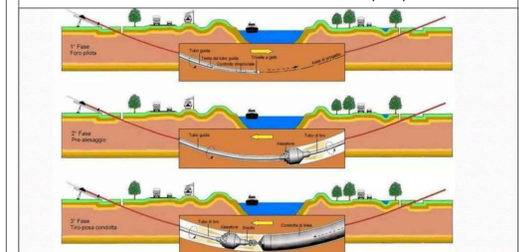


ELENCO INTERFERENZE E SOLUZIONE

- 1. STRADE LOCALI:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 M ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO SALVO LA RECINZIONE UBICATA A 3M DAL CONFINO STRADALE COME DA NORMATIVA
- 2. LINEA AT ESISTENTE:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 22 M PER LATO ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO
- 3. CORPO IDRICO STRHALER DI CATEGORIA 1:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 M PER LATO DAL ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO
- 4. ARTT. 142 E 143 DLG 42/2004 - FIUME:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 150 M PER LATO DAL ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO SALVO PER QUANTO RIGUARDA LA RECINZIONE DI CONFINO, LA MITIGAZIONE ED UN BREVE TRATTO DI VIABILITA'; RELATIVAMENTE AL CAVIDOTTO DI CONNESSIONE, PER L'ATTRAVERSAMENTO DEL CORSO D'ACQUA SARA' UTILIZZATA TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (TOC)



AREA NUOVA SE TERNA

4. ART. 142 DLG 42/2004 - FIUME:RIO MANNU FASCIA DI 150 M

3. CORPO IDRICO STRHALER ESISTENTE FASCIA DI RISPETTO 10 M

2. LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCIA DI RISPETTO 10 M

ATTRAVERSAMENTO CON TOC

1. CONFINE STRADA LOCALE ESISTENTE FASCIA DI RISPETTO 10 M

1. CONFINE STRADA LOCALE ESISTENTE FASCIA DI RISPETTO 10 M

4. ART. 142 DLG 42/2004 - FIUME:GORA ZIRVA TERRAMAINI FASCIA DI 150 M

AREA DI INTERESSE "A"

**LEGENDA INTERFERENZE**

- Viabilità esistente e fascia di rispetto: Viabilità Locale 10 m
- Corpo idrico Strahler e fascia di rispetto 10 m
- Linea MT esistente fascia di rispetto 10 m
- Corpi idrici Art. 142 e 143 Dlg. 42/2004 e fascia di rispetto 150 m

**LEGENDA**

<b>CONFINI E DELIMITAZIONI</b>	Confine catastale aree d'intervento	Confine catastale aree d'intervento	Confine catastale aree d'intervento
<b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</b>	Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN	nuova linea in AT - linea interrata	Cabina di Consegna
<b>ELEMENTI DI PROGETTO</b>	Restrizione area d'impianto	Viabilità d'impianto e cunette laterali	Area di mitigazione perimetrale
	Canaleo carrabile di accesso al sito		
<b>ELEMENTI IMPIANTO FTV</b>	Cavidotto interrato per linea MT	Cox	Cabina di Campo BT/MT
	Gruppo Inverter/Traslo BT/MT (Storage)	Container del Gruppo Batterie (Storage)	TRACKER monostabile tipo 1P
	Struttura 1x26 P	Struttura 1x13 P	
<b>OPERE AGRONOMICHE</b>	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml	Linea P.E. 125 interrata irrigazione 520 ml	Arre per apicoltura - N. 30
	Approvvigionamento idrico: Piacca 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. "Sartlu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia  
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214. PEC: apollovillasor@legaim.it	<b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deodari - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Acca - Architetto Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921. PEC: innovaservice@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milto - Agronomo
<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	<b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato **GESTIONE E RISOLUZIONE INTERFERENZE DI PROGETTO**

Codice elaborato TAV_TC_03 - INTERF	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.