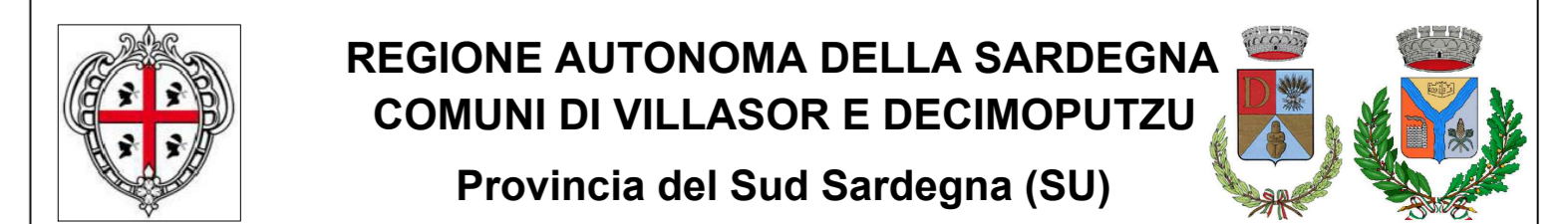


LEGENDA

- Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN
nuova linea in AT - linea interrata
- Confine catastale aree d'intervento
- Ubicazione Nuova SE Terna



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z
 Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214. PEC: apollovillasor@legatmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deodari - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Maria Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0379490921. PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Sciarromotti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003. PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato					
INQUADRAMENTO PAI					
Codice elaborato	TAV_GEN_06 - PAI	Scala	1:8000	Formato	A0
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.	
Note					