

POZZONUOVO

**Lotto 2**  
 Tracker 84 moduli n°134  
 Tracker 56 moduli n°38  
 Potenza 84x134x670 + 56x38x670 = 8967280 W = 8967,28 kW

**Lotto 3**  
 Tracker 84 moduli n°59  
 Tracker 56 moduli n°13  
 Potenza 84x59x670 + 56x13x670 = 3808280 W = 3808,28 kW

**Lotto 4**  
 Tracker 84 moduli n°93  
 Tracker 56 moduli n°30  
 Potenza 84x93x670 + 56x30x670 = 6359640 W = 6359,64 kW

FOGLIO 138

- LEGENDA**
- Recinzione
  - Fasce di mitigazione
  - Viabilità
  - Cabina di allaccio MT
  - Cabina di trasformazione/conversione BT-MT
  - Vela fotovoltaica 2x42x670 W
  - Vela fotovoltaica 2x28x670 W
  - Da SSE: Cavidotto in PVC corrugato interrato per rete MT
  - Anello: Cavo direttamente interrato per rete MT
  - Lotto 1- ARG7H1R 3x1x240
  - Lotto 2- Lotto 4- ARG7H1R 3x1x120
  - Lotto 3- ARG7H1R 3x1x95
  - Nuovi raccordi a 380 KV Genzano- Matera

**EDISON**  
 Edison Rinnovabili Spa  
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 53,48 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)**

Planimetria generale impianto con linee elettriche su base catastale- Tavola 2 di 2  
 Scala 1:1000

ELABORATO **EP\_08.2**

<b>PROPRONTE:</b>  EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte, 31 - CAP 20121 P.IVA 1221540154 email: info@edison.it	<b>PROGETTISTI:</b>  ATECH Srl Via Carlo di Nemiro 18 71026 San Geronimo (Fg) - Tel. 0871/240111 email: info@atech.it INGEGNERI RESPONSABILI: Dott. Ing. Oreste TRIGIANO Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
<b>COORDINATORE DEL PROGETTO:</b> GCOMTEC S.r.l. Via F. Filippi, 25 71024 San Geronimo (Fg) P.IVA 0207000075 email: gcomtec@comcast.it	<b>CONSULENTI:</b> Dott. Agr. Massimo STOMACI Dott. Ing. Paolo MANZUZZELLO Dott. Geol. Michele VALERIO

EM. REV.	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DIC 2023	M.C.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo