



**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

- 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 esterna
  - 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



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Città Metropolitana di Bari

**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)**

Planimetria generale impianto con linee elettriche su base catastale- Tavola 2 di 2 ELABORATO EP\_08.2

Scala 1:1000

**PROPRONTE:**  
**ALERIONSERVIZIETECNICHEeSVILUPPO**  
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
 Via Renato Fucini 4  
 20122 - Milano (MI)

**PROGETTISTI:**  
  
**ATECH Srl**  
 Via Carlo di Napoli 55  
 70124 - Bari (BA)  
 pec: atech@atetech.it

**DIREZIONE TECNICA**  
 Dott. Ing. Chiara TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

**Consulenti:**  
 Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

Dott. Geol. Michele VALERIO

**COORDINATORE DEL PROGETTO:**  
**ecomec s.r.l.**  
 p.iva/c.f. 07539230722  
 via F. Filzi n. 25  
 70024 Gravina in p. (Ba)  
 mail: [ecomec@ecomec.com](mailto:ecomec@ecomec.com)