



TIPOLOGIA MODULO: DB JAM78D40 da 630 W

TRACKER:
 N. 1077 Strutture 1x28 = 30.156 pannelli
 N. 112 Strutture 1x14 = 1.568 pannelli

POTENZA INSTALLATA:
 TOT. PANNELLI 31.724 X 0,630 = 19.986,12 kW

LEGENDA

- Viabilità di campo
- Recinzione
- Filari di uliveto
- Colture a rotazione: spinaci/fave/aglio/ceci
- Piante igrofile
- Cespugli ripariali
- Cabina Inverter
- Vela fotovoltaica 1x28x630W
- Vela fotovoltaica 1x14x630W
- Da SSE: Cavo interrato per rete AT
- Cavo direttamente interrato per rete AT impianto

Regione Basilicata

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA

Provincia Potenza

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 19.986,12 KWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Planimetria generale impianto con linee elettriche su base catastale

ELABORATO
EP08

PROPONENTE:

EDISON RINNOVABILI S.P.A.
 Sede legale: Milano (MI),
 Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
 P.IVA 12921540154
 rinnovabili@pec.edison.it

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
 p.iva/c.f. 07539280722
 via f. filzi n. 25
 70024 gravina in p.(ba)
 mail: ecomecsr@gmail.com

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 - Bari (BA)
 pec: atechsr@legamail.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Consulenti:
 Dott. Agr. Mario STOMACI
 Dott. ssa Adele BARBIERI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

0	AGO 2023	B.B.	A.A.	O.T.	
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:2.000