



COMUNE	FOGLIO	MAPPALI	SUP TOTALE mq	PROPRIETA'
VILLASOR	20	403	20084	
VILLASOR	21	566	4189	
VILLASOR	44	20	8630	
VILLASOR	44	27	38580	
VILLASOR	44	28	6960	
VILLASOR	44	29	16800	
VILLASOR	44	30	14870	
VILLASOR	44	31	17995	
VILLASOR	44	32	270	
VILLASOR	44	38	1425	
VILLASOR	44	39	2395	
VILLASOR	44	40	8880	
VILLASOR	44	41	10515	
VILLASOR	44	42	32400	
VILLASOR	44	43	25080	
VILLASOR	44	45	58790	
VILLASOR	44	121	19680	
VILLASOR	44	130	6245	
VILLASOR	44	152	3795	
VILLASOR	44	153	36495	
VILLASOR	44	154	9960	
VILLASOR	44	155	26240	
VILLASOR	44	156	27085	
VILLASOR	44	157	51200	
VILLASOR	44	158	25995	
VILLASOR	44	159	57175	
VILLASOR	44	188	49390	
VILLASOR	44	195	16545	
VILLASOR	44	206	226466	
DECIMOPUTZU	2	825	96020	
TOTALE MQ			920154	
TOTALE HA			92.0154	

CUALBU ANTONIO nato a NUORO (NU) il 06/08/1974, CF CLBNNTN74M06F9791

LEGENDA

<p>CONFINI E DELIMITAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> Confine catastale aree d'intervento Strada catastale in vertice - vecchio strada locali non più esistenti e sostituite da altre strade locali Azienda agricola esistente non oggetto d'intervento <p>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interrata Cabina di Consegna <p>ELEMENTI DI PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Recinzione area d'impianto Visibilità d'impianto e cunette laterali Aree di mitigazione perimetrale Canoletto carribile di accesso al sito 	<p>ELEMENTI IMPIANTO FTV</p> <ul style="list-style-type: none"> Cavalletto interrato per linea MT Cabina di Campo BTMT Gruppo Inverter/Trasfo BTMT (Storage) Container del Gruppo Batterie (Storage) TRACKER non-assessati tipo 1P Struttura 1x26 P Struttura 1x13 P <p>OPERE AGRONOMICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml Aree 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

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legaimail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deodari - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Acca - Architetto 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 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>

Elaborato

INQUADRAMENTO CATASTALE LAYOUT E CONNESSIONE

Codice elaborato TAV_GEN_02_B - CAT	Scala 1:2500	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.