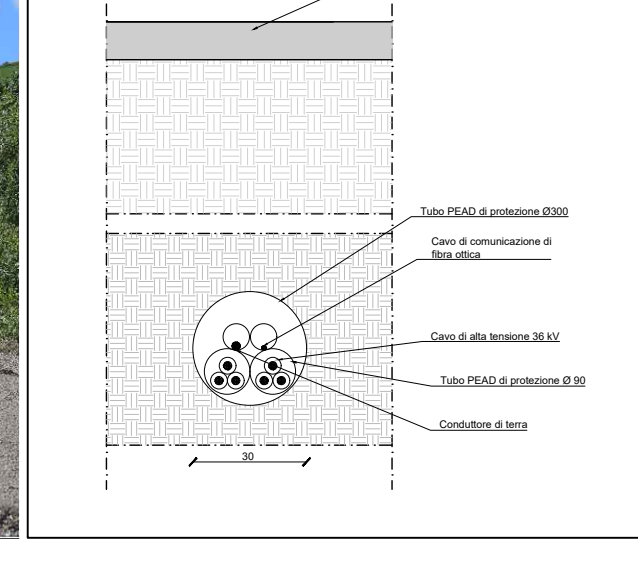
Interferenza 4 - ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE S.P.107- Sezione



Interferenza 4 - Report fotografico

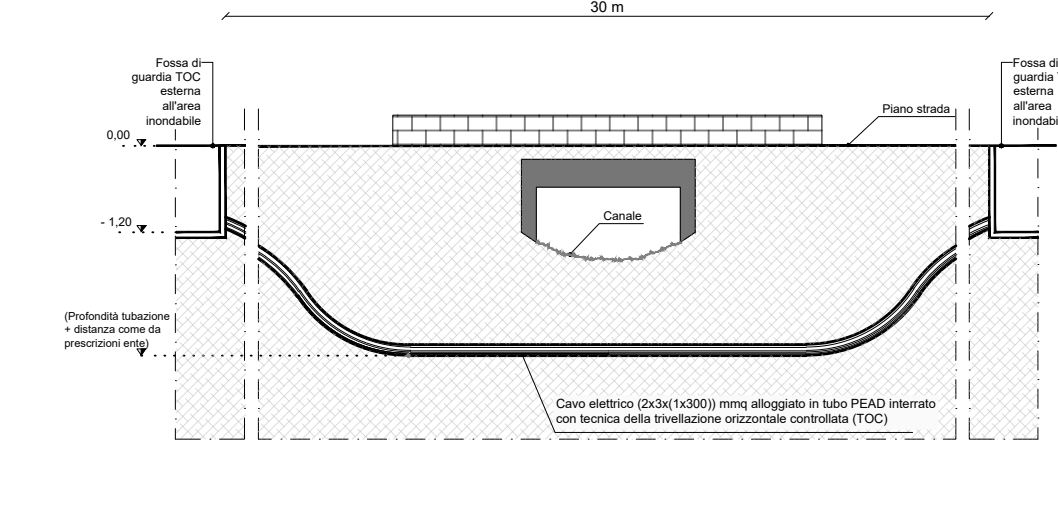


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 5 (scala 1:100)

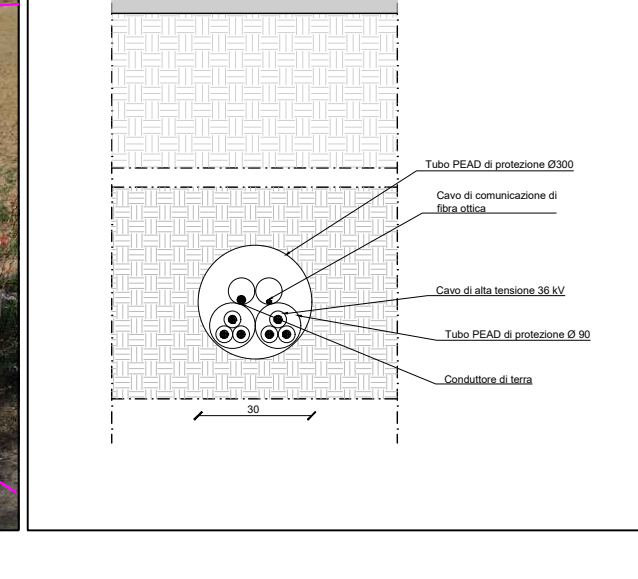
Interferenza 5 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione



Interferenza 5 - Report fotografico

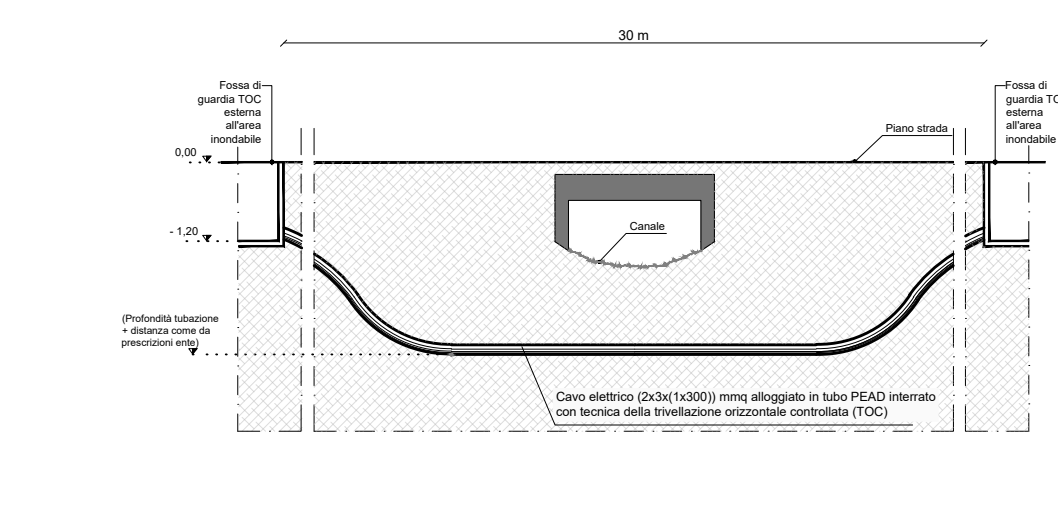


Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 6 (scala 1:100)

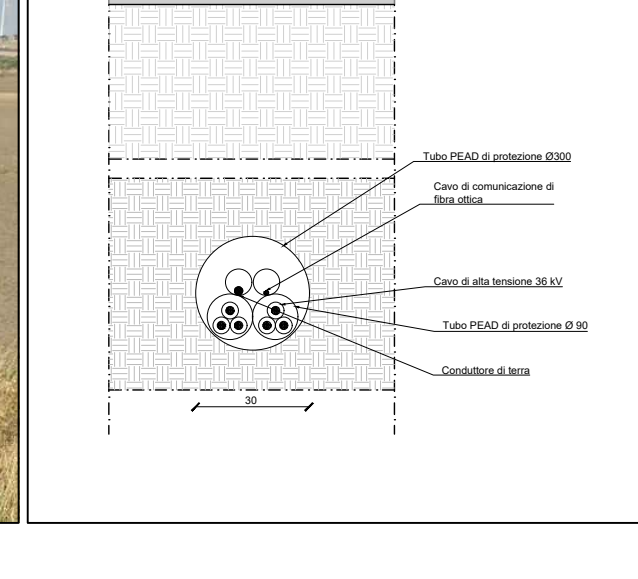
Interferenza 6 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione



Interferenza 6 - Report fotografico



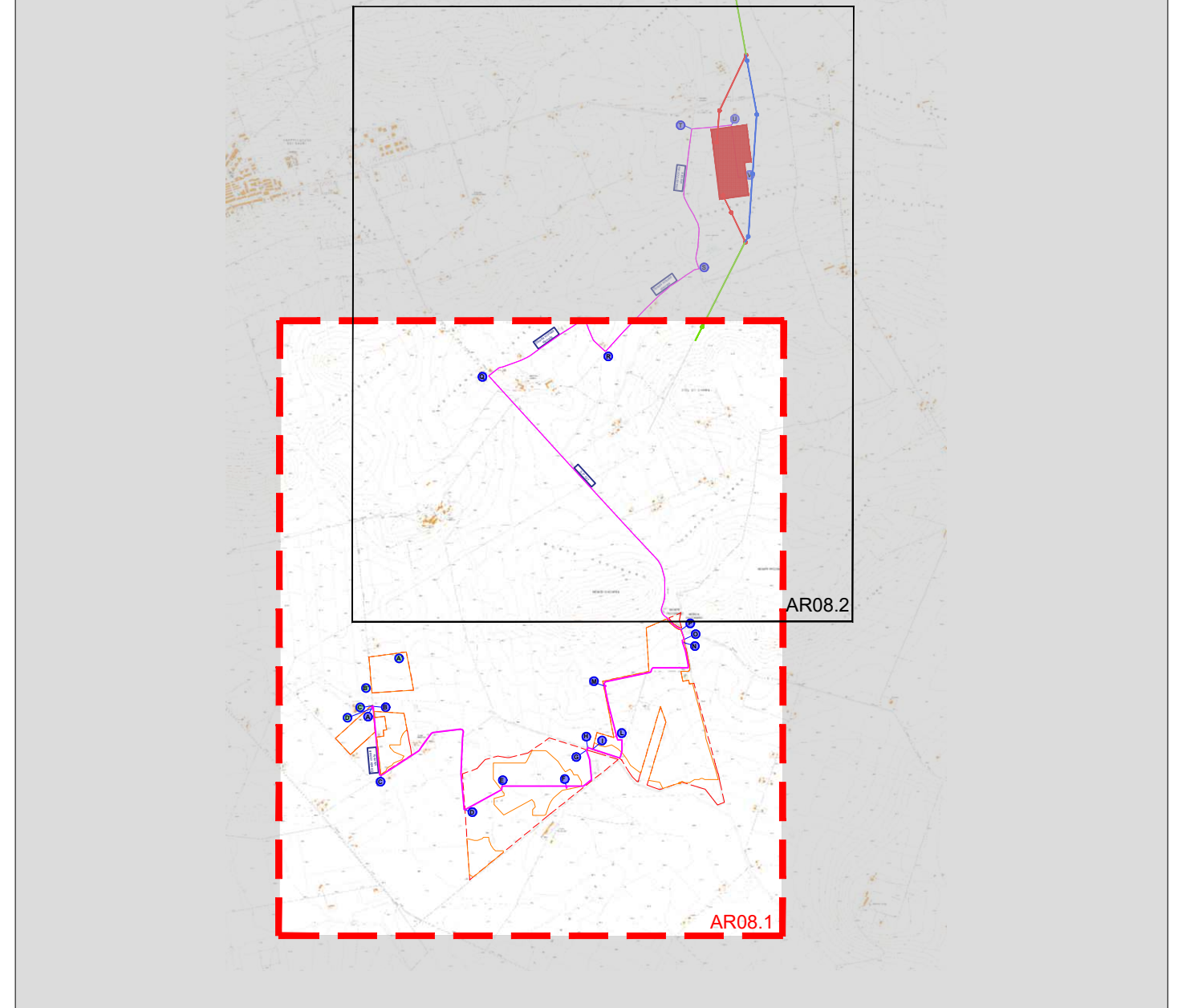
Particolare scavo in TOC su strada



Legenda generale

- Recinzione area impianto a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Cavidotto di connessione
- Cavidotto 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 Agrivoltaco "Tamariceto"
 della potenza di 54.473 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
axpo URBA - 1130117 S.R.L.
 Via G. Guelfi, 2
 20123 Milano (MI)
 email PEC: urba130117@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TENE srl
 Via Venezia Sottile 11 - 70021 ANDRIA
 Tel. +39 0883 20174 - 20271 - Fax +39 0883 20270
 www.tekne.it email: info@tekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Milano

PD		CAVIDOTTO DI CONNESSIONE		Tavolo: AR08.1	
Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze		Filename: Interferenze		Protocollo Tecnico:	
Data l'missione:	Febbraio 2024	Redatto:	Luca...	Verificato:	Luca...
Scale:	1:5000	Approvato:	Luca...	Scale:	1:5000
TKA695					