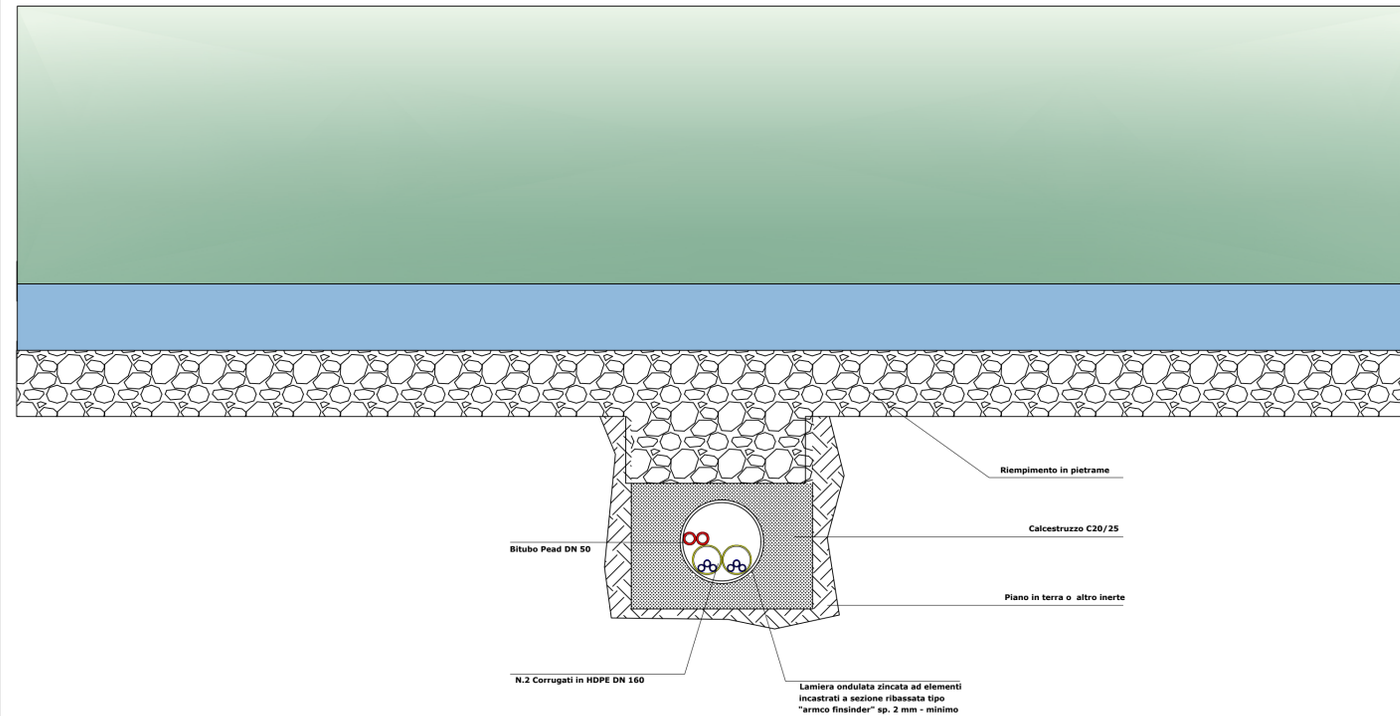
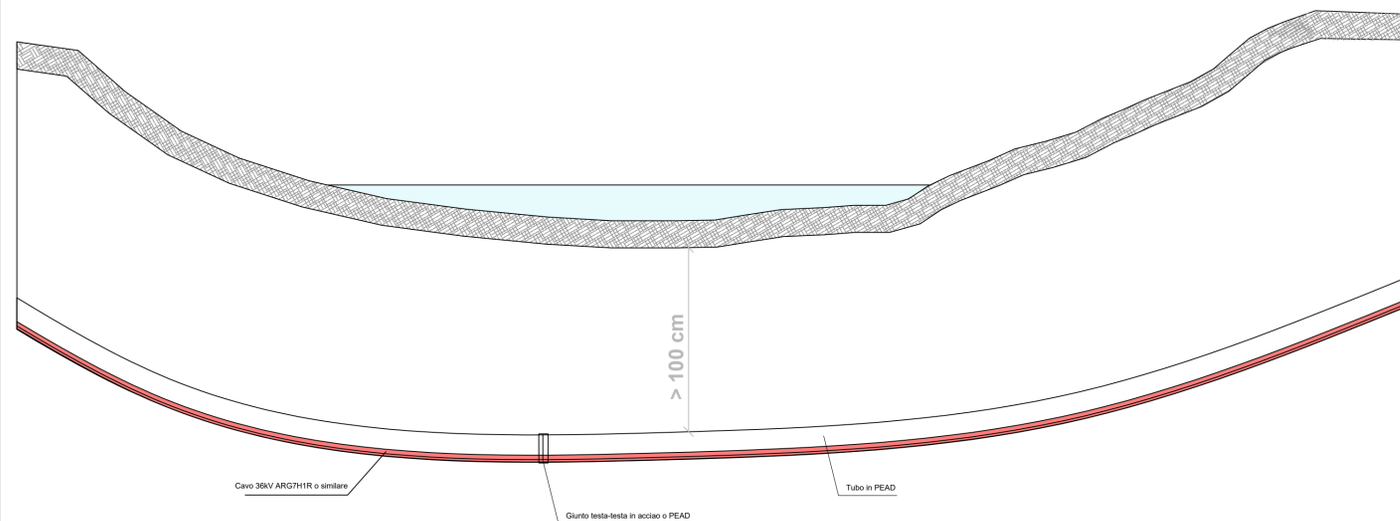


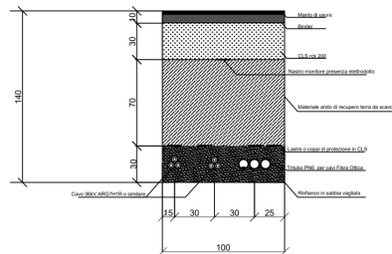
Sezione di attraversamento canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



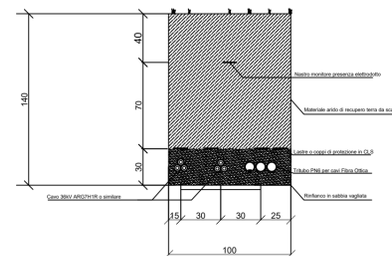
Sezione di attraversamento in TOC di canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



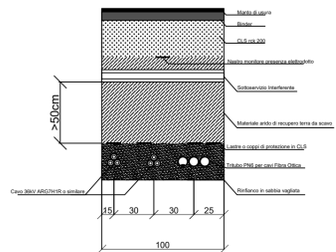
Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione) Posa in doppia terna a 36 kV su manto stradale



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



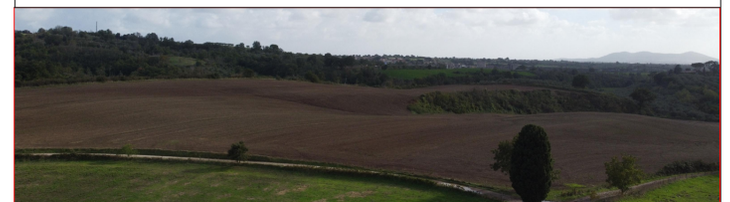
Risoluzione Interferenza con sottoservizio per Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO
COMUNE DI FARNESE



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO", DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



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

Società proponente

ICA REN ACT SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948651001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV37	Varia	Risoluzione delle interferenze cavidotto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/11/2023	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.