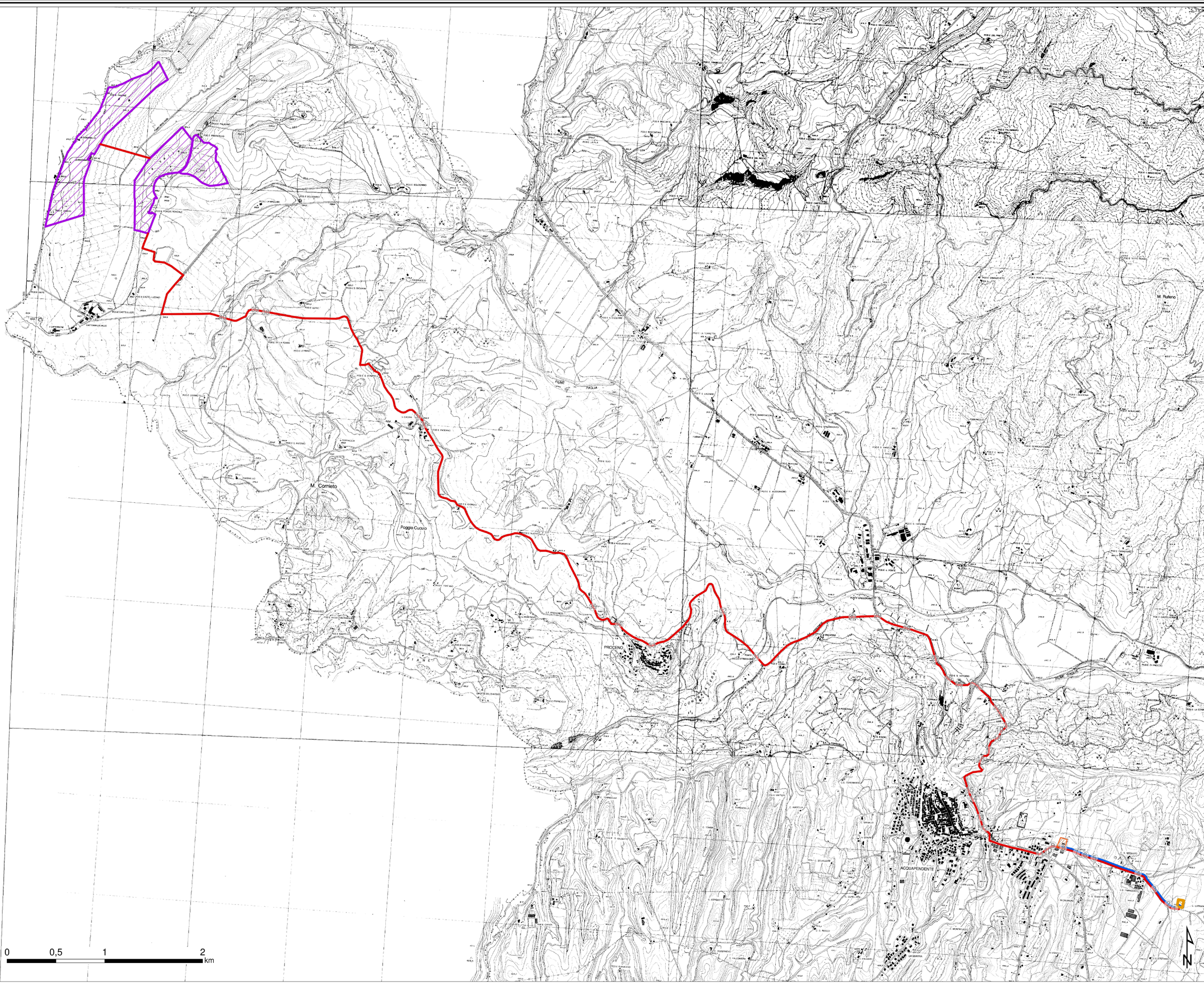


LEGENDA GENERALE

-  PERIMETRO CATASTALE DELL'IMPIANTO
-  AREA DI IMPIANTO
-  Tracciato del cavocondotto di collegamento alla Sottostazione Utente
-  Tracciato del cavocondotto AAT di collegamento tra la S. U. e la S.E.
-  Area per la Sottostazione Utente
-  Cabina Primaria esistente - allaccio alla RTN
-  Interferenza



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GEMMA
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 44.7 MWp in AC e 57 MWp in DC -
COMUNE DI PROCENO (VT)

Proponente
EG GEMMA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 1149020061 - PEC: egemma@pec.it

Progettazione
REGRAN S.r.l. - Contrada Quaglio n. 26 - 97013 Comiso - P.IVA 01359480884

Coordinamento progettuale
PSEM 4.0 S.r.l.
Viale Campanile 20 - Montebello di Castro 07101014 - P.IVA: 0230590058 - email: psem4@psem4.it 028220021

Titolo Elaborato
T14_Individuazione delle interferenze dell'elettrodotto interrato in progetto su CTR

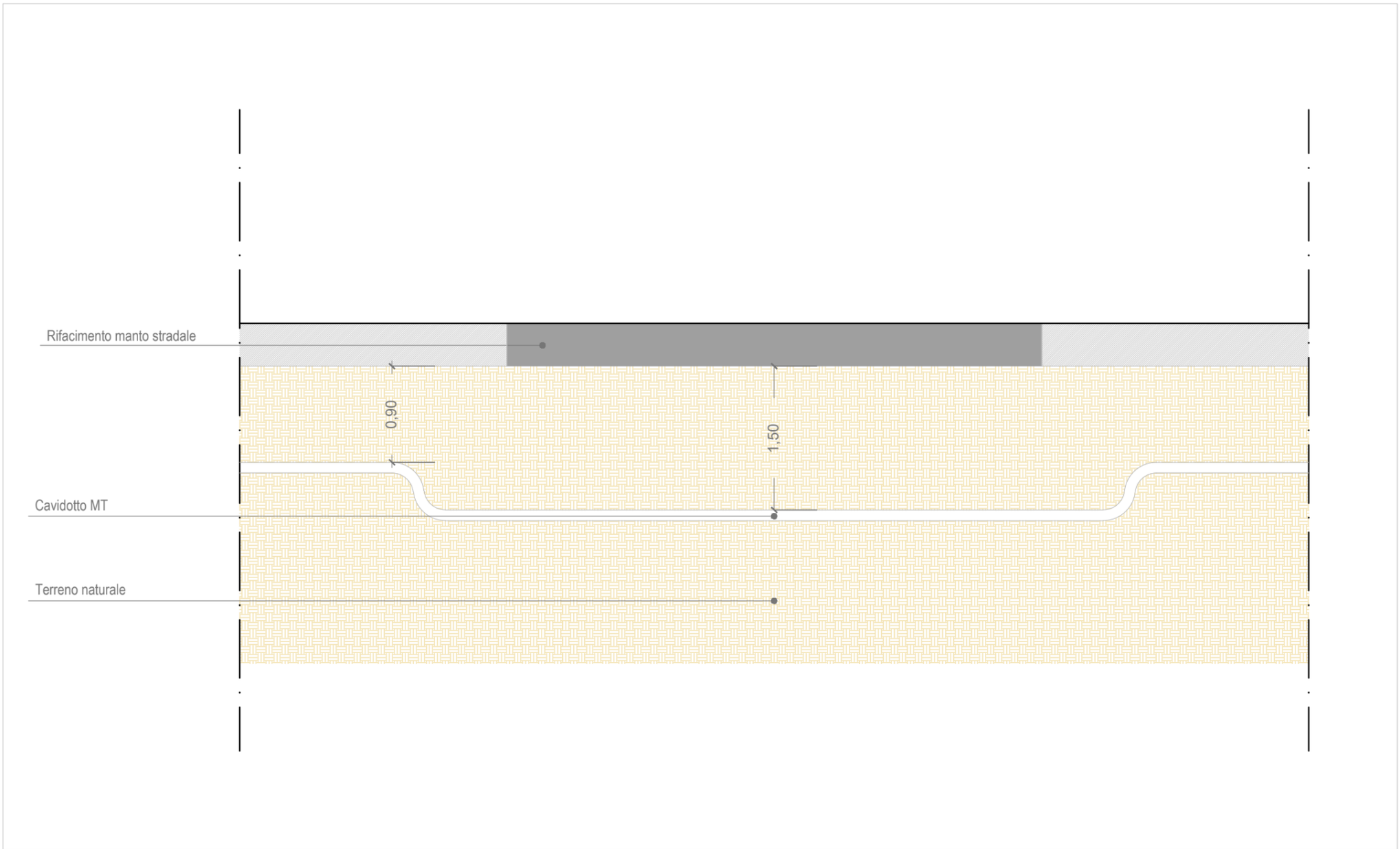
LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
definitivo			2012/2023	1:10.000

Revisioni

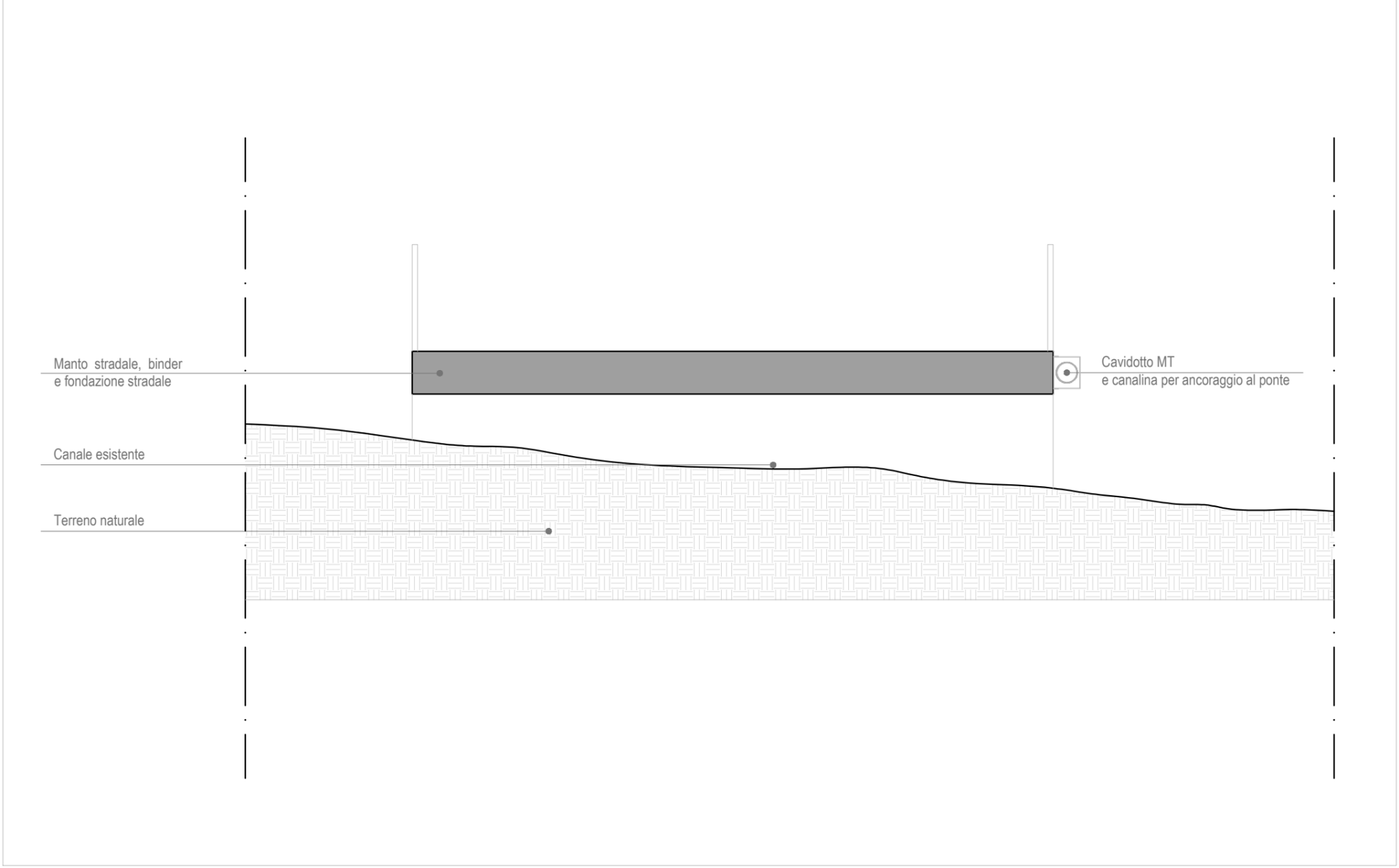
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00		ta-vite	PSEM4.0	ENF

COMUNE DI PROCENO (VT)
REGIONE LAZIO

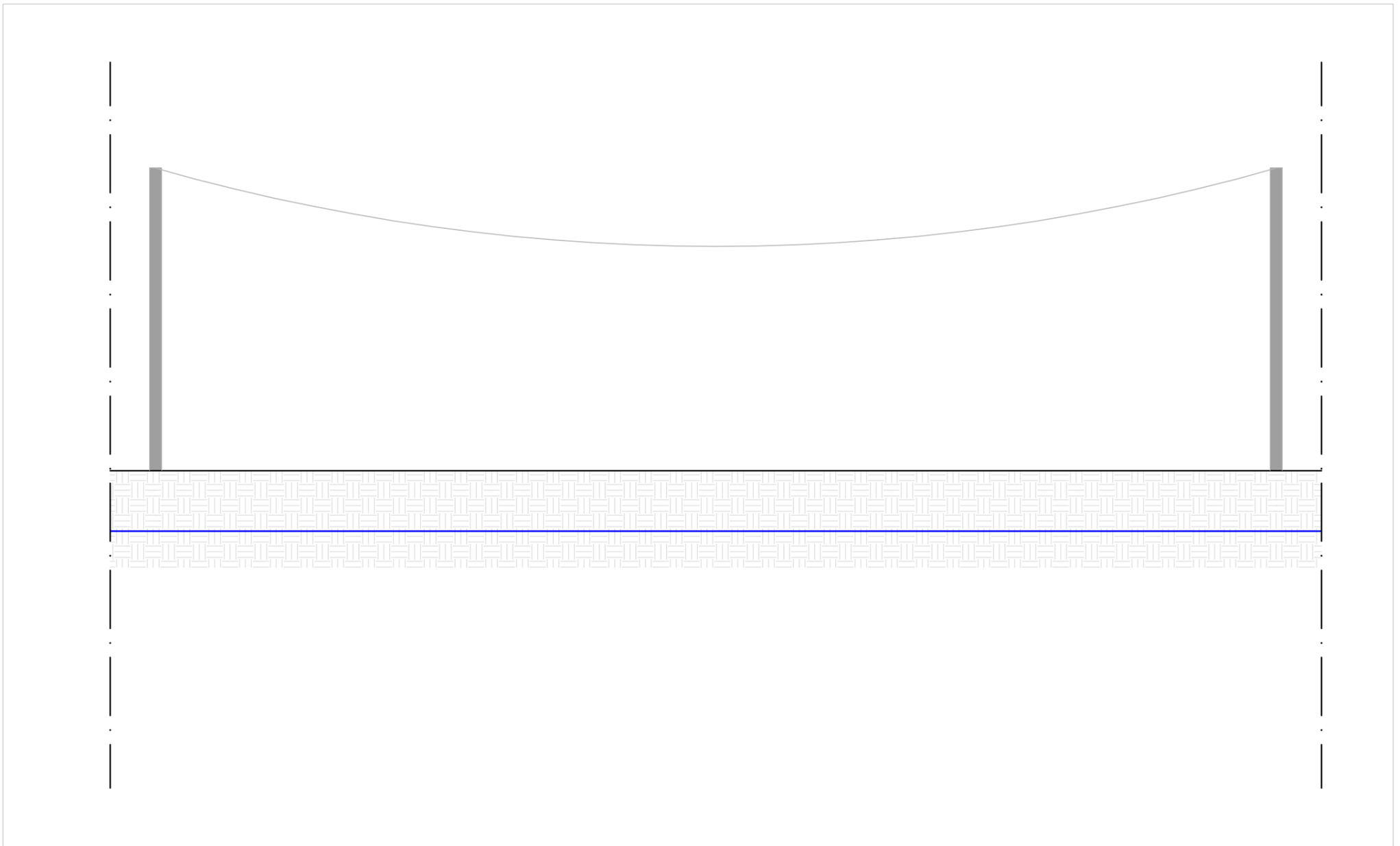




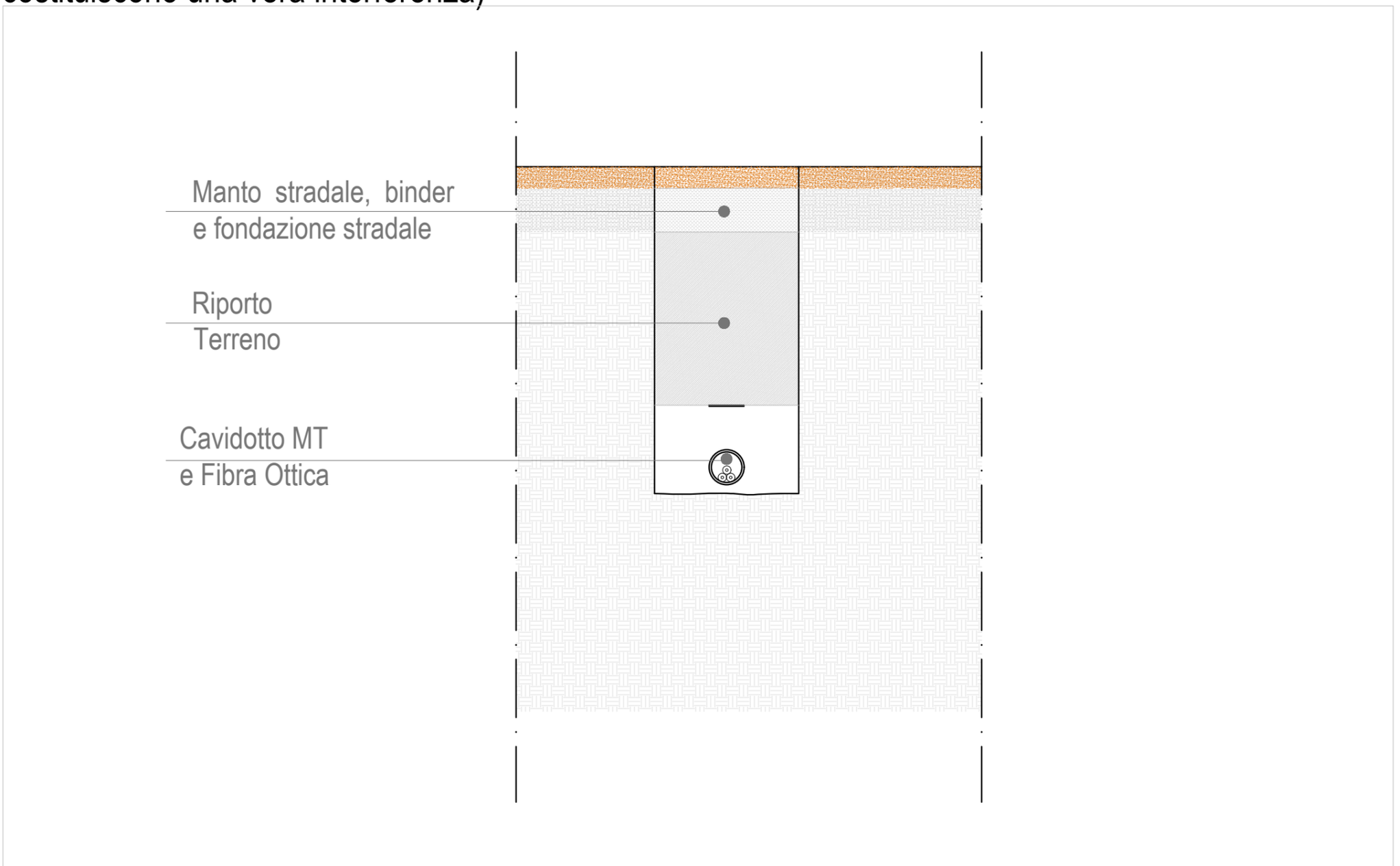
Incroci con strade comunali-locali (Schema esemplificativo) | Valido per le interferenze nn. 4-9-10-11-18-19-20-25-28-29-32-33-34-36



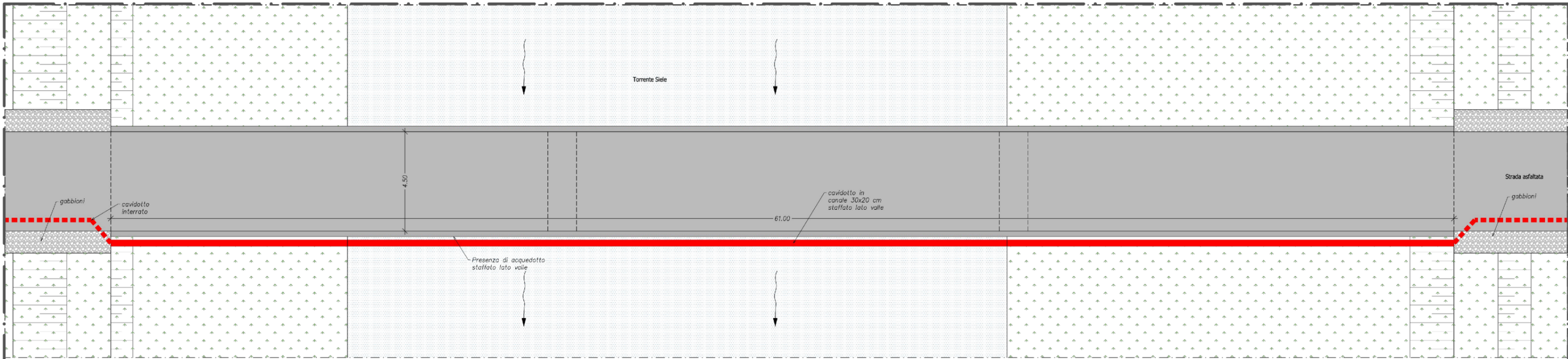
Superamento interferenza canale (e/o acque pubbliche da PTPR) passante sotto strada (Schema esemplificativo) | Valido per le interferenze nn. 2-7-24-27-31-37



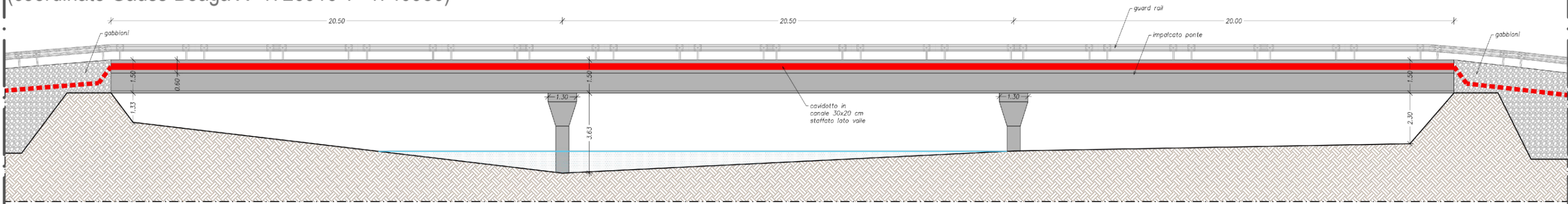
Intersezioni Elettrodotta MT interrato in progetto con Linee AT/MT aeree esistenti (Schema esemplificativo) | Valido per i casi nn. 3-5-6-16-22-26-35 (si precisa che queste intersezioni non costituiscono una vera interferenza)



Intersezioni con proprietà private (Schema esemplificativo) | Sezione a mini trincea valido per le interferenze nn. 8-12-13-14-15-17-21-23-30

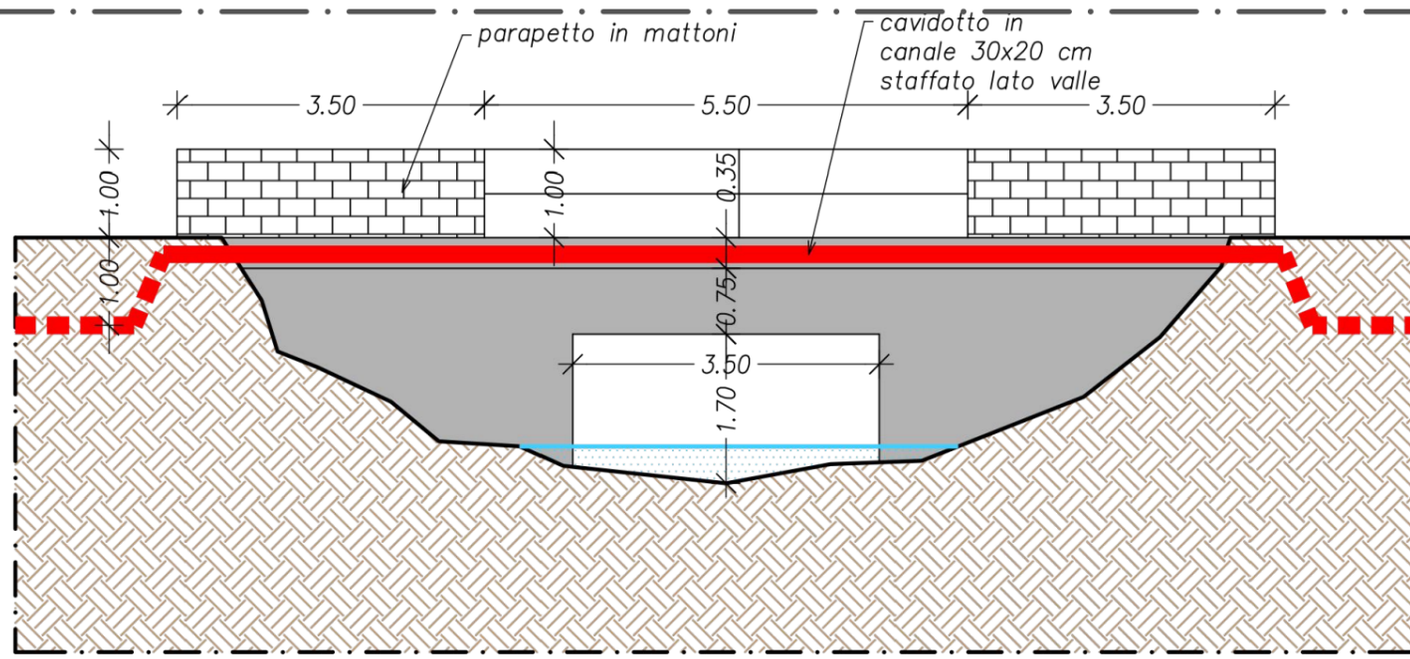
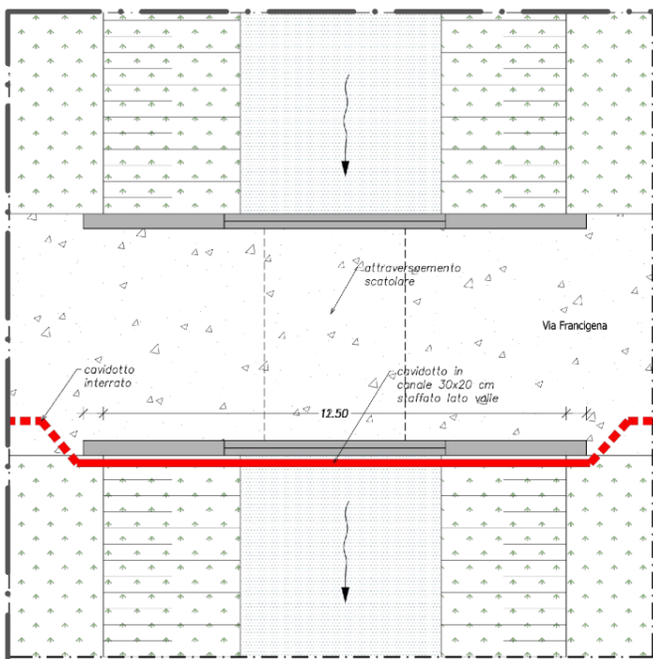


Interferenza Num. 40 - Stralcio Planimetrico - Attraversamento fiume/corso d'acqua - Torrente Siele (Fosso da PTPR TAV_B)
 (coordinate Gauss-Boaga X=1726916 Y=4740936)



Interferenza Num. 40 - Sezione

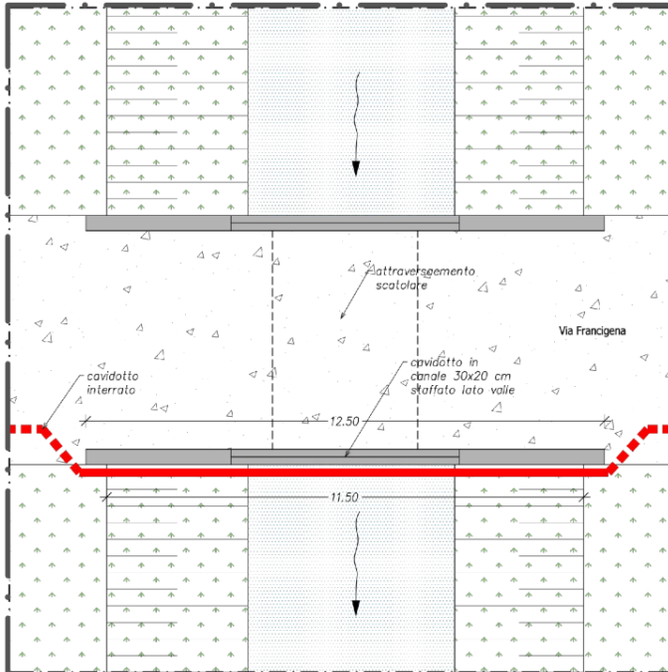
L'interferenza è superabile mediante posa del cavo interrato attraverso un sistema di canalizzazione posta nella parte più esterna del ponte.



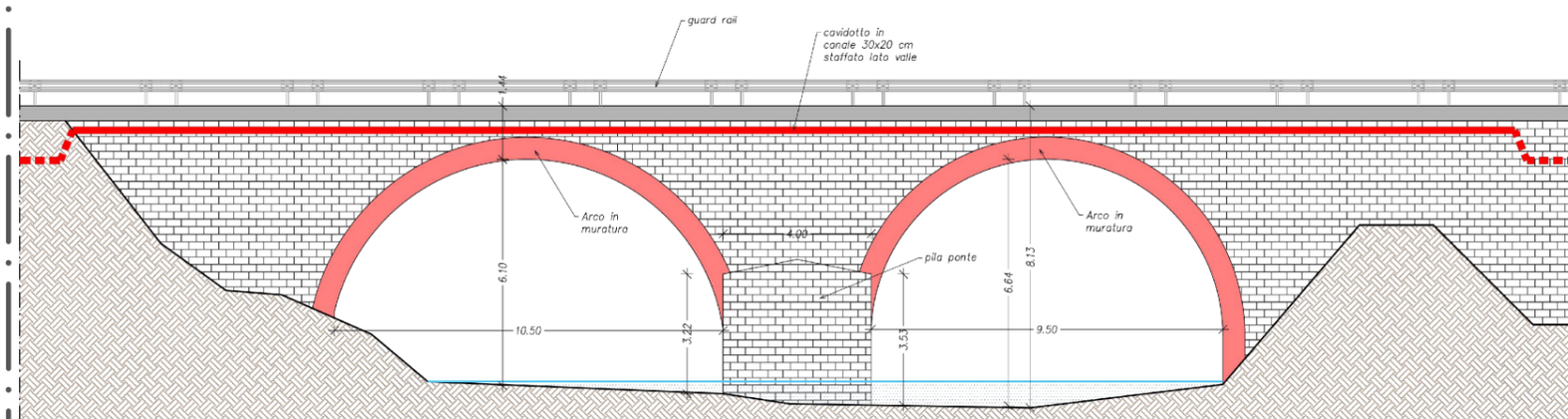
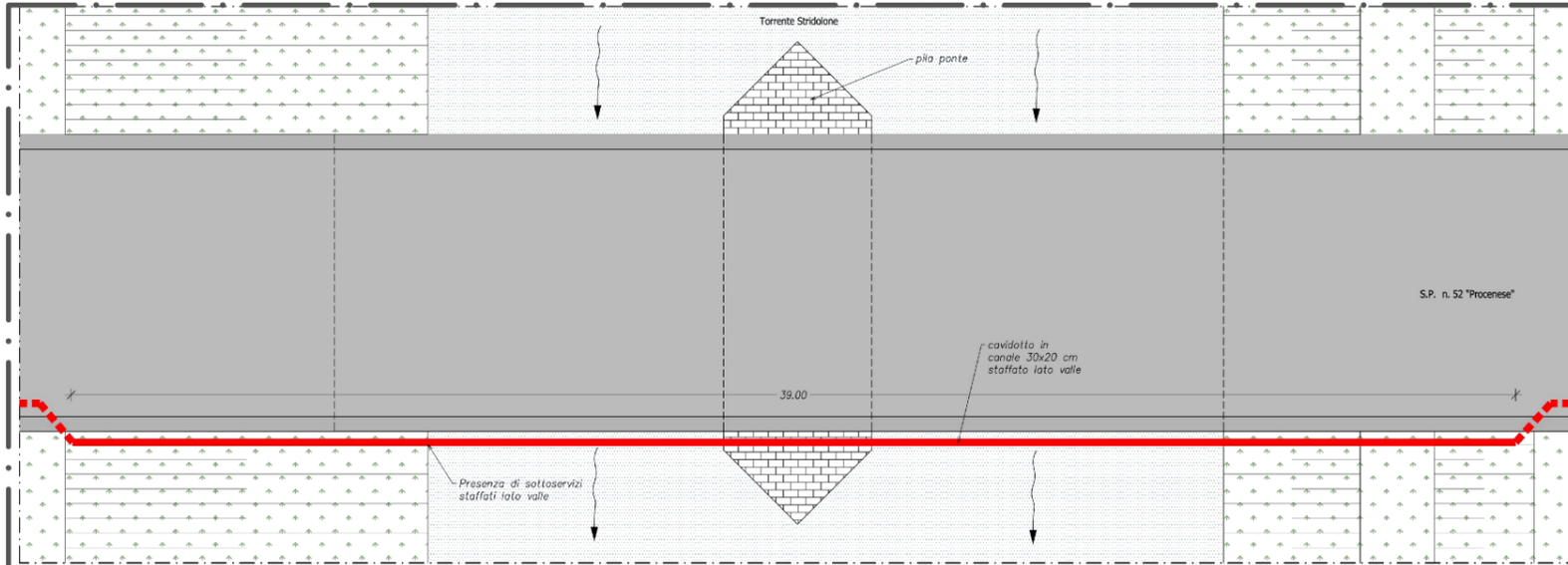
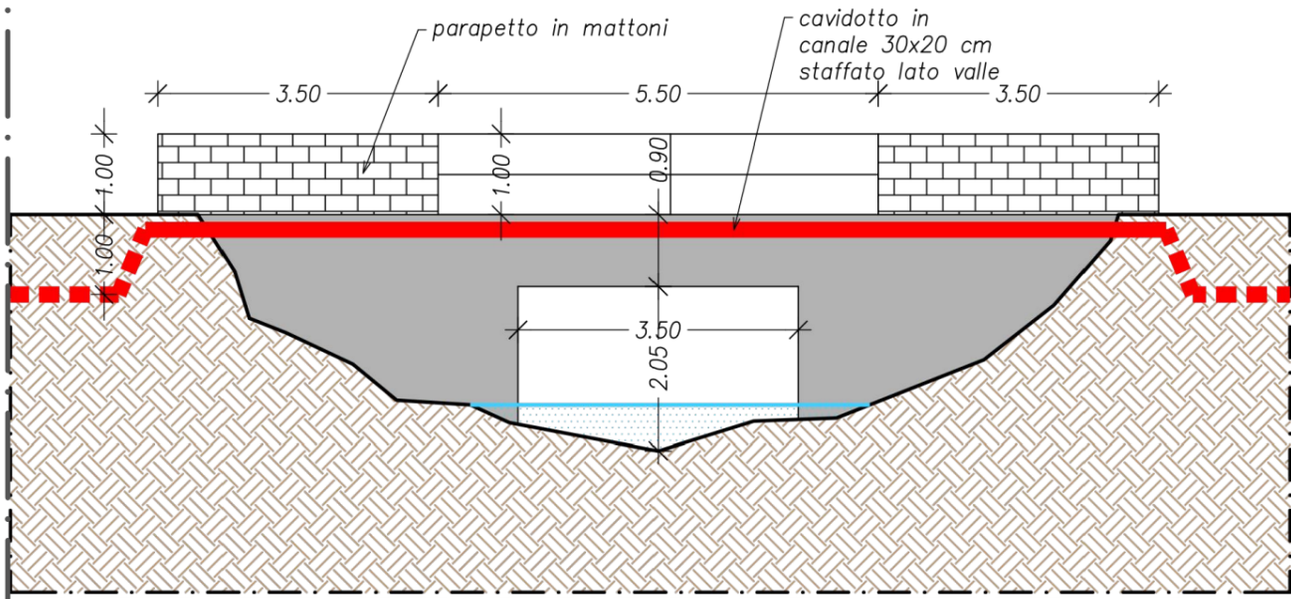
Interferenza Num. 39

Stralcio Planimetrico e Sezione
 Attraversamento fiume/corso d'acqua - Senza nome (Fosso da PTPR TAV_B)

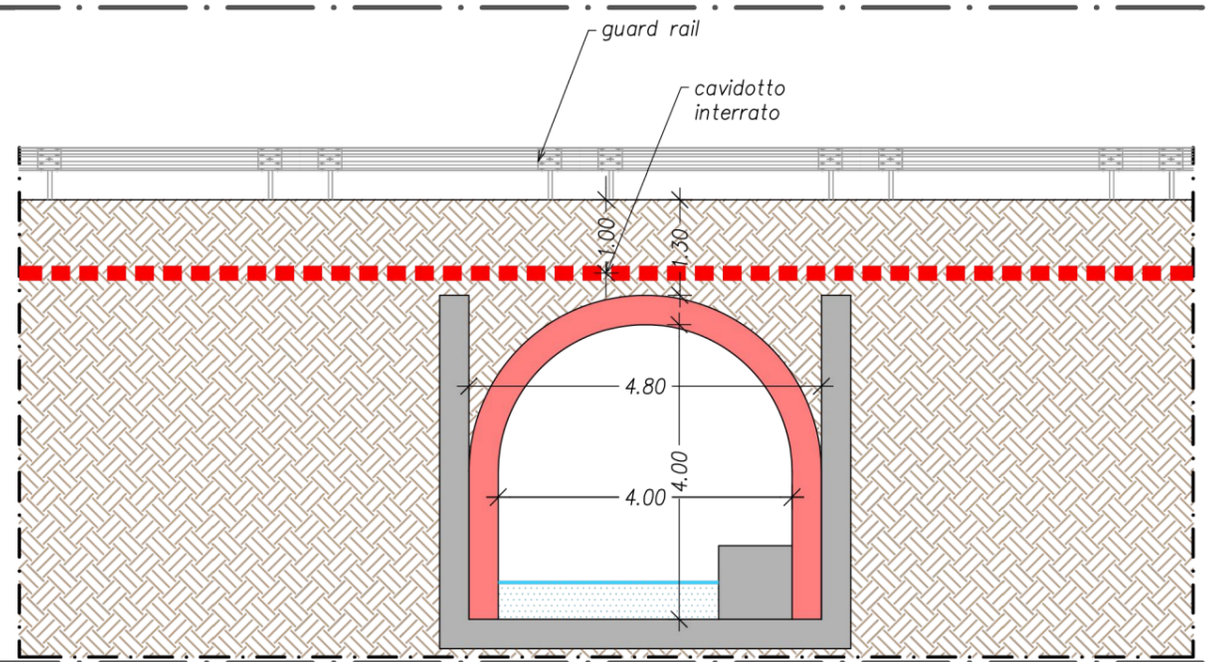
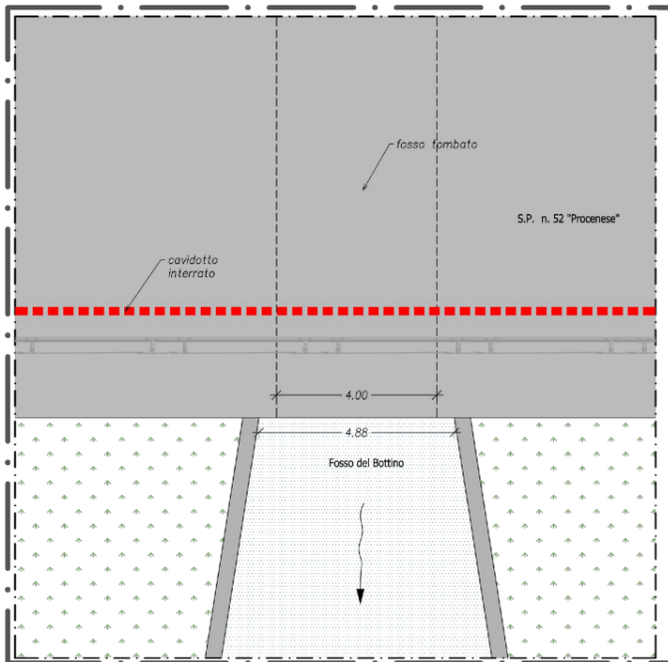
(coordinate Gauss-Boaga, X=1727227
 Y=4741039)



Interferenza Num. 38
 Stralcio Planimetrico e Sezione
 Attraversamento fiume/corso
 d'acqua - Senza nome
 (coordinate Gauss-Boaga,
 X=1727332 Y=4741030)



Interferenza Num. 31 (Fosso da PTPR TAV_B)
 Stralcio Planimetrico e Sezione | Attraversamento fiume/corso d'acqua - Torrente Stridolone
 (coordinate Gauss-Boaga, X=1732589 Y=4737885)



Interferenza Num. 33
 Stralcio Planimetrico e Sezione
 Attraversamento fiume/corso d'acqua - Fosso del Bottino
 (coordinate Gauss-Boaga, X=1731504 Y=4737914)