

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

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

Elaborato

CRONOPROGRAMMA

| Codi | ce elaborato REL | _SP_CRON | Scala - | Formato A3 | | | | | | |
|------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| REV. | DATA | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
| 00 | Maggio 2024 | Ing. Riccardo Sacconi | Innova Service S.r.l. | Apollo Villasor S.r.l. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Note | | | | | | | | | | |





| attività | Descrizione attività | Inizio lavor | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | D | Ourata | FASE |
|----------|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|---------------------|----------|--|------|--|----|---------------|----|---------------------|--|
| | | 1° mese | 2° mese | 3° mese | 4° mese | 5° mese | 6° mese | 7° mese | 8° mese | 9° mese | 10° mese | 11° mese | 12° mese | 13° mese | 14° mese | 15° mese | 16° mese | 17° mese | 18° mese | 19° mese | 20° mese | 21° mese 22° mese 23° mese | e 24° mese 25° mese | 26° mese | | ž | | | | | Singola fase [mesi] | İ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ö | | | | | , | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + + | | \vdash | - AC | $\overline{}$ | | | | , | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | \longrightarrow | | | | | — |
| 1 | DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | é | | ! | \vdash | | 1 | 1 |
| | APPRONTAMENTO CANTIERE | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | | | | | 1 | 2 |
| | OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ĕ | $\overline{}$ | | | | | |
| | RIPROFILAZIONE E MOVIMENTI TERRA (*) | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | - ₽ | $\overline{}$ | | ++ | | 2 | 3 |
| | ARATURA (*) | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | 흑 | \longrightarrow | | ++ | | | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | SISTEMAZIONE SUPERFICIE (*) | | | 15 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | + + | | | | 5 | $\overline{}$ | | \vdash | | | \vdash |
| 6 | TRACCIAMENTO FACIA DI MITIGAZIONE | | | .5 | 15 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | + + + | | | - | ₹ | $\overline{}$ | | ++ | | | \vdash |
| 7 | REALIZZAZIONE RETE APPROVVIGIONAMENTO IDRICO | | | | .5 | 5 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | > | \leftarrow | | + | | | ₩ |
| | PIANTUMAZIONE FASCIA DI MITIGAZIONE | | | | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | $\overline{}$ | | ++ | | | \vdash |
| | RECINZIONE e RIPRISTINO MURETTI A SECCO | | | | | 25 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | H | 1 1 | + | | $\overline{}$ | | 1 | 4 |
| | OPERE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (cunette ecc |) (*) | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | - | | \vdash | | 1 | 5 |
| | VIABILITA' INTERNA (*) | , () | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | + | | $\overline{}$ | | 1 | 6 |
| | SISTEMAZIONE AREE VERDI | | | | | | | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | \vdash | | 1 | 7 |
| | LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 13 | SCAVI STRADALI (*) | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | | 2 | 8 |
| | POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | | 2 | 9 |
| 15 | POSA PALI E CAVI AEREI | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | 7 | 1 | 1 |
| | POSA PREFABBRICATI CABINE CONNESSIONE E DI SEZIONAMEN | то | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | H | 1 | , | | | | 2 | 1 |
| 17 | FINITURA VIABILITA' E SUP. CALPESTIO | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | | 1 | 1 |
| 18 | CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 30 | | | | 1 1 | | | | 7 | 2 | 1 |
| 19 | COLLAUDI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | 1 1 | | | | 7 | 1 | 1- |
| | IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | | | |
| 20 | MONTAGGI STRUTTURE SUPPORTO PANNELLI - MONTAGGI PA | NNEL | | | | | | | | | 2 | 5 2 | 5 25 | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | 7 | 3 | 1: |
| 21 | POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 7 | 1 | 1 |
| 22 | MONTAGGI PANNELLI FOTOVOLTAICI - CABLAGGI | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | 1 1 | | | | 7 | 1 | 17 |
| 23 | POSA PREFABBRICATO CABINA CONNESSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | 1 | | | | 7 | 2 | 1 |
| 24 | MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | | | | | 1 | | - | | 7 | 3 | 19 |
| 25 | CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 20 | | | 1 | | | | 7 | 2 | 2 |
| 26 | COLLAUDI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | 1 | | | | | 1 | 21 |
| 27 | DISMISSIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 14 | 14 | 14 | 7 | 3 | 2: |
| 28 | RIPRISTINO DEI LUOGHI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 15 | 15 | 15 | 3 | 23 |
| | DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI | | | | | • | • | • | • | • | - | | | | | | | | | | • | | • | GIORNI | 805 | 1 1 | | | | | | |

(*) Sospensione lavorazioni per riproduzione fauna per i mesi di marzo, aprile, maggio , giugno, luglio)

| LEGENDA | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | APPRONTAMENTO CANTIERE | | | | | | | | | |
| | OPERE DI CONNESSIONE/TECNOLOGICHE | | | | | | | | | |
| | COLLAUDI | | | | | | | | | |
| | DISMISSIONI/RIPRISTINI | | | | | | | | | |
| | SCAVI/MOVIMENTI TERRA | | | | | | | | | |
| | ATTIVITÀ AGRONOMICHE | | | | | | | | | |
| | OPERE EDILI/IMPIANTISTICHE | | | | | | | | | |

Cronoprogramma 2