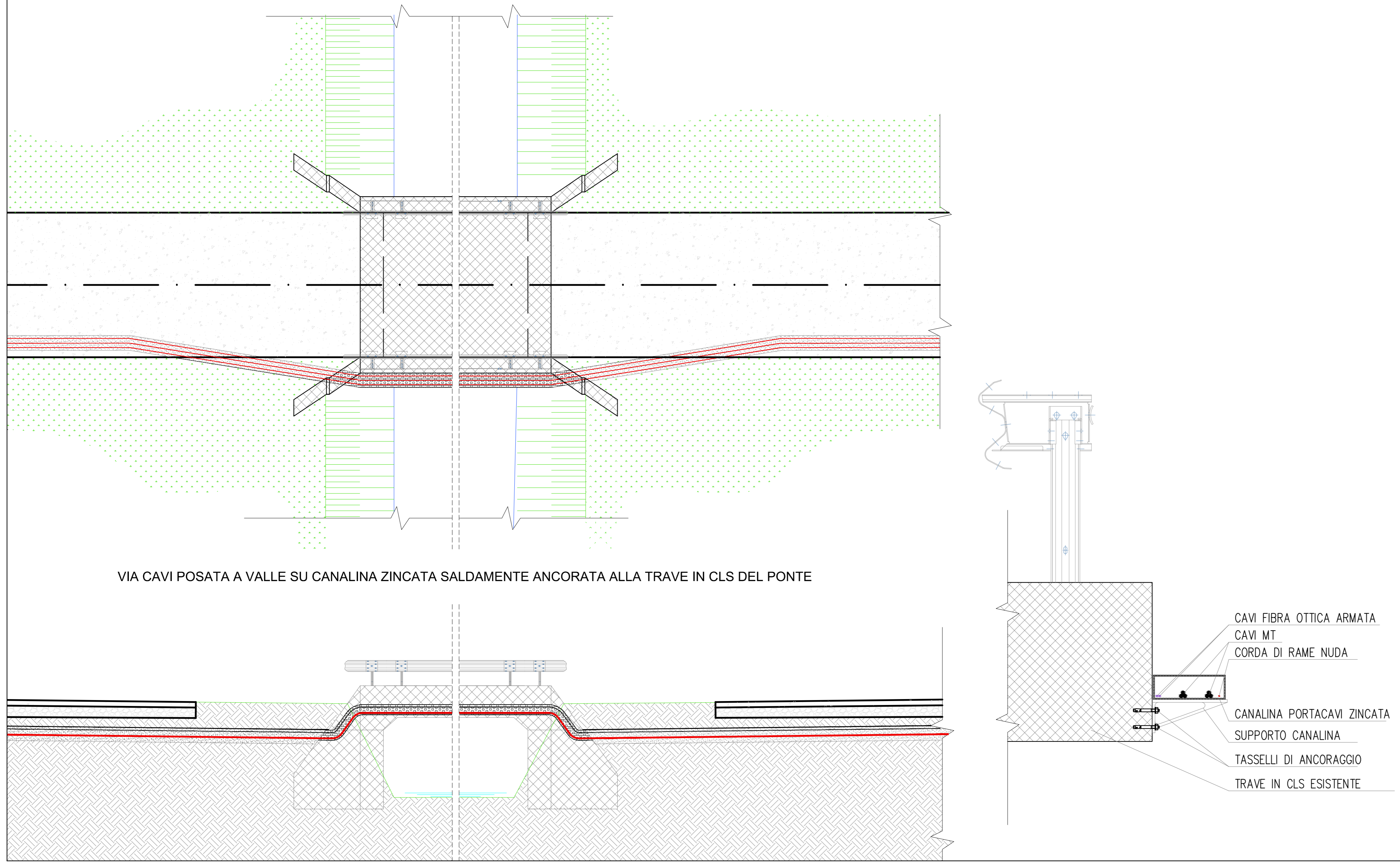
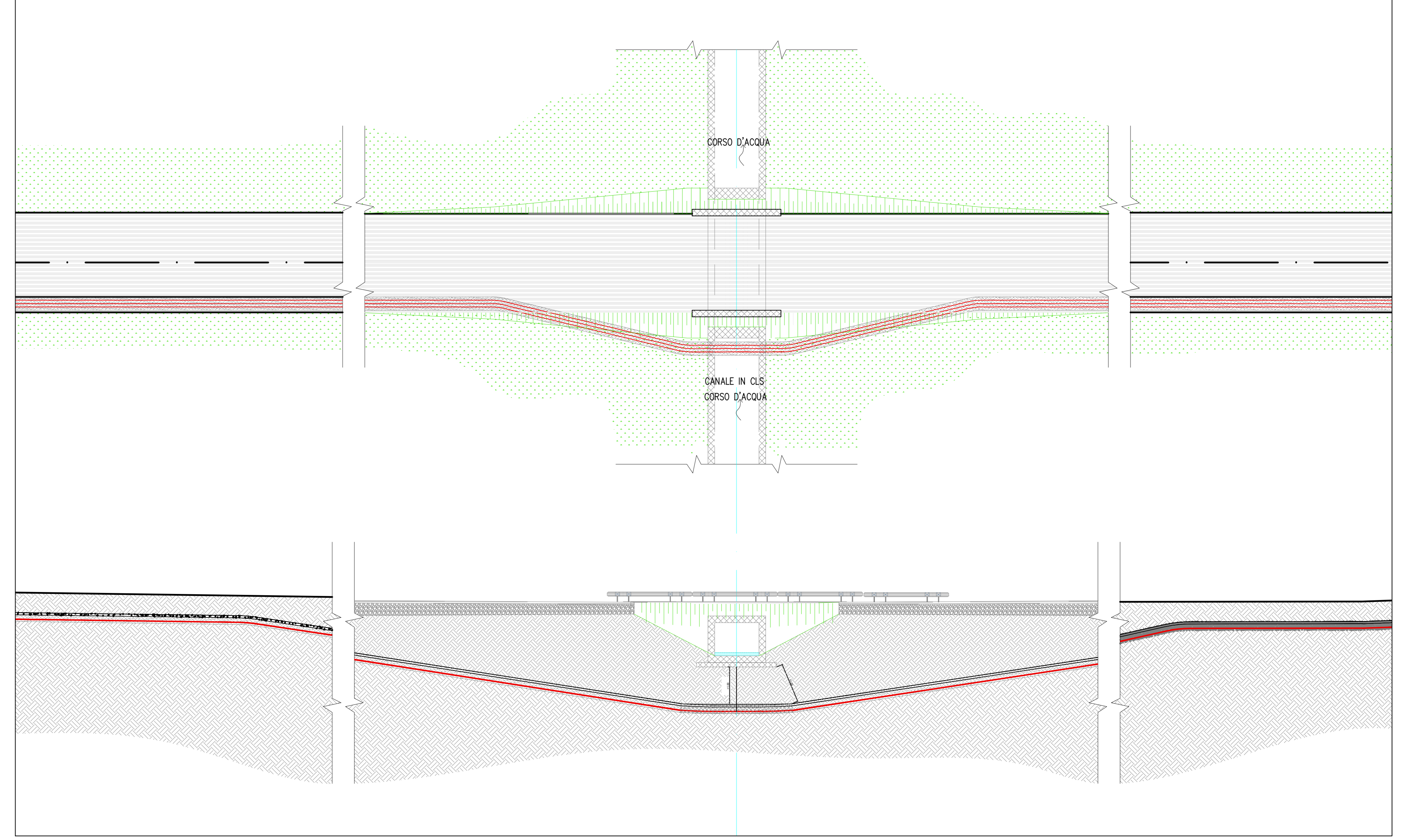


TIPICO ATTRAVERSAMENTO PONTE SU CANALE - "Particolare 1"

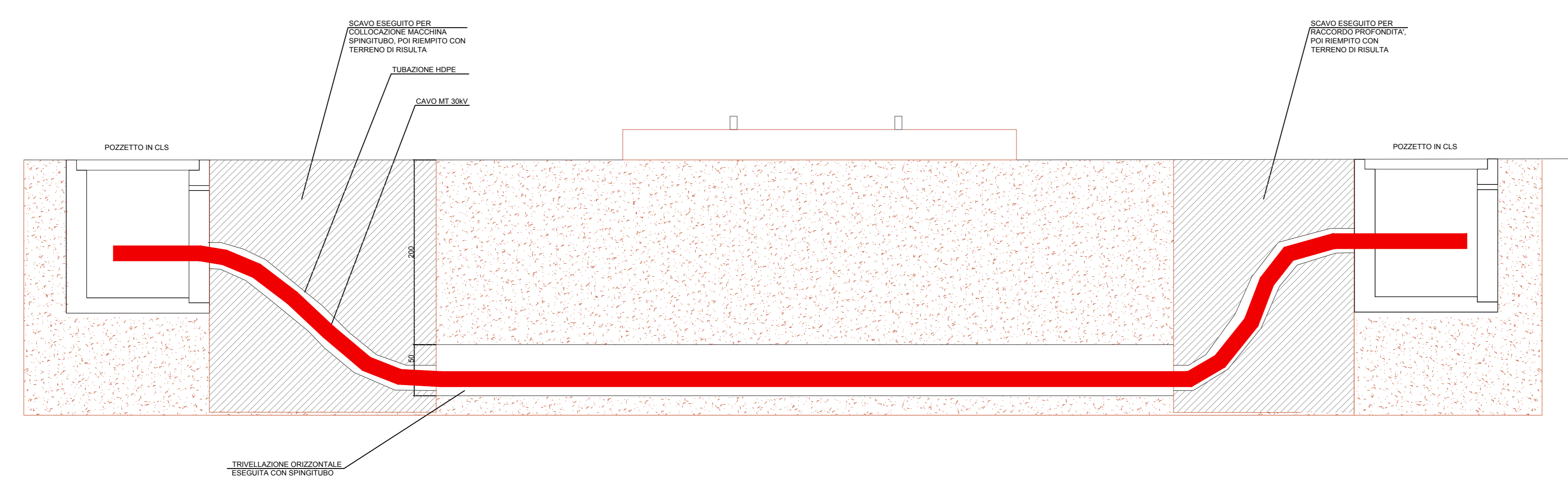


TIPICO ATTRAVERSAMENTO CANALE ACQUA SOTTERRANEO - "Particolare 2"

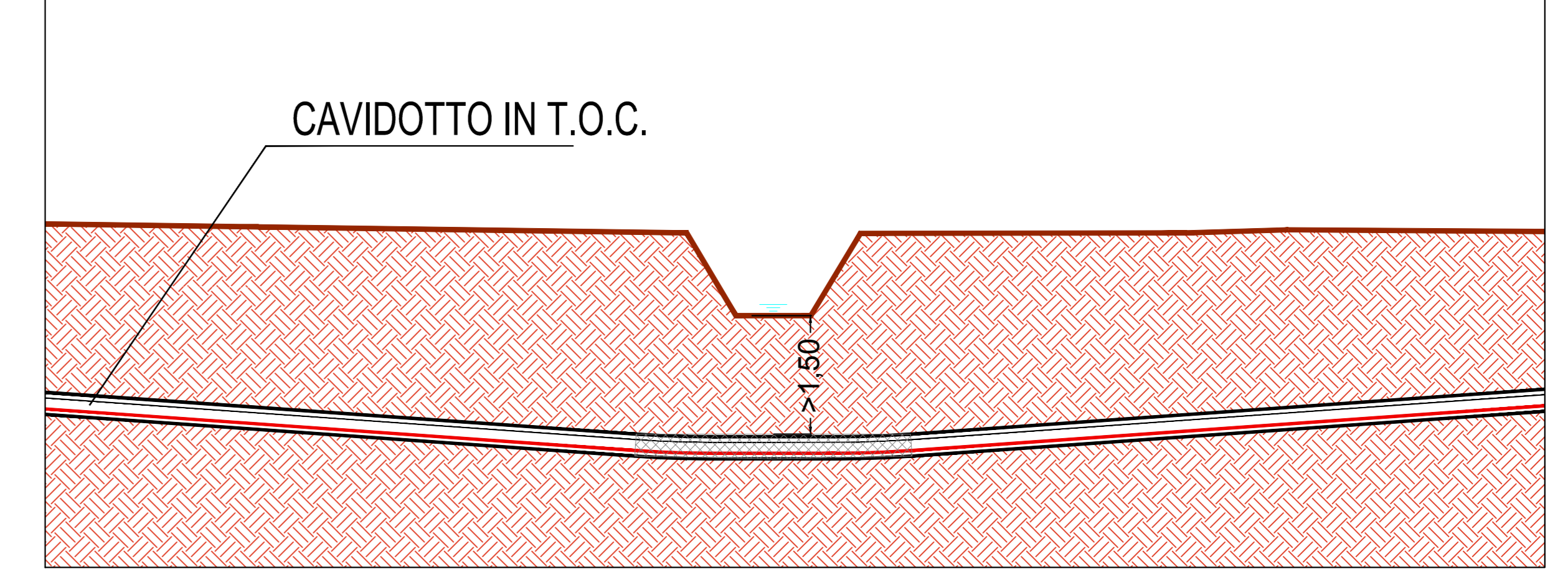


TIPICO SCAVO CON MACCHINA SPINGITUBO PER ATTRAVERSAMENTO FERROVIA - "Particolare 3"

LA VALIDAZIONE DEL TIPICO DEVE ESSERE SEMPRE PRECEDUTA DA COMUNICAZIONE CARATTERISTICHE DI PROFONDITA' EFFETTIVA DI EVENTUALI INTERFERENZE, DA PARTE DELL'ENTE PREPOSTO



TIPICO ATTRAVERSAMENTO CANALE ACQUA SUPERFICIALE

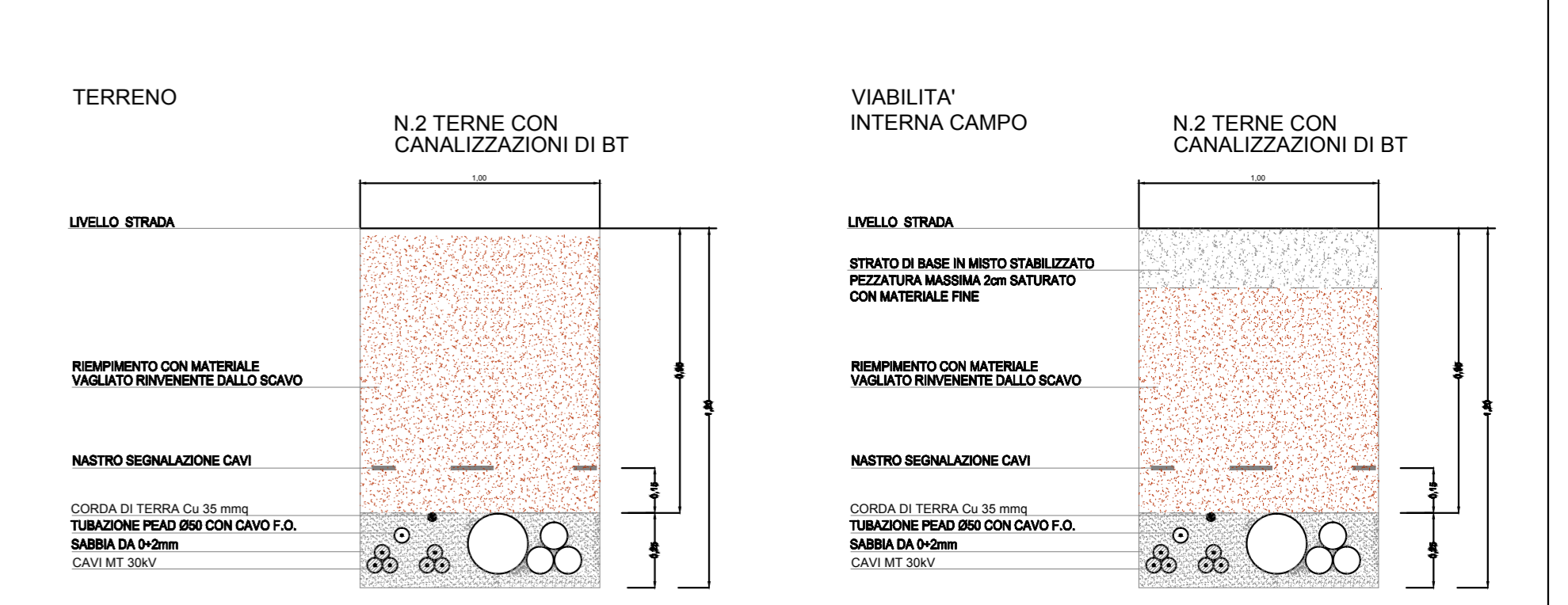


TIPICO SCAVO CON MACCHINA SPINGITUBO PER ATTRAVERSAMENTO STRADA STATALE - "Particolare 4"

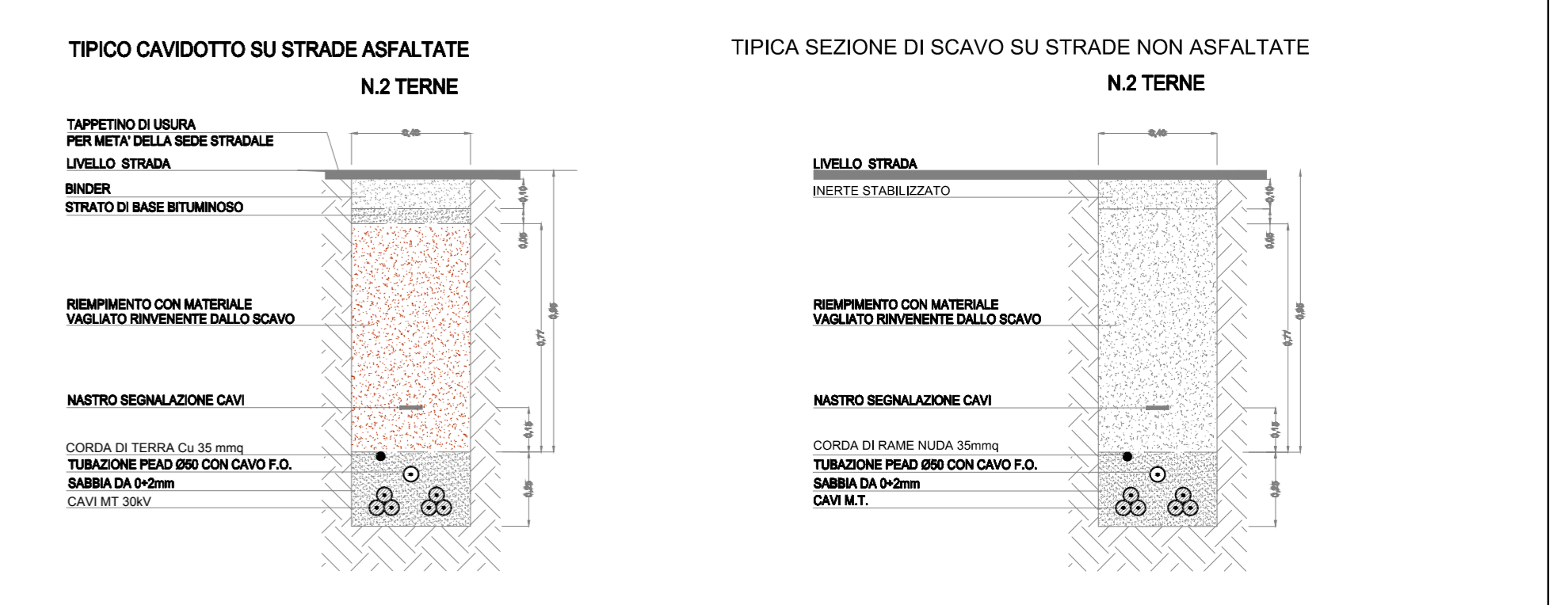
LA VALIDAZIONE DEL TIPICO DEVE ESSERE SEMPRE PRECEDUTA DA COMUNICAZIONE CARATTERISTICHE DI PROFONDITA' EFFETTIVA DI EVENTUALI INTERFERENZE, DA PARTE DELL'ENTE PREPOSTO



TIPICI SCAVI DI COLLEGAMENTO POWER STATION STRINGHE E CASSETTE STRINGA, INTERNO CAMPO



TIPICI SCAVI DI CONNESSIONE IMPIANTI



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 PARCO AGRIVOLTAICO
 E OPERE CONNESSE
 (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

IL COMMITTENTE ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		IDENTIFICATIVI CATASTALI CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.lia 86 - Fg. 67 - p.lia 7, 27, 73, 168	
ENGINEERING: Renovables renova		OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
IL PROGETTISTA Davide CAVALLLO n° 1220		REV. 5	
		REV. 4	
		REV. 3	
		REV. 2	
		REV. 1	
EMIS	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	
COMMESSA:	BR_A5_AU19_Sezioni trincee e cavidotti.dwg	FILE:	
SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE	
1:20/1:30	A1		
1	Foglio	TIPICI SEZIONI DI SCAVO VIE CAVO MT E BT	
1	di		