

REGIONE BASILICATA

Proponente



Powertis S.A.U Vergara, 43

Calle Príncipe de Vergar Planta 6 oficina 1 28001, Madrid, España info@powertis.com

Powertis S.R.L. Powertis S.A.U. socio unico di Powertis S.R.L. 00187, Roma, Italia C.F. e P.IVA: 15448121002 info@powertis.com

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PALERMO E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19,96 MWp **COMUNE DI SANT'ARCANGELO (PZ)**

CRONOPROGRAMMA

Progettazione



Studio Margiotta Associati Via Vaccaro, 36 85100 POTENZA (PZ) - ITALY

Tel. 097137512 Pec: donata.margiotta@archiworldpec.it

Arch. Donata M. R. MARGIOTTA

PROGETTO DEFINITIVO					
COD. PROGETTO		21lT1496	COD ELABORATO A.10		scala
COD. FILE		21IT1496-A.10			-
00	Nov 2021	Progetto Definitivo	Montella	Margiotta	POWERTIS
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



CRONOPROGRAMMA ATTIVITA' REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' 1° mese 4° mese 5° mese 11° mese 14° mese 3° mese 7° mese 10° mese 12° mese 13° mese 15° mese 16° mese 17° mese 18° mese 19° mese 2° mese 6° mese 8° mese 9° mese AVVIO LAVORI DI REALIZZAZIONE IMPIANTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE MT ATTIVITA' AGRICOLA Accantieramento Riprofilatura Aree Parco Agri_Voltaico Realizzazione strade interne parco fotovoltaico Infissione pali con Battipalo sostegno strutture Montaggio strutture e tracking system Installazione moduli Completamento meccanico Preparazione basamenti per cabine Cavidotti per cavi DC, cavi dati, alimentazione tracking system, sistema videosorveglianza Cavidotti per cavi MT Posa rete di terra Installazione cabine Finitura Aree Regimentazione acque Posa cavi DC interrati (inverter, string boxes) Posa cavi alimentazione tracking system Posa cavi dati Posa cavi sistema videosorveglianza Installazione sistema videosorveglianza/Antintrusione Collegamento cavi Installazione sistema Illuminazione Ripristino Aree di Cantiere DORSALE DI COLLEGAMENTO Realizzazione scavi e cavidotto Posa cavi MT Collegamento cavi ATTIVITA' IN CABINA UTENTE PER LA CONNESSIONE Accantieramento Posa cella MT su quadro Posa TR 400kVA Impianto disponibile per energizzazione LAVORI DI PREPARAZIONE ALL'ATTIVITA' AGRICOLA Scasso mediante ripper Amminutamento