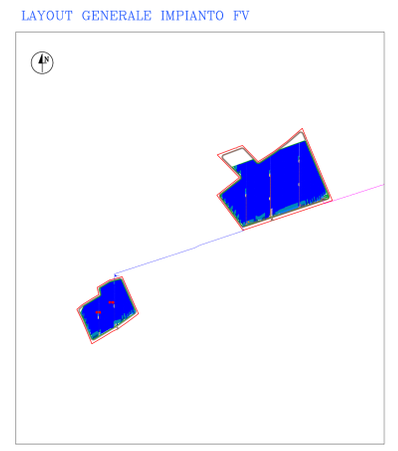
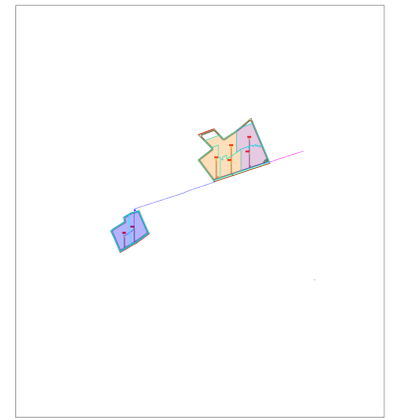


LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE (DAFI)
- Linea interna AT - Linea 1
- Linea interna AT - Linea 2
- Linea interna AT - Linea 3
- Linea interna AT - Linea Storage
- Linea AT di connessione impianto FV alla RTN
- CAVIDOTTI INTERRATI
- Cavidotto interrato - Sezione tipo 1
- Cavidotto interrato - Sezione tipo 2
- Cavidotto interrato - Sezione tipo 3-4-5
- DELIMITAZIONI
- Confine Catastrale dei terreni interessati (Confine Impianto FV)
- Recinzione perimetrale
- Area interna all'impianto FV
- Stradelli viabilità interna
- Cabina BT/AT di raccolta interna
- Area di servizio (1 Cabina n°1)
- Sistema di Accumulo: gruppo Trafos + 2 x Inverter
- Container Sistema di Storage (Batterie)

Foglio n° 1
Foglio n° 2



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 8'250,00 kW

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apulo Decimoputzu S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 09100 Bortzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apulodecimoputzu@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconci - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Mancioni - 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 Milto - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Azzevi - Agronomo</p> <p>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 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato **INQUADRAMENTO CATASTALE E TERRITORIALE CAVIDOTTI**

Codice elaborato TAV_EL_01-CAT	Scala 1:2000	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
R00 Gennaio 2024		

Note

