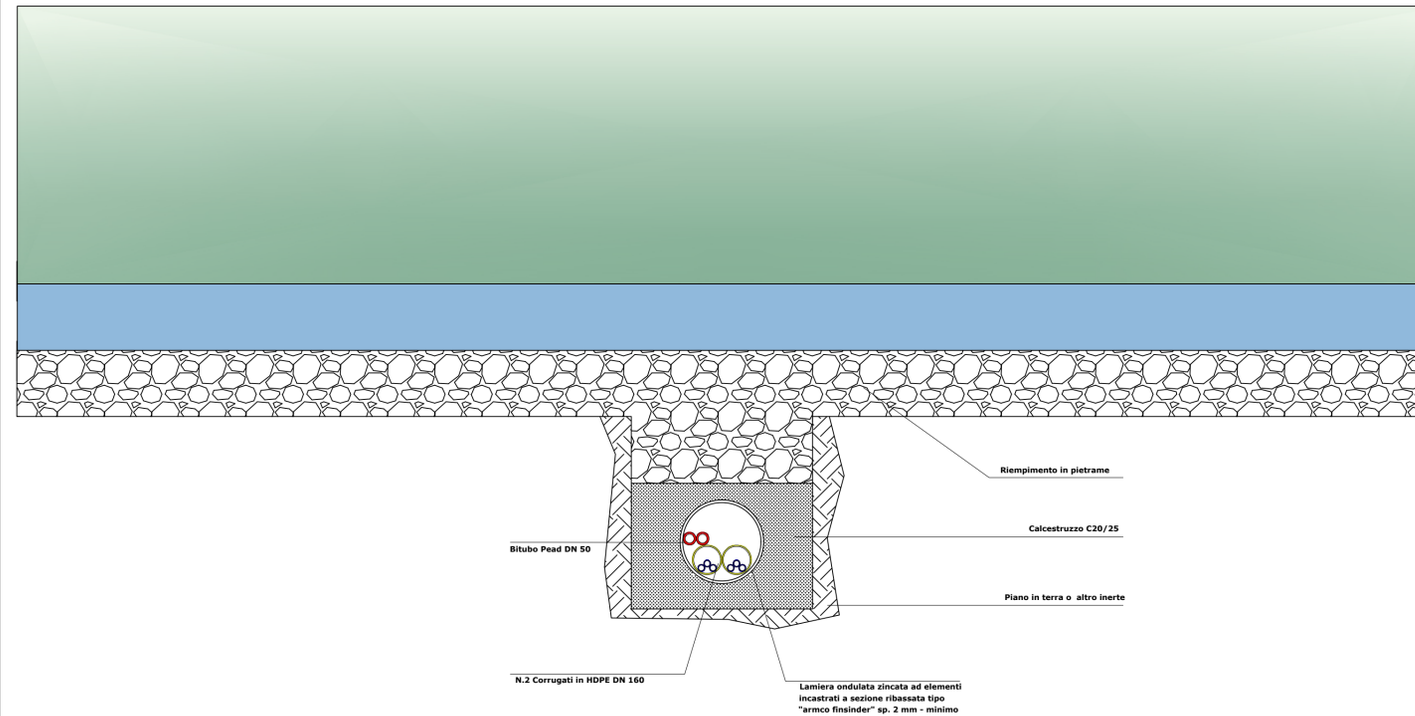
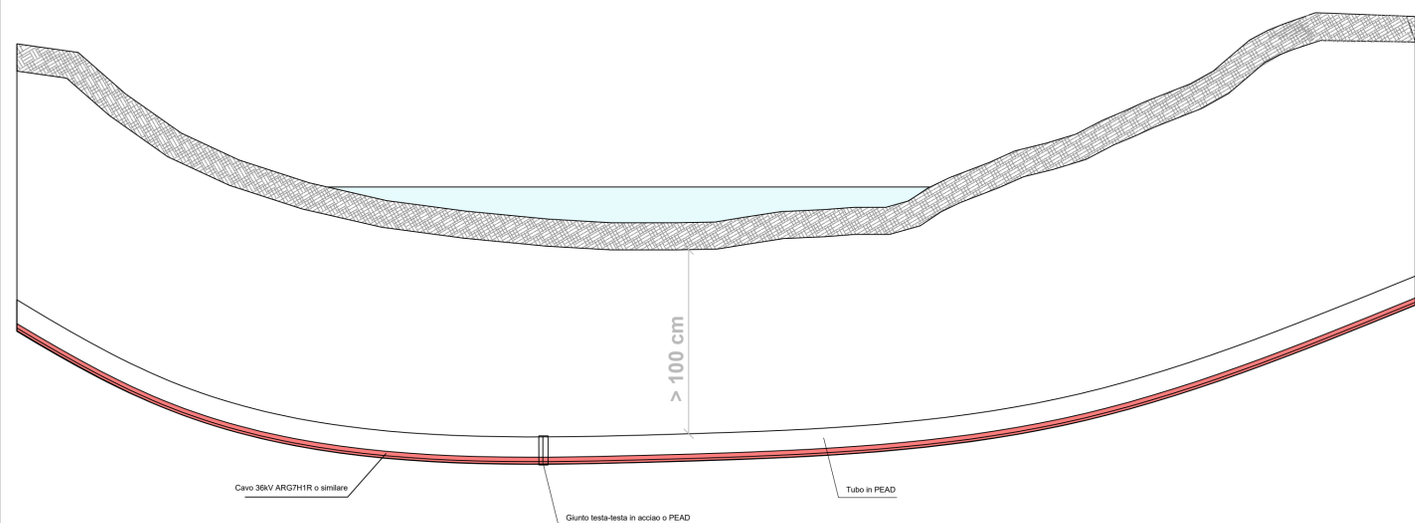


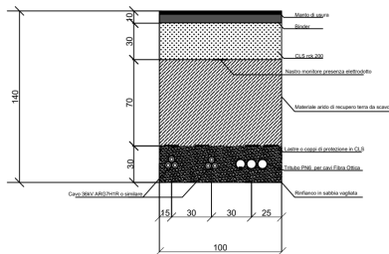
Sezione di attraversamento canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



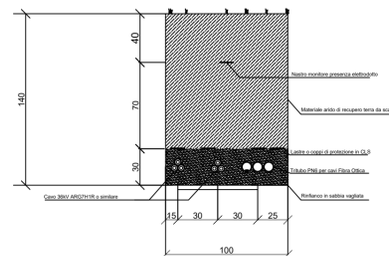
Sezione di attraversamento in TOC di canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



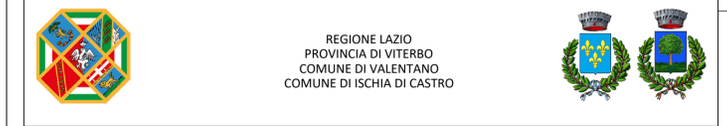
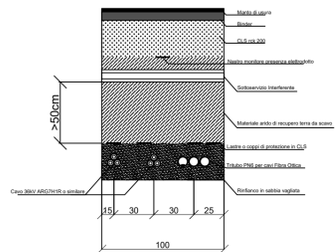
Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione) Posa in doppia terna a 36 kV su manto stradale



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)



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" PROGETTO VALENTANO
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO



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

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferrari 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16450681008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV35	Varia	Risoluzione delle interferenze cavidotto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	09/06/2023	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.