



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 Cannà" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8,25 MW

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: ap_spera@pec.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Daddoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Archeologo Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Azzari - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.a. Viale Luigi Sciavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato
INQUADRAMENTO TERRITORIALE PERCORSO DI CONNESSIONE

Codice elaborato TAV_CONN_01 - INQ	Scala 1:10000	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.
Note				