



LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	Confine catastale area d'intervento	ELEMENTI IMPIANTO FTV	Cavidotto interrato per linea MT
	Azienda agricola esistente non oggetto d'intervento	Linea elettrica	Cabina di Campo BT/MT
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	NUOVA LINEA ELETTRICA PER CONNESSIONE ALLA RTN nuova linea in AT - linea interrata	Gruppo Inverter/Trafo BT/MT (Storage)	Gruppo Inverter/Trafo BT/MT (Storage)
	Cabina di Consegna	Container del Gruppo Batterie (Storage)	Container del Gruppo Batterie (Storage)
ELEMENTI DI PROGETTO	Restrizione area d'impianto	TRACCKER monossistole tipo 1P	Struttura 1x26 P
	Viabilità d'impianto e cunette laterali	Struttura 1x13 P	Struttura 1x13 P
	Aree di mitigazione perimetrale	OPERE AGRONOMICHE	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml
	Canaleo carrabile di accesso al sito	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml
		Arre per apicoltura - N. 30	Arre per apicoltura - N. 30
		Approvvigionamento idrico: Pozzo e Filtraggio	Approvvigionamento idrico: Pozzo e Filtraggio
		Vasca raccolta acque	Vasca raccolta acque

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO 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

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legatmail.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deodari - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Architetto Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Sciarovonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato **INQUADRAMENTO ORTOFOTO/SATELLITARE**

Codice elaborato TAV_GEN_05 - ORT	Scala 1:5000	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.