



AREA DI IMPIANTO

- AREA DI IMPIANTO
- AREA SE/SSE
- CONNESSIONE DA AREA A a B
- CONNESSIONE DA AREA B a SE/SSE

PUNTI DI INTERFERENZA

- SOVRAPASSAGGI CANALI
- ATTRAVERSAMENTI
- PALI ELETTRICI

NOTE

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

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

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Massa - Archeologo Simone Mancosu - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Azzi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06507411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato

CARTA INTERFERENZE PERCORSO DI ALIMENTAZIONE

Codice elaborato	TAV_LIN_01 - INTRF	Scala	Formato
		1:4000	A0
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Dicembre 2023	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.
			Apollo Decimoputzu S.r.l.
Note			

LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO PERTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.P.A. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SOCIETA' INNOVA SERVICE S.P.A.