



ATTRAVERSAMENTO STRADA, SCAVO IN TRINCEA 1



ATTRAVERSAMENTO STRADA, SCAVO IN TRINCEA 2



ATTRAVERSAMENTO CANALE, SCAVO IN TRENCEA 3



ATTRAVERSAMENTO CANALE, SCAVO IN TRENCEA 4



ATTRAVERSAMENTO CANALE, SCAVO IN TRENCEA 5

**LEGENDA**

- AREA DI IMPIANTO
- AREA NUOVA STAZIONE TERNA
- RETICOLO IDROGRAFICO
- RETE ELETTRICA (non crea interferenza)

**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><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b>  <b>Apollo Villasor S.r.l.</b>          Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)          P.IVA 03187130214, PEC: apollovillasor@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><b>Coordinamento Progettisti</b>  <b>Innova Service S.r.l.</b>          Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)          P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b>          Agr. Stefano Atzeri - Agronomo          Agr. Franco Millo - Agronomo</p> <p><b>Progettazione Elettrica</b>          Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b>  <b>La SIA S.p.A.</b>          Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)          P.IVA 06507411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato  
**CARTA INTERFERENZE PERCORSO DI ALIMENTAZIONE**

Codice elaborato	TAV_CONN_03 - INTERF	Scala	Formato	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.

Note

L'IMPIANTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE TERNA. LE LINEE ELETTRICHE SONO STATE REALIZZATE IN OTTICA DI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE TERNA.