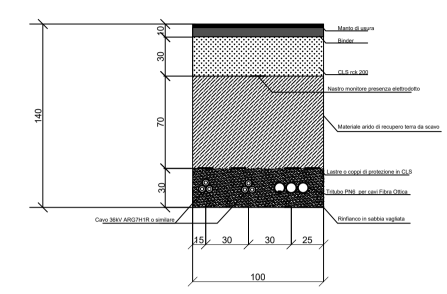
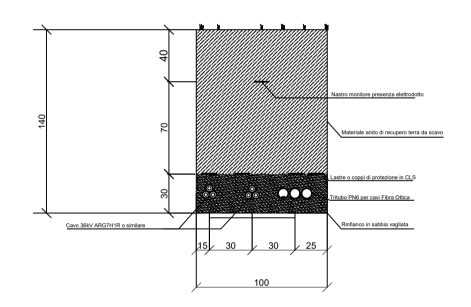
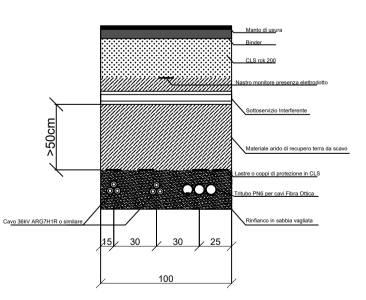
Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione) Posa in doppia terna a 36 kV su manto stradale



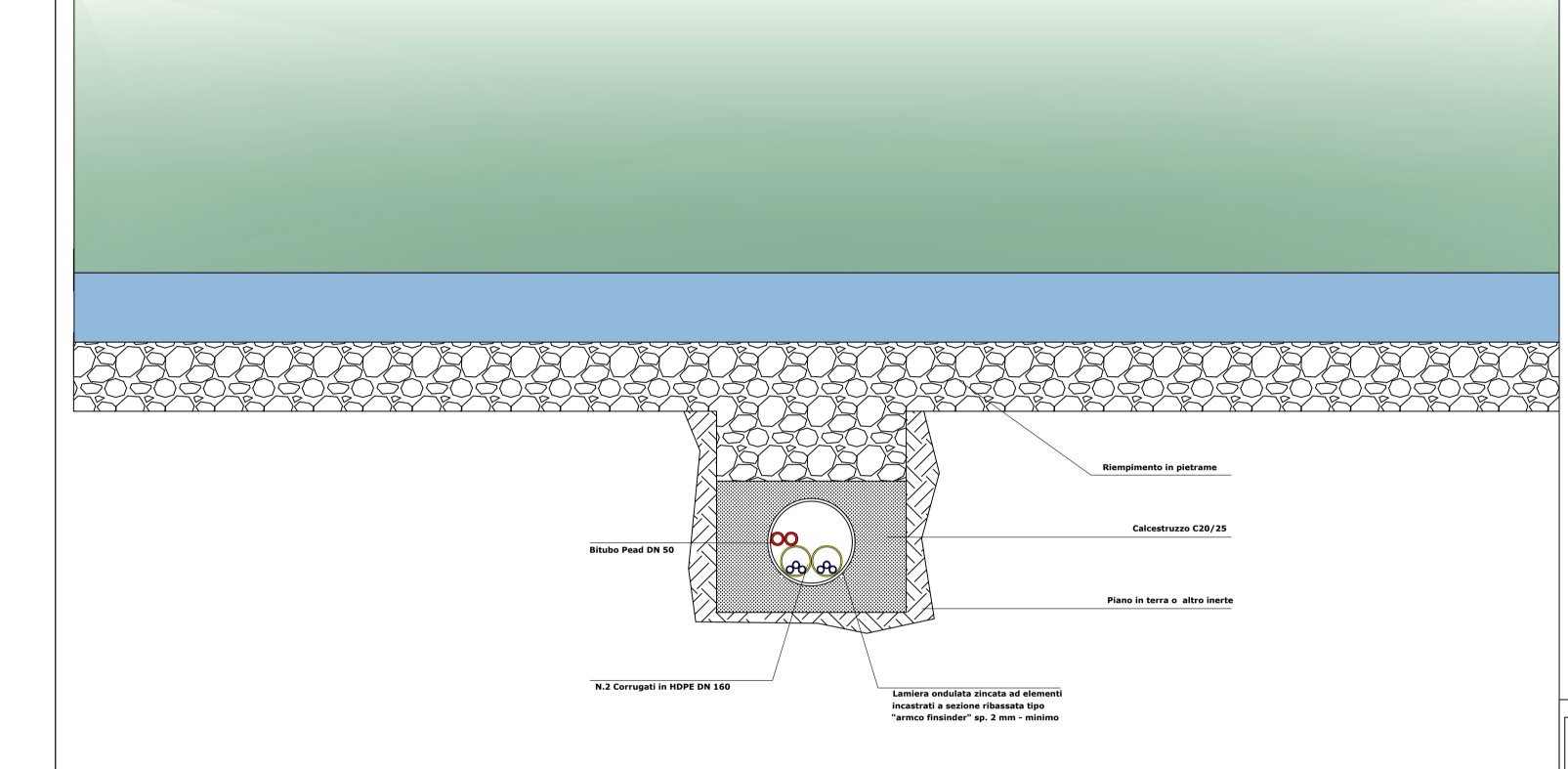
Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)
Posa in doppia terna a 36 kV su terreno naturale



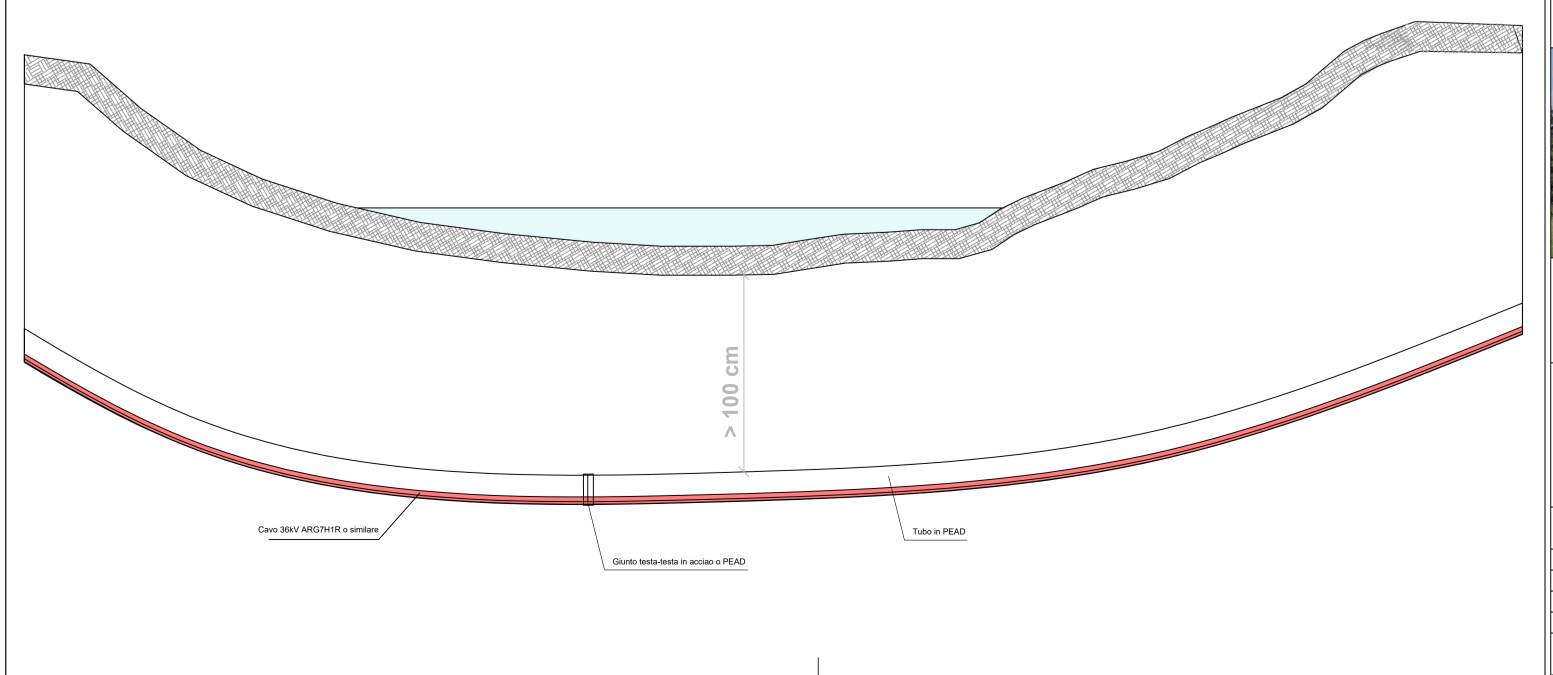
Risoluzione Interferenza con sottoservizio per Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



Sezione di attraversamento 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)





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 proponen

Via Giuseppe Ferrari, 12
00195 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649761000



Codice ICA_101_TAV35	Scala Varia	Titolo elaborato Risoluzione delle interferenze cavidotto			
Revi <mark>\$</mark> ione	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.