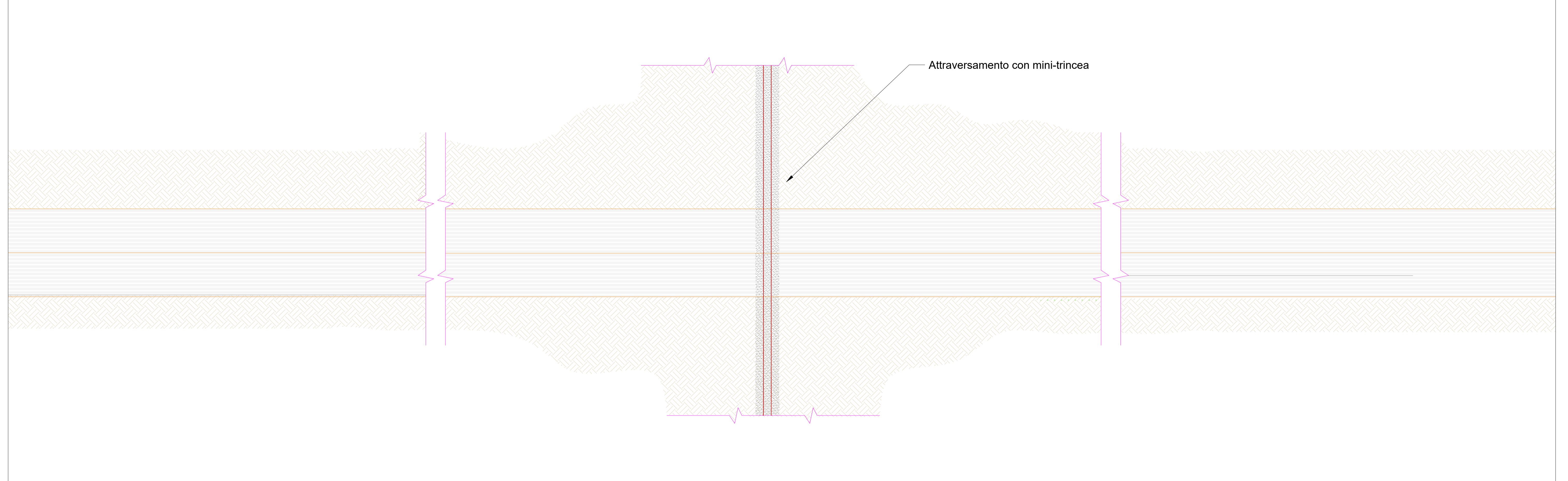
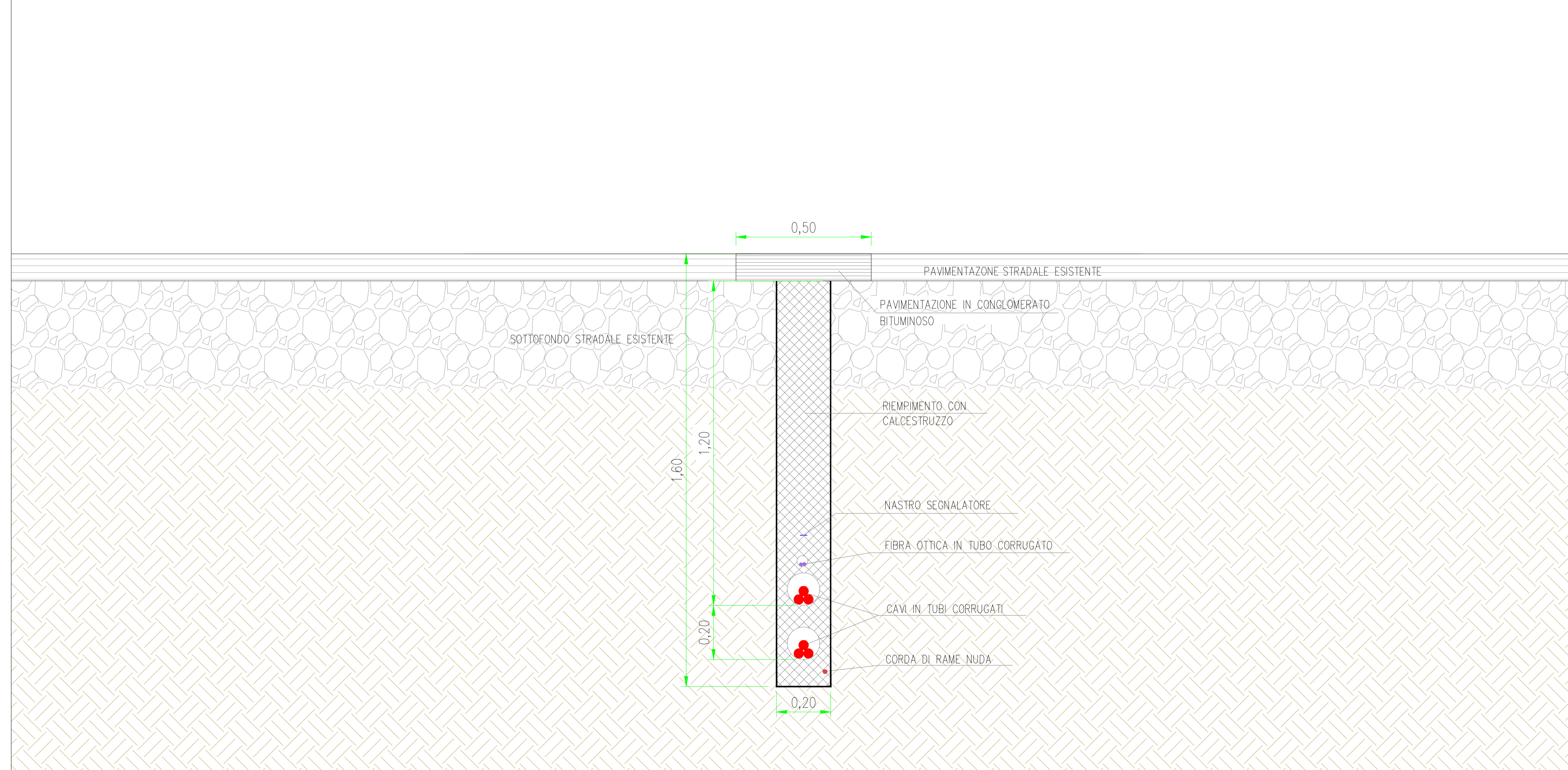




Planimetria attraversamento interferenza SP30 - Scala 1:10



Risoluzione interferenza SP30 - Scala 1:10



		REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)			
PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"					
TITOLO Tav.21 - Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento					
PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo <small>Studio di progettazione: "SCM Ingegneria", con sede legale in Via Carlo del Croco, 55 72022 Lariano (BR) Tel.: 0831-728955 PEC: cavallo.daniele@ingpec.eu</small>	PROPONENTE INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. <small>Sede legale e Amministrativa: Piazza Marfettano, 1 38068 ROVERETO (TN) Tel.: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.energiasolareitalia@legatmail.it</small>	VISTI			
					
Scala 1:10	Formato Stampa A2	Cod. Elaborato FV-LNG-PD-TAV-21	Rev. Nome File a FV-LNG-PD-TAV-21-Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento.dwg	Foglio 1 di 1	
Rev. a	Data 02/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato D.Cavallo	Controllato A.Corradetti	Approvato R.Cairolì