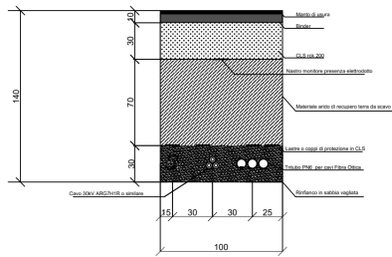
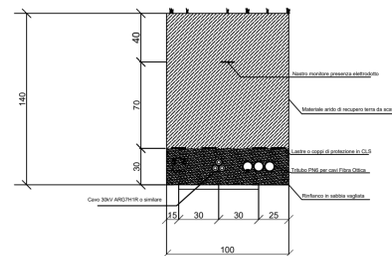


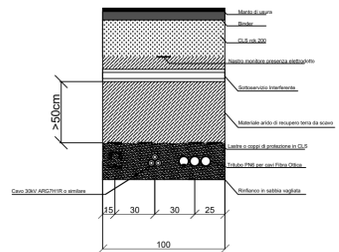
Cavidotto 30 kV di collegamento MT
(Impianto di utenza)
Posa singola terna a 30 kV su manto stradale



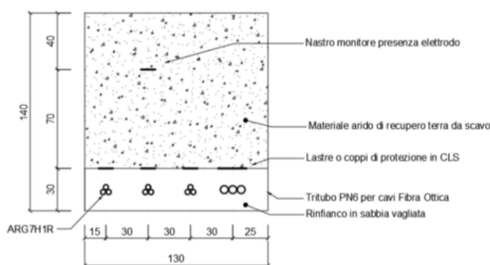
Cavidotto 30 kV di collegamento MT
(Impianto di utenza)
Posa singola terna a 30 kV su terreno naturale



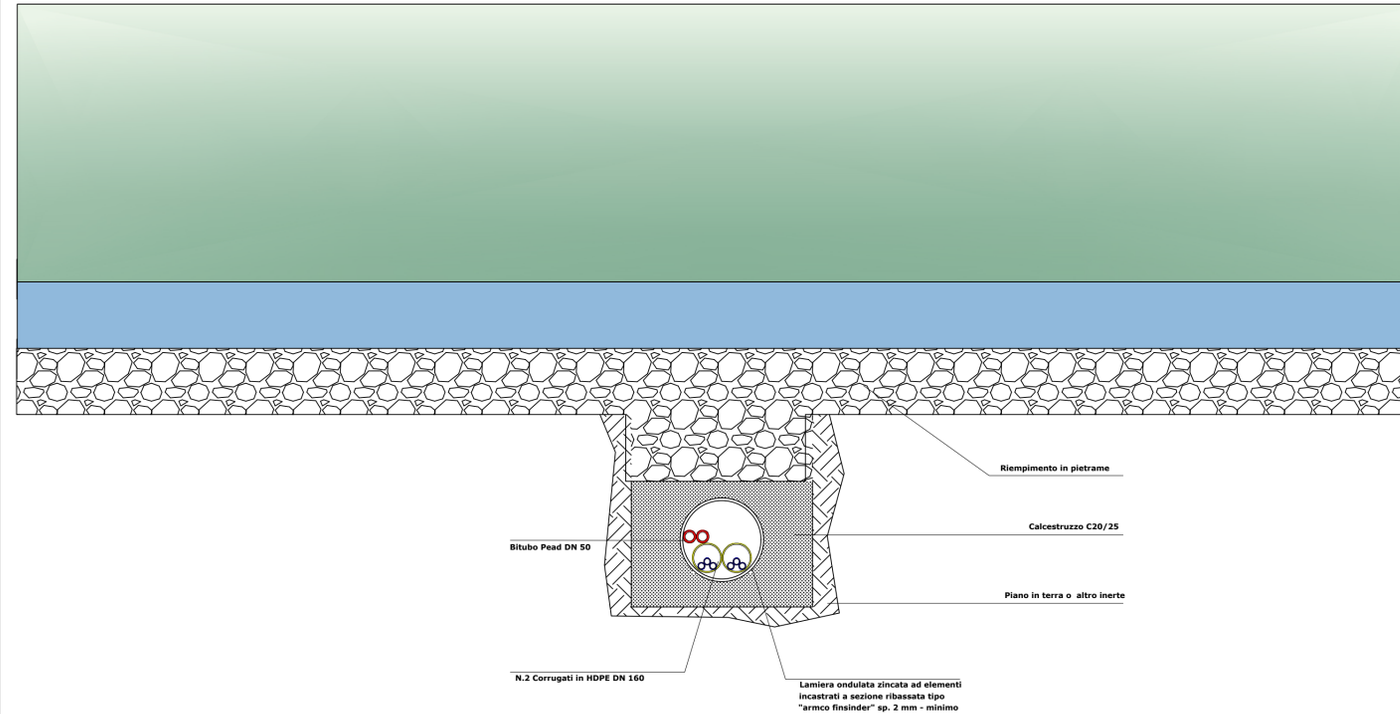
Risoluzione Interferenza con sottoservizio
per Cavidotto 30 kV MT
(Impianto di utenza)



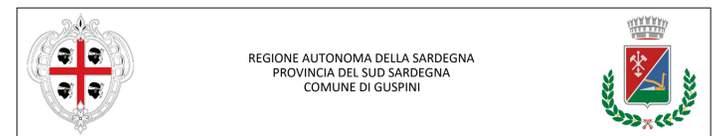
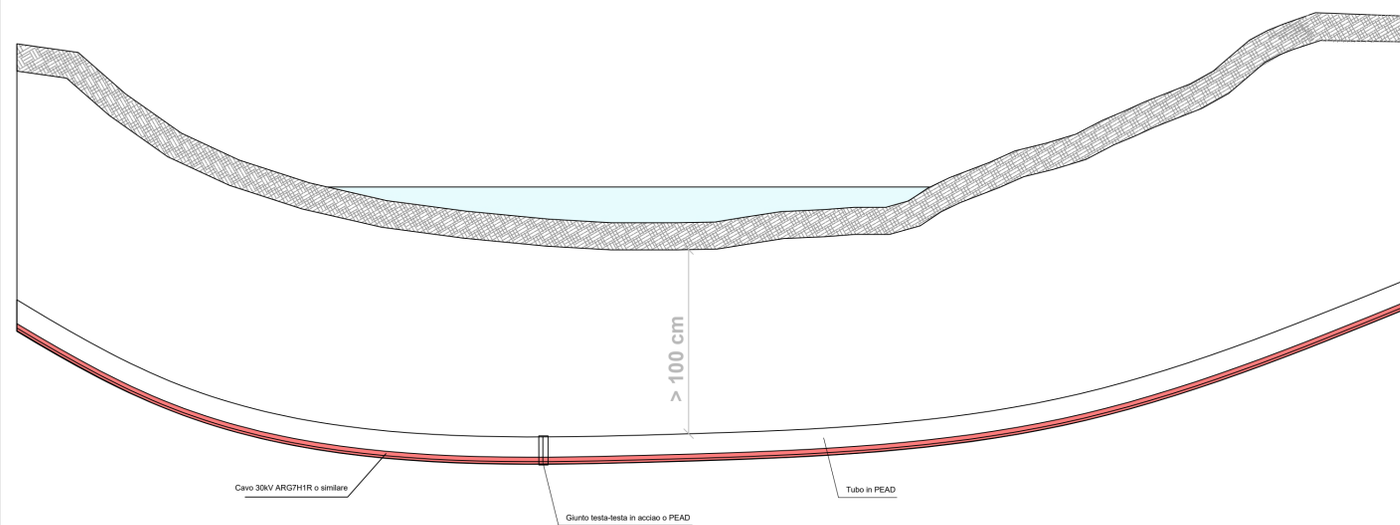
Cavidotto 30 kV di collegamento MT alla SEU
(Impianto di utenza)
Posa in tripla terna a 30 kV su terreno naturale



Sezione di attraversamento canali e fossati cavidotto 30 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



Sezione di attraversamento in TOC di canali e fossati cavidotto 30 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



"PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRISARDEGNA"
DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 97,4 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUSPINI (SU)."



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

Società proponente
ICA REN FOR SRL
Via Giorgio Pittacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649831001

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	27/03/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AO	IA	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.