



LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	Confine catastale aree d'intervento	ELEMENTI IMPIANTO FTV	Cavidotto interrato per linea MT
	Azienda agricola esistente non oggetto d'intervento	Traliccio	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)	Gruppo Inverter/Trasfo BT/MT (Storage)
	Cabina di Consegna	Container del Gruppo Batterie (Storage)	Container del Gruppo Batterie (Storage)
ELEMENTI DI PROGETTO	Restrizione area d'impianto	TRACKER monostazione tipo 1P	Struttura 1x25 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
	Cancello carrabile di accesso al sito	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml
		Arnie per apicoltura - N. 30	Arnie 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
 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 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legaimail.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 Milto - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato ACCESSIBILITA' LAYOUT
 PARTICOLARI VIABILITA' RECINZIONE E CANCELLO DI PROGETTO

Codice elaborato TAV_PART_02_A - ACCES	Scala 1:2'000; 1:200; 1:25; 1:10	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.