



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 Villazor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia

Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

	<p>Committente - Sviluppo progetto FV:</p> <p>Apollo Villazor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillazor@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</p> <p>Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
	<p>Coordinamento Progettisti</p> <p>Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</p> <p>Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica</p> <p>Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico</p>
	<p>Coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato

CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE

Codice elaborato REL_SP_INTR		Scala -	Formato A4	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villazor S.r.l.

Note

INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	3
3. SCHEDE INTERFERENZE.....	4

1. PREMESSA

Il presente documento identifica le interferenze tra le infrastrutture esistenti e l'impianto agrivoltaico avanzato della potenza di 62080.98 kWp che la società "Apollo Villasor S.r.l." intende realizzare nei comuni di Villasor e Decimoputzu.

Nel paragrafo seguente saranno descritte le interferenze identificate e le modalità proposte per la risoluzione delle medesime.

2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

È stato effettuato un sopralluogo approfondito sul sito e sono state identificate delle interferenze meglio specificate nella tavola "TAV_TC_03 – INTERF".

In totale sono state individuate n. 06 interferenze, riassunte nella tabella seguente:

ID. INTERFERENZA	DESCRIZIONE	SOLUZIONE INTERFERENZA
INT.01	STRADA LOCALE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10 m escludendo il posizionamento di elementi di progetto salvo la recinzione ubicata a 3 m dal confine stradale come da normativa
INT.02	LINEA AT ESISTENTE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 22 m per lato escludendo il posizionamento di elementi di progetto
INT.03	CORPI IDRICI STRHALER CATEGORIA 1	Mantenimento fascia di rispetto di 10m per lato dal confine escludendo il posizionamento di elementi di progetto
INT.04	ARTT 142 E 143 DLG 42/2004 - FIUME	Mantenimento di fascia di rispetto di 150 m per lato escludendo il posizionamento di elementi di progetto salvo quanto riguarda la recinzione di confine, la mitigazione ed un breve tratto di viabilità; Per l'attraversamento del corso d'acqua sarà utilizzata la trivellazione orizzontale e controllata (TOC).

3. SCHEDE INTERFERENZE

INT.01 STRADE LOCALI



Fascia di rispetto viabilità esistente: Viabilità Locale 10 m

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

INT.02 LINEA AT ESISTENTE



Fascia di rispetto Linea AT esistente - 22 m

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

INT.03 CORPO IDRICO STRHALER CATEGORIA 1



Fascia di rispetto Corpo idrico Strahler - 10 m

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

INT.04 ARTT 142 E 143 DLG 42/2004-FIUME



Fascia di rispetto Corpo idrico Strahler – 150 m

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P