



LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	Confine catastale aree d'intervento	ELEMENTI IMPIANTO FTV	Canalotto interrato per linea MT
	Azienda agricola esistente non oggetto d'intervento	Canali	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/Trasfo BT/MT (Storage)	Container del Gruppo Batterie (Storage)
	Cabina di Consegna	TRACCKER monostazione tipo 1P	Struttura 1x26 P
ELEMENTI DI PROGETTO	Restrizione area d'impianto	Struttura 1x13 P	
	Viabilità d'impianto e cunette laterali	OPERE AGRONOMICHE	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml
	Aree di mitigazione perimetrale	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml	Arre per apicoltura - N. 30
	Canalotto cerniera di accesso al sito	Arre per apicoltura - N. 30	Approvvigionamento idrico: Pozzo e Filtraggio
			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 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

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bortolano (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 Maria Camba - 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. 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					
PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT SU ORTOFOTO					
Codice elaborato	TAV_FV_01_A - PLAN GEN	Scala	1:2'500	Formato	A0
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.	