



INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA - AREA DI IMPIANTO

— AREA DI INTERESSE 5KM

■ AREA DI IMPIANTO

□ PERIMETRO CON MITIGAZIONE

PUNTI DI POTENZIALE VISIBILITÀ

□ AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ MOLTO BASSO (quota fino a 50m)

▨ AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ BASSO (distanza superiore a 500m e quota da 50m (Quota dell'intervento 30m)

▧ AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ BASSO (distanza all'interno del buffer di 500m, con visibilità limitata per la presenza delle mitigazioni)

— STRADA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ BASSO O NULLO

— STRADA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ MEDIO-BASSO

— STRADA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ MEDIO

○ NURAGHE

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: 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. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Maria Carla - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06027411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato **CARTA INTERVISIBILITÀ'**

Codice elaborato	TAV_TC_04 - INTERV	Scala	1:15000	Formato
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villazor S.r.l.

Note