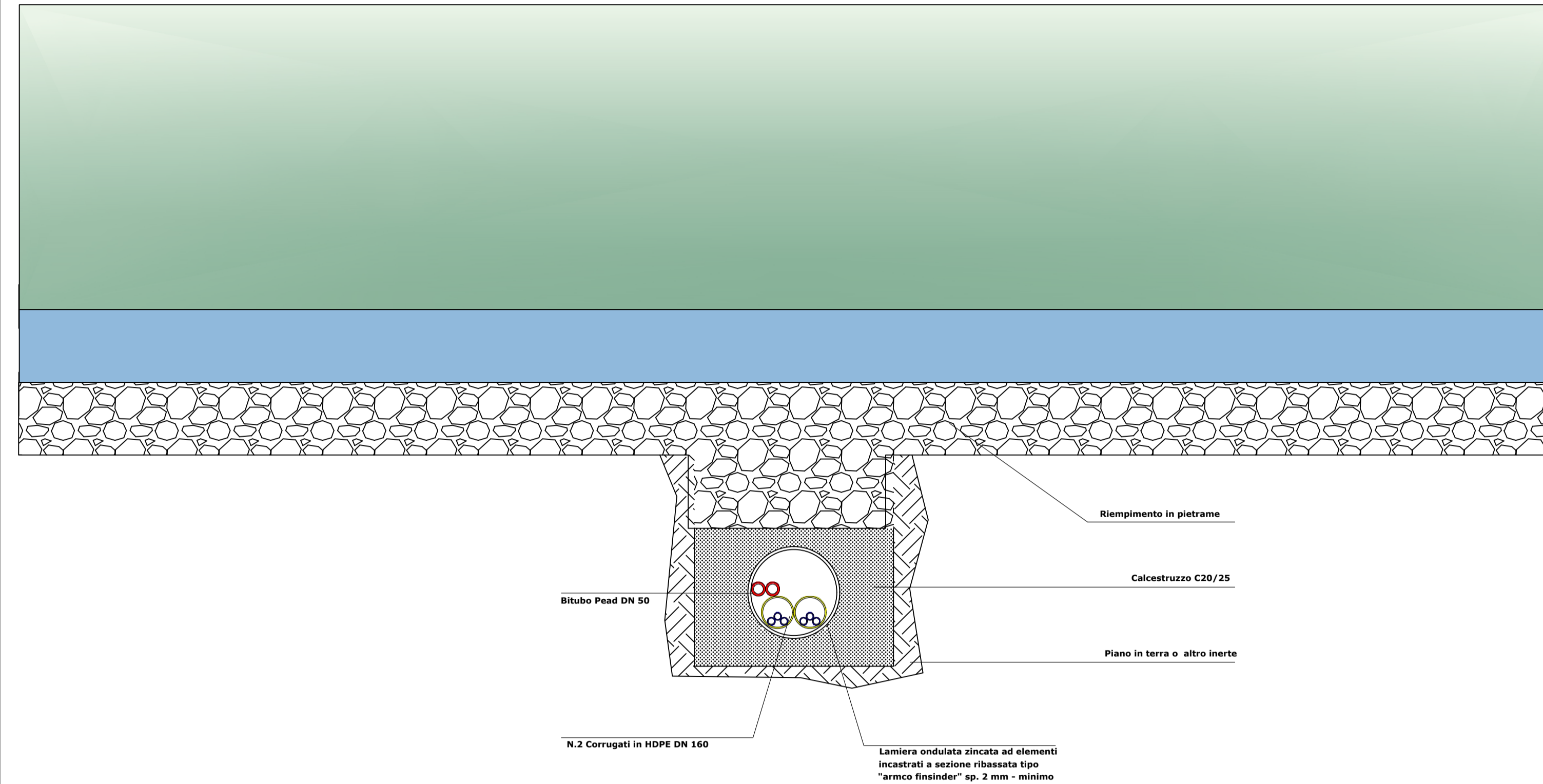
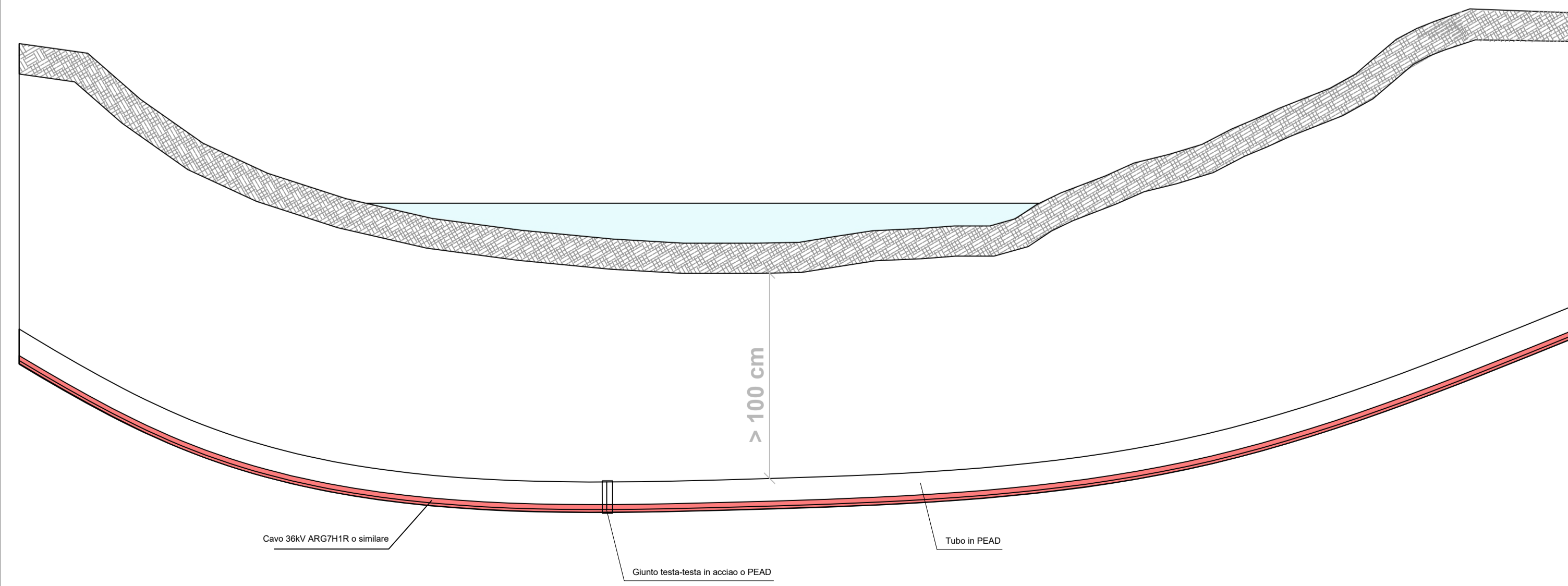


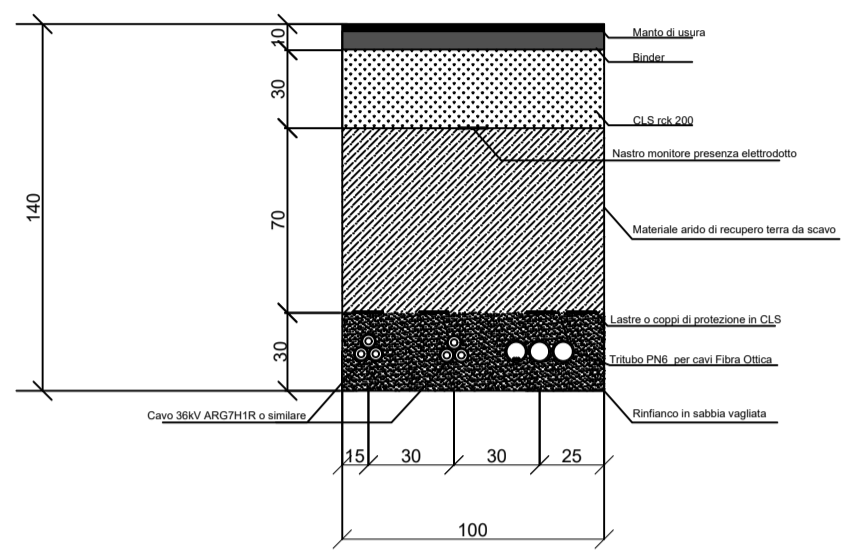
Sezione di attraversamento canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



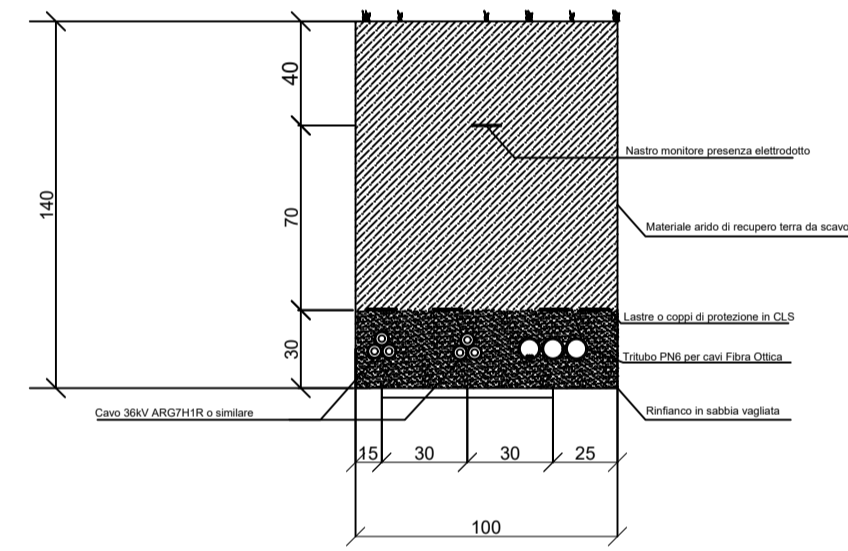
Sezione di attraversamento in TOC di canali e fossati cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione)



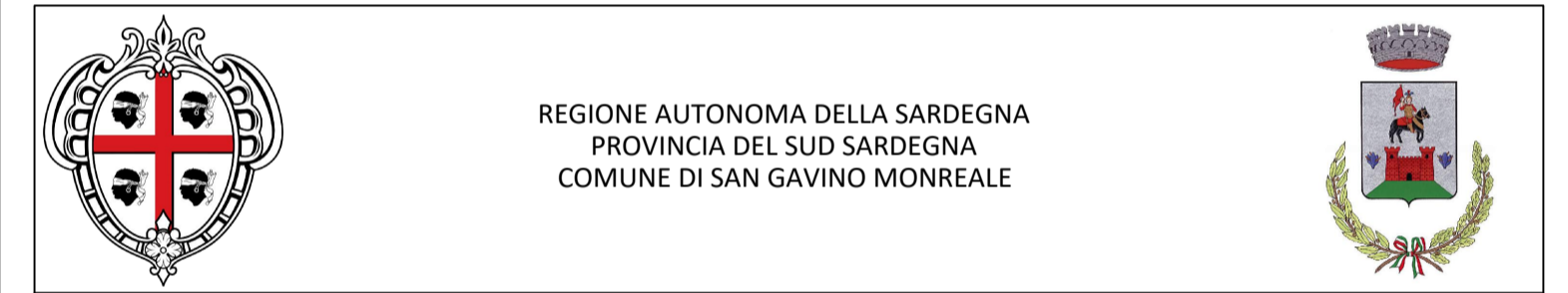
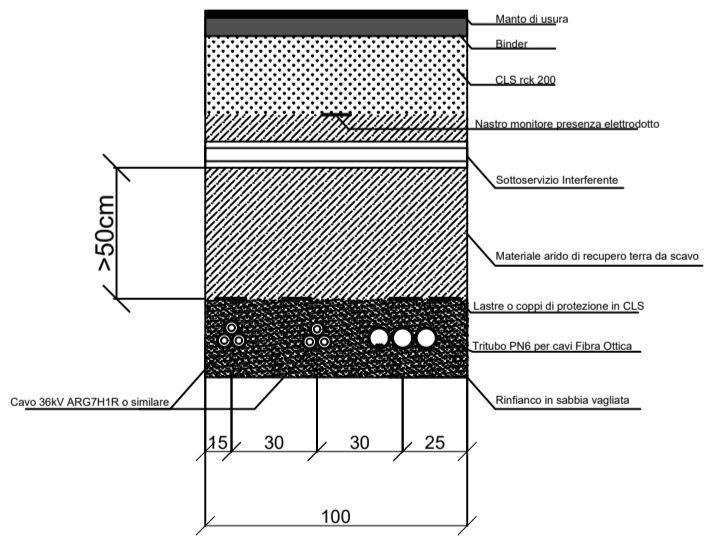
Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN (Impianto di utenza per la connessione) Posa in doppia terna a 36 kV su manto stradale



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 AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SAN GAVINO"
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,58MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 30,08 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE (SU).



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

Società proponente
ICA SOLAR TRE SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 17154741007

| Codice | Scala | Titolo elaborato | | | |
|----------------|------------|--|----------|------------|-----------|
| ICA_217_TAV_43 | Varia | Risoluzione delle interferenze cavidotto | | | |
| Revisione | Data | Descrizione | Eseguito | Verificato | Approvato |
| 0.0 | 16/05/2024 | Prima emissione procedura di VIA | AO | IA | DLP |
| | | | | | |
| | | | | | |