## **Cavidotto MT** INTERFERENZA CON TORRENTE Sottostazione utente **BELICI Cavidotto AT** Area sottocampo 1 SE RTN Caltanissetta Area sottocampo 2 Area sottocampo 3 Area sottocampo 4 Area sottocampo 5 Cavidotto MT Area sottocampo 6

Inquadramento territoriale su ortofoto - Area impianto : Lat.37°37'19.49"N, Long. 13°59'24.85"E; area SE Terna Villalba: Lat.37°38'3.17"N, Long. 13°53'52.67"E . Scala 1:40.000

## INTERFERENZA CON TORRENTE BELICI

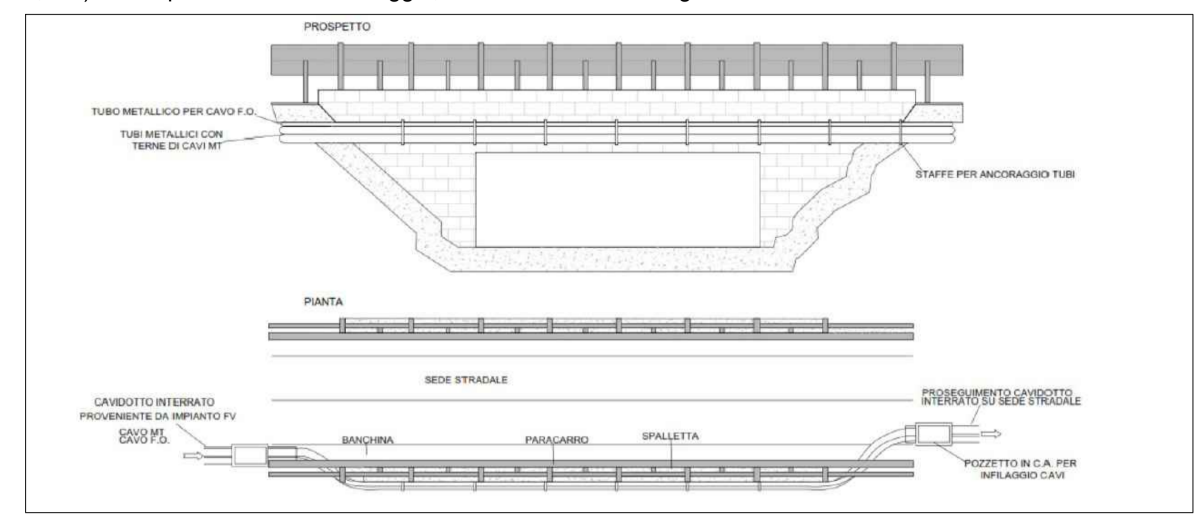
Dettaglio interferenza con Torrente Belici



Vista interferenza con Torrente Belici

## **DESCRIZIONE RISOLUZIONE INTERFERENZA**

La risoluzione tecnica prevista in progetto ai sensi della norma CEI 11-17 per la presenza di canalizzazioni d'acqua (Torrente Belici) al di sotto della viabilità esistente (SS121) prevede che il passaggio del cavidotto potrà avvenire al di sopra della canalizzazione, all'interno di tubazione metallica ancorata sulla fiancata del muro di sostegno del sovrappasso stradale mediante apposite staffe in acciaio. Verrà realizzato con cunicoli inclinati per raccordare opportunamente la posa dei cavi realizzati lungo la sede stradale (in profondità circa 1,3 m) con la posa mediante staffaggio, come mostrato nella figura sottostante.



Particolare costruttivo dell'attraversamento su sovrappasso stradale

