COMUNE DI SAVOIA DI LUCANIA (PZ)

Opera

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)

REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 19,502 MWp

in Contrada "Fossati", SP51 di Balvano

Localizzazione

Foglio 2 P.lle 157, 171, 396, 425, 505, 506, 507, 510, 511, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527

Committente

SOLAR ALBUM S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM

EPS ENGINEERING SRL

P.I. 03953670613 | R.E.A. CE-286561 Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce) T. +39 081503-14.00 | www.epsnet.it Società certificata

ESCo UNI CEI 11352:2014 EGE UNI CEI 11339:2009 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI

Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO

ing. Ernesto MISSO arch. Emiliano MIELE

geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto

Progettazione

CRONOPROGRAMA



| Data | Data | | (| CRI | Scala | Relazione |
|------|------|-------|---|----------|-------|--|
| 15.0 | 15.0 | .2023 | F | FTV00312 | | B |
| | | | | | | T K |
| | | | | | | Questo documento secondo termini di |
| | | | | | | riproduzione anche |

Questo documento è di nostra proprietà secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra



Solar Album sri Via Antoniana, 220/E 35011 Campodarsego (PD)

Partita IVA 05394310287

ENERGY PROJECT SYSTEM

OUNI CEI 11352:2014 EGE UNI CEI 11339:2009 QMS UNI EN ISO 9001:2015



| Nome attività | n. | MESE 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 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Tromo dilivita | giorni | | | 2020 | 5 | 252 0 | 2020 | | 2020 | 2020 | 50 | | | 00 | | 00 | 00 | 5 | |
| 1 CANTIERIZZAZIONE E TRACCIAMENTI | 49 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 REALIZZAZIONE ACCESSI AI CAMPI E PISTE INTERNE | 63 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 RECINZIONI E PREDISPOSIZIONE AREE CABINE | 60 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 POSA STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MODULI FTV | 75 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 CAVIDOTTI BT | 60 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 RETE DI TERRA CAMPI FOTOVOLTAICI | 38 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 POSA CABINE DI CAMPO | 38 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 POSA MODULI FTV E INVERTER | 83 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 REALIZZAZIONE CABLAGGI IMPIANTO FTV | , 52 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ALLESTIMENTO CABINE DI CAMPO | 60 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 CAVIDOTTO MT PER INTERCONNESSIONE CAMPI | 53 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 ILLUMINAZIONE E SECURITY | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 COMPLETAMENTO E OPERE ACCESSORIE | 15 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELETTRODOTTO DI RETE AT 36 kV | 38 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 TEST-COLLAUDI- MESSA IN ESERCIZIO | 45 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 PULIZIA E SISTEMAZIONE FINALE | 38 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Aversa, 15/05/2023

Via Antoniana, 220/E 35011 Campodarsego (PD) Partita IVA 05394310287

