



**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>Committente - Sviluppo progetto FV:</p> <p>Apollo Villasor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@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

COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO OPERE SISTEMAZIONE TERRENO

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Codice elaborato REL_SP_SCAV_01_D | | | Scala - | Formato A4 |
| REV. | DATA | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | Maggio 2024 | Ing. Riccardo Sacconi | Innova Service S.r.l. | Apollo Villasor S.r.l. |
| | | | | |
| | | | | |

Note

COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU - PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RIFERIMENTO TAVOLE GRAFICHE: TAV_TEC_01_A- SCAV - 01 COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO GRAFICO **COLOR ROSSO**

COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO

| RIFERIMENTO | AREA MQ | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------------|--|------------------|
| 2 | 570.784,00 | | | |
| TOTALE | 570.784,00 | | | |
| VOL. TOT. DI SCAVO | MQ SCAVO | SPESSORE SCAVO | | TOTALI MC |
| Area definita in rosso alla tavola | 570.784,00 | 0,03 | | 17.123,52 |

RIFERIMENTO TAVOLE GRAFICHE: TAV_TEC_01_A - SCAV - 01 COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO GRAFICO COLOR BLU

COMPUTO DELLE AREE DI RIPORTO

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|--|--------------------|--|
| RIFERIMENTO | AREA MQ | | | | |
| 1 | 75.804,57 | | | | |
| 3 | 15.398,83 | | | | |
| 4 | 71.355,21 | | | | |
| TOTALE | 75.804,57 | | | | |
| | | | | | |
| VOL. TOT. DI SCAVO | MQ SCAVO | SPESSORE RIPORTO | | TOTALI MC | |
| Area definita in blu alla tavola | 75.804,57 | 0,23 | | 17.435,0511 | |

COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO E RIPORTI CAVIDOTTI

| | | |
|---|-----------|----|
| Scavo a larga sezione per cavidotti su terreno standard | 8.008,00 | mc |
| Scavo a sezione obbligata per cavidotti su terreno compatto | 2.397,60 | mc |
| Scavo a sezione ristretta e obbligata per cavidotti | 6.611,52 | mc |
| Rinterro per cavidotti a sezione ristretta e obbligata | 17.017,12 | mc |

STRADE INTERNE DI SERVIZIO

| | Largh | Sup.tot | Spess | Mc scavo |
|------------------------------------|-------|-----------|-------|-----------------|
| Strada di servizio interna | 3,5 | 37.834,00 | 0,2 | 7.566,80 |
| Cunetta per deflusso acque | 0,5 | 9.381,45 | 0,2 | 938,15 |
| Riporto Strada di servizio interna | 3,5 | 37.834,45 | 0,2 | 7.566,80 |

QUADRO RIEPILOGATIVO

| | MC. |
|--|-----------|
| TOTALE VOLUMI DI SCAVO LIVELLAMENTO TERRENO | 17.123,52 |
| TOTALE VOLUMI DI RIPORTO LIVELLAMENTO TERRENO | 17.435,05 |
| VOLUMI SCAVI CAVIDOTTI | 17.017,12 |
| VOLUMI DI RIPORTO STRADE DI SERVIZIO | 7.566,80 |
| VOLUMI SCAVI CUNETTE DEFLUSSO ACQUE | 938,15 |
| TOTALE VOLUMI DI SCAVO | 42.645,59 |