



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**

- Area di intervento
- 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 CTR

ELABORATO  
**EP07**

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

**PROGETTISTI:**  
  
**ATECH**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via Caduti di Nassirya 55  
 70124 - Bari (BA)  
 pec: atech@legamail.it

**INGEGNERE**  
 Alessandro ANTEZZA  
 Sez. A - 10743  
 PROVINCIA DI BARI

DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO

**Consulenti:**

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Adele BARBIERI

Dott. Geol. Michele VALERIO

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