

Comune di : RAMACCA

Provincia di : CATANIA

Regione : SICILIA



PROPONENTE

PODINI S.P.A.

Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)
C.F. e P. IVA IT02246400218

OPERA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A
34.527,60 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE RAMACCA - FIUME GORNALUNGA"

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE IMPIANTO

DATA : 10 gennaio 2024

N°/CODICE ELABORATO :

SCALA : -----

Tipologia : REL (RELAZIONI)

REL 021

I TECNICI

PROGETTISTI:



EDILSAP s.r.l.
Via di Selva Candida, 452
00166 ROMA
Ing. Fernando Sonnino
Project Manager

TIMBRI E FIRME:



00

202202224

Emissione per Istanza di V.I.A.e A.U.

EDILSAP srl

Ing. Fernando Sonnino

Ing. Fernando Sonnino

N° REVISIONE

Cod. STMG

OGGETTO DELLA REVISIONE

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

REALIZZAZIONE DEL CAMPO FOTOVOLTAICO e OPERE CONNESSE - CRONOPROGRAMMA

| DESCRIZIONE ATTIVITÀ | Mese 1 | Mese 2 | Mese 3 | Mese 4 | Mese 5 | Mese 6 | Mese 7 | Mese 8 | Mese 9 | Mese 10 | Mese 11 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Opere preliminari: | | | | | | | | | | | |
| Approntamento Cantiere | | | | | | | | | | | |
| Predisposizione Fornitura Acqua e Energia | | | | | | | | | | | |
| Topografia | | | | | | | | | | | |
| Delimitazione area di cantiere e segnaletica | | | | | | | | | | | |
| Opere civili e ambientali: | | | | | | | | | | | |
| Apprestamento terreno | | | | | | | | | | | |
| Drenaggio acque superficiali | | | | | | | | | | | |
| Scavo, rinterro e posa cavidotti BT e pozzetti prefabbricati | | | | | | | | | | | |
| Viabilità Interna | | | | | | | | | | | |
| Scavi per fondazioni cabine | | | | | | | | | | | |
| Posa vasche di alloggiamento cabine | | | | | | | | | | | |
| Recinzioni perimetrali e cancelli | | | | | | | | | | | |
| Sistema di illuminazione e videosorveglianza | | | | | | | | | | | |
| Montaggio pali di sostegno dei tracker con macchina battipalo | | | | | | | | | | | |
| Scavo, rinterro e posa cavidotti 36 kV interni ai Lotti | | | | | | | | | | | |
| Scavo, rinterro e posa cavidotto 36 kV connessione con RTN | | | | | | | | | | | |
| Attraversamento interferenze con tecnologia T.O.C. | | | | | | | | | | | |
| Posa in opera Prefabbricati, locali tecnici e relativi componenti | | | | | | | | | | | |
| Opere di mitigazione della fascia perimetrale | | | | | | | | | | | |
| Opere elettromeccaniche: | | | | | | | | | | | |
| Montaggio strutture metalliche e tracker | | | | | | | | | | | |
| Montaggio moduli fotovoltaici | | | | | | | | | | | |
| Installazione Inverter | | | | | | | | | | | |
| Installazione Trafo nelle Cabine di Campo | | | | | | | | | | | |
| Posa cavi BT in CC e in AC | | | | | | | | | | | |
| Cablaggio stringhe | | | | | | | | | | | |
| Posa cavi a 36 kV interni ai Lotti | | | | | | | | | | | |
| Posa cavi a 36 kV da Impianto FV a SE Terna RTN | | | | | | | | | | | |
| Cablaggio Trasformatori BT/AT nelle cabine di campo | | | | | | | | | | | |
| Installazione Quadri BT e AT e aux | | | | | | | | | | | |
| Sistema di Accumulo Integrato | | | | | | | | | | | |
| Collegamento elettrici | | | | | | | | | | | |
| Sistema di monitoraggio | | | | | | | | | | | |
| Collaudi/commissioning: | | | | | | | | | | | |
| Collaudo cablaggi | | | | | | | | | | | |
| Collaudo quadri | | | | | | | | | | | |
| Collaudo inverter | | | | | | | | | | | |
| Collaudo sistema monitoraggio | | | | | | | | | | | |
| Collaudo finale | | | | | | | | | | | |