



LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	Confine catastale aree d'intervento	ELEMENTI IMPIANTO FTV	Cavidotto interrato per linea MT
	Azienda agricola esistente non oggetto d'intervento		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)
	Cabina di Consegna		Container del Gruppo Batterie (Storage)
ELEMENTI DI PROGETTO	Restrizione area d'impianto		TRACCKER monostaxiali tipo 1P
	Viabilità d'impianto e cunette laterali		Struttura 1x25 P
	Aree di mitigazione perimetrale		Struttura 1x13 P
	Canaleo carrabile di accesso al sito	OPERE AGRONOMICHE	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml
			Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml
			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 Bortolan (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 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 Sciarromotti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato **INQUADRAMENTO SU CTR**

Codice elaborato TAV_GEN_01_A - INQ CTR	Scala 1:10'000, 1:5'000	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.