

**ATTRAVERSAMENTI:**

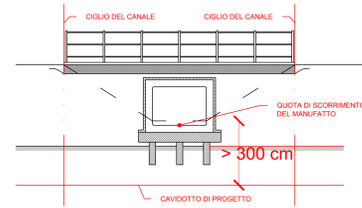
**ATTRAVERSAMENTO IN TOC**

Fiancheggiamento con tecnica TOC NO DIG su banchina con giunti di ripresa



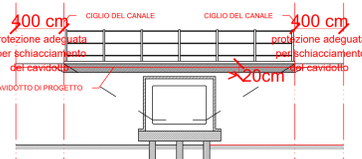
**ATTRAVERSAMENTO IN SUB ALVEO**

**CANALI CONSORZIALI**  
Distanza minima non inferiore a 3.00m dalla quota di scorrimento della tubazione/della platea del manufatto, da mantenere costante per tutta la sezione del canale (da ciglio a ciglio)



**ATTRAVERSAMENTO ALL' INTERNO DELLA SEDE STRADALE**

**CANALI CONSORZIALI**  
La posa di cavidotti all'interno della sede viabile del manufatto idraulico ubicati su linee idrauliche demaniali in gestione al Consorzio dovrà essere prevista ad una distanza non inferiore a 20 cm dalla sommità della canalvolta.

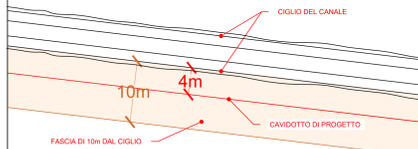


**ELENCO ATTRAVERSAMENTI DEI CORPI IDRICI:**

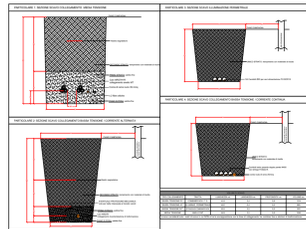
1. **Attraversamento in TOC** dei canali **Scolmatore d'Arno, Fosso Reale, Antifosso, Antifossetto** all'interno della sede stradale senza nome del comune di Collesalveti (LI);
2. **Attraversamento in TOC** del **Fiume Tora** all'interno della sede stradale senza nome del comune di Collesalveti (LI);
3. **Attraversamento in TOC** del canale consorziale **Fosso Torretta** all'interno della sede stradale senza nome del comune di Collesalveti (LI);
4. **Parallelismo interrato** a destra lungo il canale consorziale **Fosso Torretta** e dopo l'attraversamento n.3 interrato a sinistra del canale consorziale **Fosso Torretta**;
5. **Attraversamento in TOC** di un piccolo canale consorziale all'interno della sede stradale senza nome del comune di Collesalveti (LI);

**PARALLELISMI**

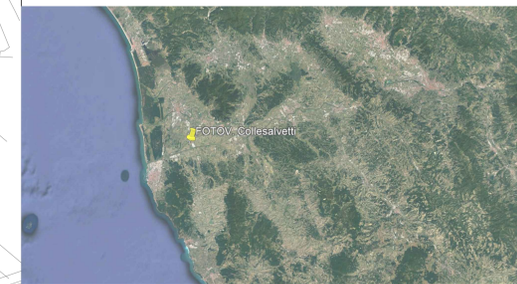
**PARALLELISMI INTERRATI**  
Per i parallelismi interrati da realizzare nella fascia di 10m dal ciglio, dovrà essere mantenuta una distanza minima di 4,00m dal piede esterno arginale per i canali arginati.



**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

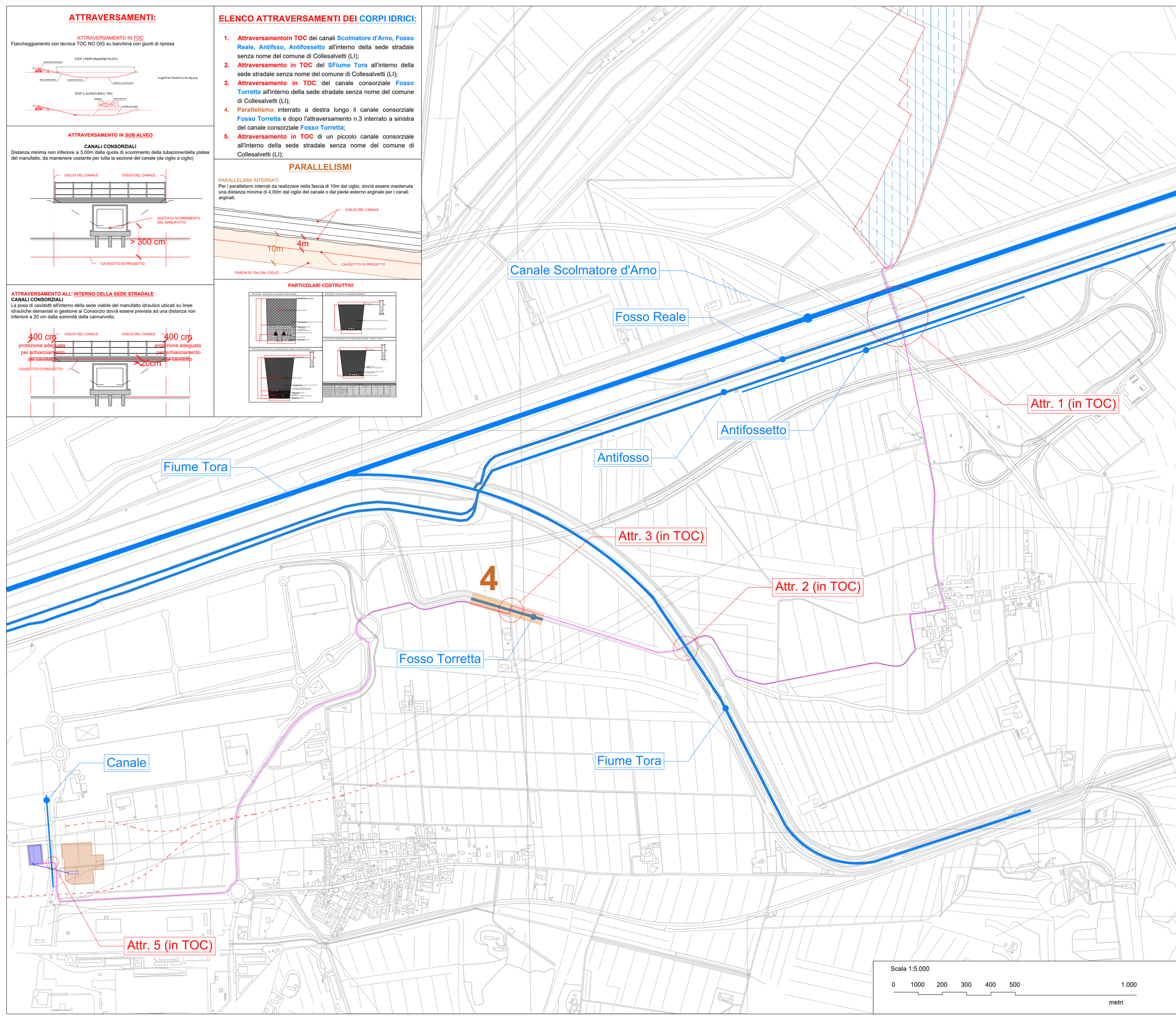


**KEYPLAN**



**LEGENDA**

- Limite Campo
- Fascia di Rispetto:
  - 6 m da altro impianto fotovoltaico
  - 10 m dal confine non edificato
  - 30 m dal tracciato ferroviario
- Campo Fotovoltaico
- Cavidotto Connessione MT 30kV
- Strade Provinciali
- Strade Comunali
- Strade Senza Nome
- Corpi Idrici
- Area da Espropriare
- Servitù di Passaggio
- Linea Ferroviaria di progetto Interporto



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALVIA E OPERE CONNESSE**  
POTENZA IMPIANTO 32,12 MWp - COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)

**Proprietà**  
EG SALVIA S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P. IVA: 12084560965 PEC: eg.salvia@pec.it

**Progettazione**  
META STUDIO S.R.L.  
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P. IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

**Coordinamento e Responsabile della Progettazione**  
ING. DOMENICO MEMME  
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiomemme.it MAIL: d.memme@studiomemme.it TEL: +390854315000

**Collaboratori**  
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale  
DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA Progettazione Ambientale e Passapaggio  
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica  
SE INGEGNERIA S.r.l. Progettazione Alta Tensione

**Titolo Elaborato**

**INTERFERENZE CON CORPI IDRICI**

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 4.2_CAV	TAV 4_Cavidotto.dwg	A0	31/08/2022	1:5.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

