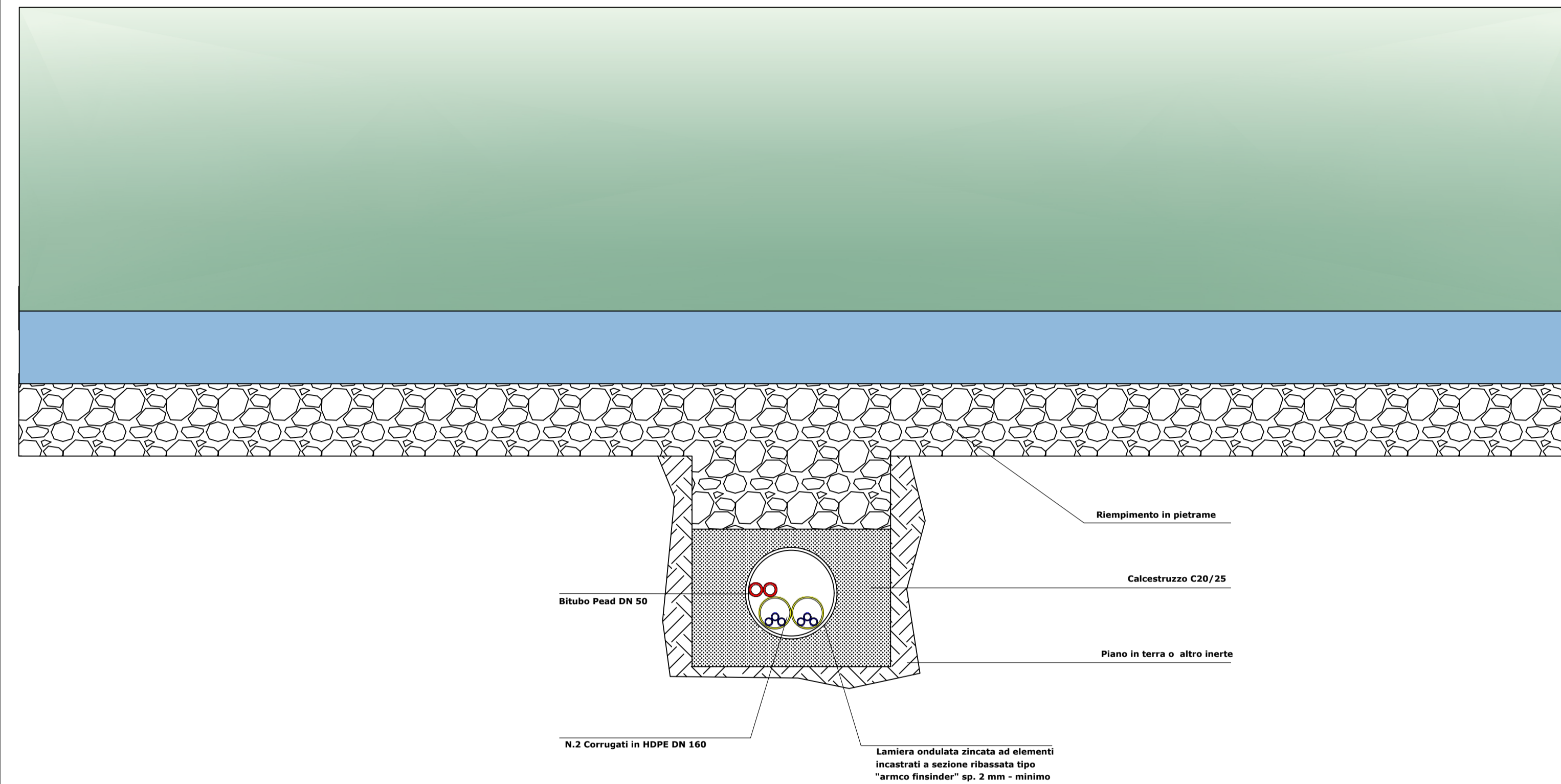
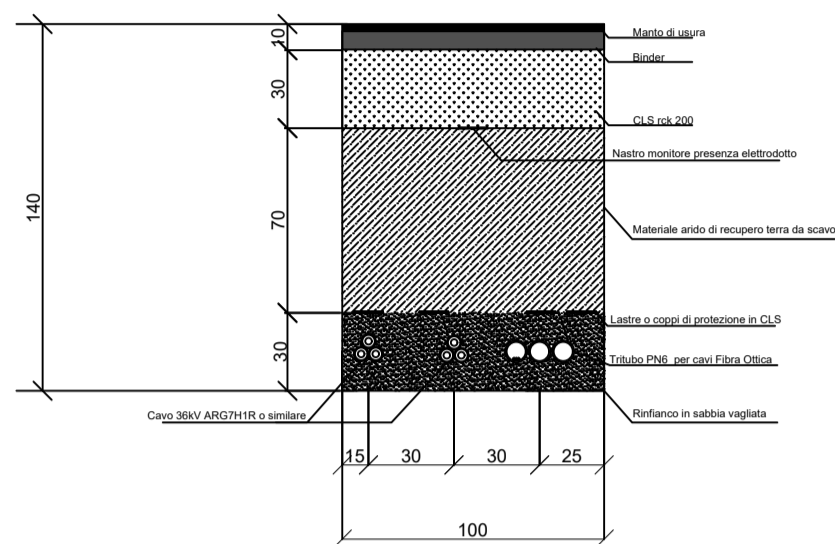


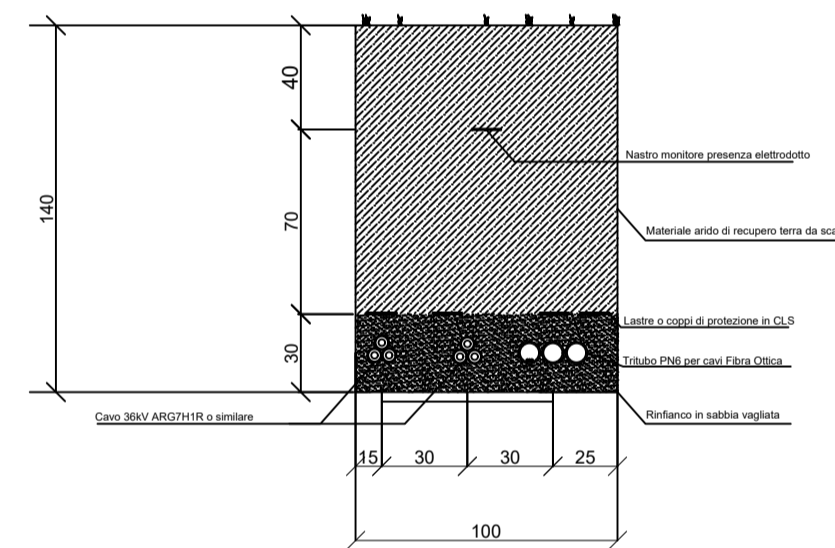
## Sezione di attraversamento canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



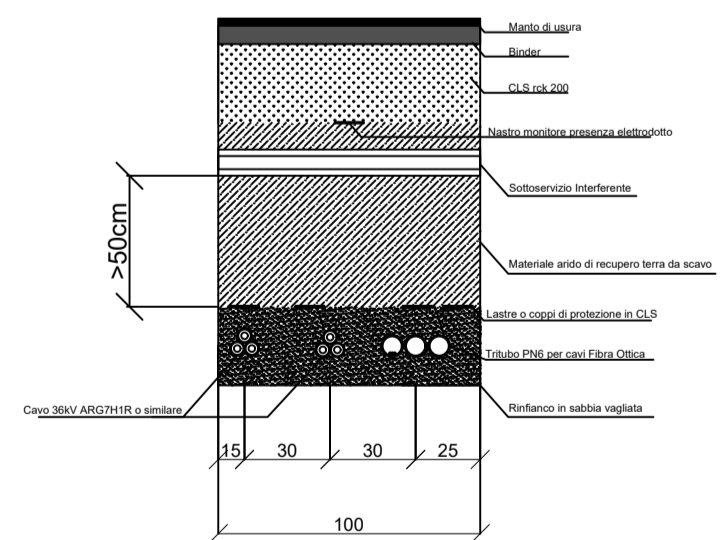
Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione) Posa in doppia terna a 36 kV su manto stradale



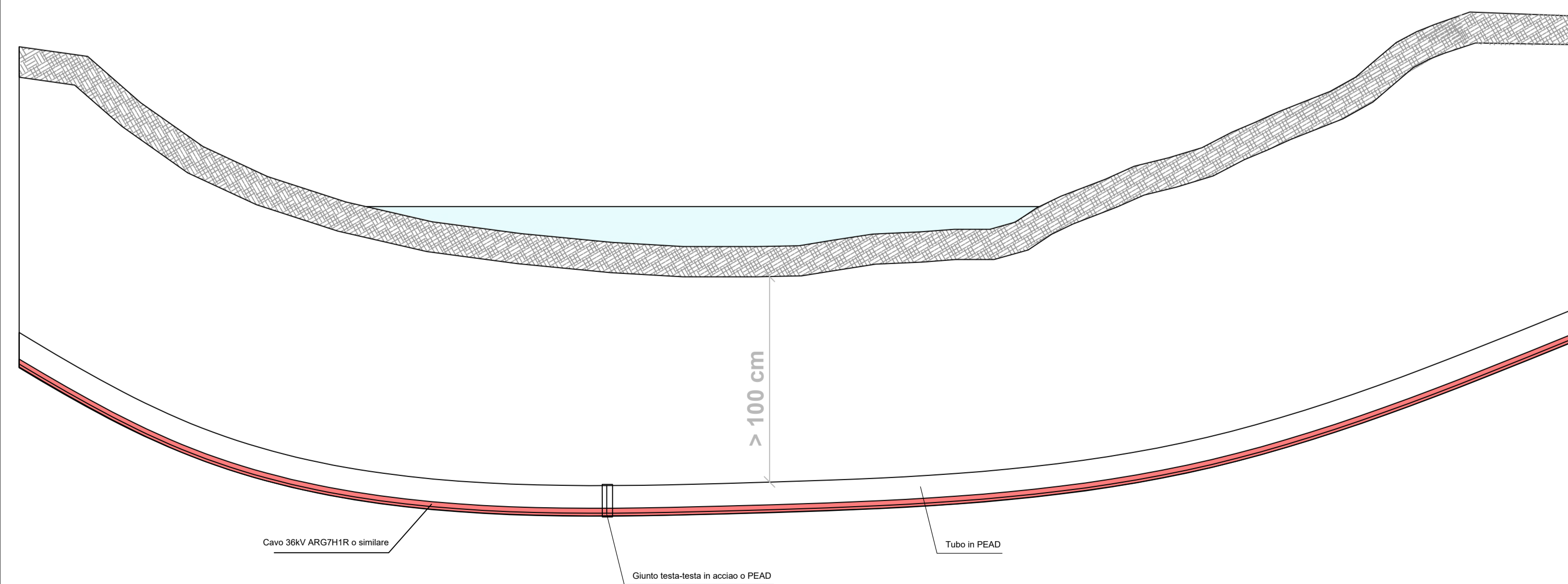
Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione) Posa in doppia terna a 36 kV su terreno naturale



Risoluzione Interferenza con sottoservizio per Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



## Sezione di attraversamento in TOC di canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI GROTTE DI CASTRO



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTE DI CASTRO.**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN DOS SRL**  
Via Giuseppe Ferrari, 12  
00195 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16649761000



Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	01/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.