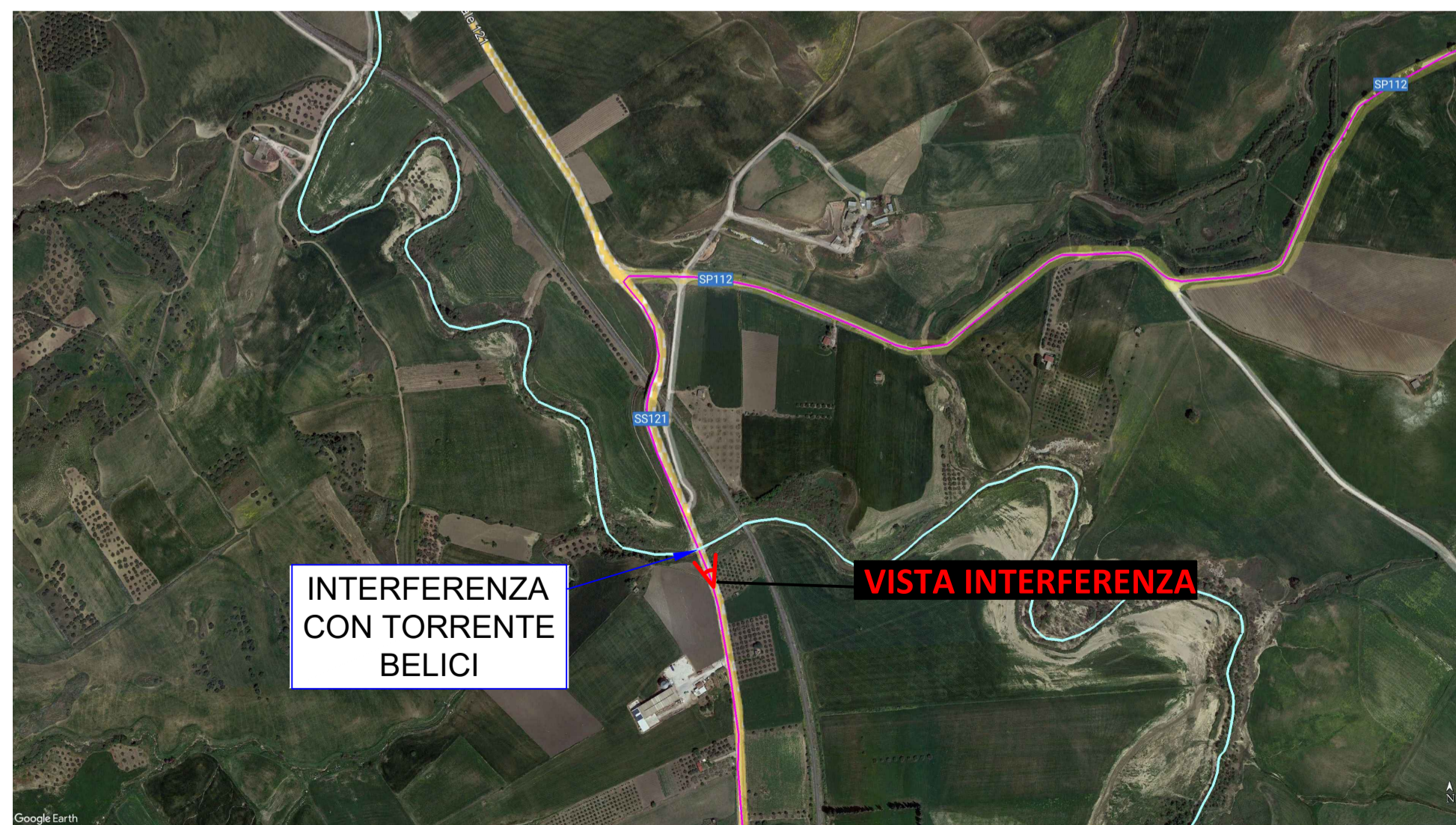


Inquadramento territoriale su ortofoto - Area impianto : Lat.37°37'19.49"N, Long. 13°59'24.85"E; area SE Terna Villalba: Lat.37°38'3.17"N, Long. 13°53'52.67"E . Scala 1:40.000



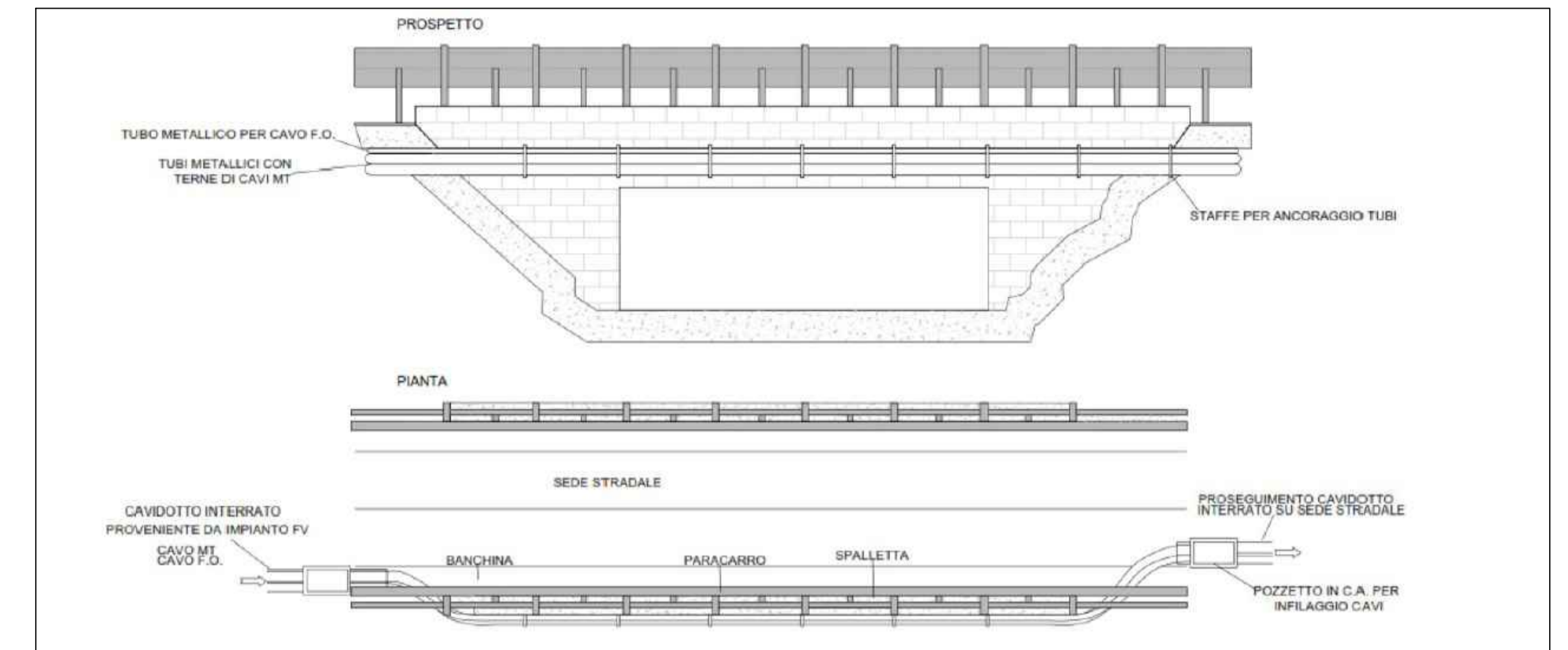
Dettaglio interferenza con Torrente Belici



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

LEGENDA PROGETTO

- Aree a disposizione
- Aree sottocampi impianto
- Cavidotto MT
- Sottostazione Utente : "Stazione Falck"
- SE RTN Caltanissetta
- Cavidotto AT

Impianto agrofotovoltaico "GARISI" di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

00	30/05/2023	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE SH Sede Legale: Via U. Maddalena, 204077 Sede operativa: Corso Calatani, 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it			PROPONENTE: Renantis Corso Italia 3 20122 Milano, Italia renantis.sicilia@legalmail.it		
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furtotti Arch. Pianif. Giovanna Filiberto Ing. Maria Vinci Ing. Fabiano Marchese Ing. Daniela Chiffari			TAVOLA DELLA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA CON IL TORRENTE BELICI		
CODICE ELABORATO: GARISI_EL125_REV00			CODICE ELABORATO: GARISI_EL125		
DATA: Maggio 2023			SCALA: 1:40.000		
TIPOLOGIA/ANNO FV22		COD. PROGETTO GARISI		N.º ELABORATO EL125	
				REVISIONE 00	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato