



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><b>CONFINI E DELIMITAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Confine catastale aree d'intervento</li> <li>Strada catastale in vertice - vecchio strada locali non più esistenti e sostituite da altre strade locali</li> <li>Azienda agricola esistente non oggetto d'intervento</li> </ul> <p><b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interrata</li> <li>Cabina di Consegna</li> </ul> <p><b>ELEMENTI DI PROGETTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recinzione area d'impianto</li> <li>Visibilità d'impianto e cunette laterali</li> <li>Aree di mitigazione perimetrale</li> <li>Canoletto carribile di accesso al sito</li> </ul>	<p><b>ELEMENTI IMPIANTO FTV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cavalletto interrato per linea MT</li> <li>Cabina di Campo BTMT</li> <li>Gruppo Inverter/Trasfo BTMT (Storage)</li> <li>Container del Gruppo Batterie (Storage)</li> <li>TRACKER nonassiale tipo 1P</li> <li>Struttura 1x26 P</li> <li>Struttura 1x13 P</li> </ul> <p><b>OPERE AGRONOMICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml</li> <li>Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml</li> <li>Aree per apicoltura - N. 30</li> <li>Approvvigionamento idrico: Pozzo e Filtraggio</li> <li>Vasca raccolta acque</li> </ul>
---	--

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

<p><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b>                  Apollo Villasor S.r.l.                  Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)                  P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legaimail.it</p>	<p><b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b>                  Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile                  Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico                  Giulio Alberto Acci - Architetto                  Maria Camba - Geologo                  Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p><b>Coordinamento Progettisti</b>                  Innova Service S.r.l.                  Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)                  P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b>                  Agr. Stefano Atzeni - Agronomo                  Agr. Franco Milto - Agronomo</p>
<p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b>                  La SIA S.p.A.                  Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)                  P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p><b>Progettazione Elettrica</b>                  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.