

LEGENDA INTERFERENZE

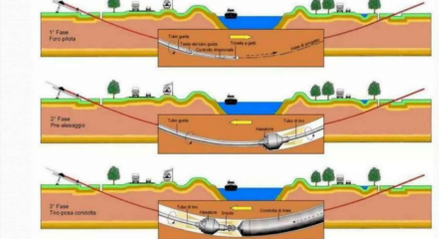
- Fascia 150 m dal Canale Riu Nou

ELENCO INTERFERENZE E SOLUZIONE

1. CORSO D'ACQUA CENSITO DAL DLG 42/2004 ARTT. 142 E 143: UTILIZZO TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (TOC)

La perforazione mediante questo tipo di tecnologia si esplica in successione con le seguenti fasi:

- Esecuzione foro pilota mediante tecnologia T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata);
- Alesatura;
- Posa della tubazione.



LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> Linea elettrica per connessione alla RTN Canale interrato per linea MT Confine catastale area d'intervento Recinzione area d'impianto Viabilità d'impianto e cunette laterali Area di mitigazione perimetrale Cancello cambiabile di accesso al sito Azienda agricola e locali di servizio 	<ul style="list-style-type: none"> Vasca raccolta acque Arnie per apicoltura - N. 30 Cabina di Campo BT/MT Cabina di Consegna Gruppo Inverter/Trasfo BT/MT (storage) Container del Gruppo Batterie (storage) TRACKER monossiale tipo 1P Struttura 1x26 P Struttura 1x13 P Struttura 1x7 P Struttura 1x6 P
---	--

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI DECIMOPUTZU
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO DECIMOPUTZU
 Loc. "Mitza Cannu" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8,25 MW

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: ap_spera@pec.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940321, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Alzani - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Mata - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.a. Viale Luigi Sciarovelli n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato
GESTIONE E RISOLUZIONE INTERFERENZE PERCORSO DI CONNESSIONE

Codice elaborato TAV_CONN_03 - INTERF	Scala 1:4000	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.

Note