

Lotto 1
 Tracker 84 moduli n°304
 Tracker 56 moduli n°109
 Potenza 84x304x670 + 56x109x670 = 21198800 W = 21198,8 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 agrivoltaco 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 CTR-
 Tavola 1 di 2
 Scala 1:1000

ELABORATO
EP_07.1

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

PROGETTISTI:
ATECH
 ATECH 64
 Via Carlo di Nassimya 55
 70124 - Bari (BA)
 per: alicia@atech.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Oreste TRICARICI
 (Sez. A - 4085)

CONSIGLIERE TECNICO
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 (Sez. A - 10743)

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
 p.iva/c.f. 07539280722
 via F. Filzi n. 25
 70024 Gravina in P. (BA)
 mail: ecomec@atmail.com

Consulenti:
 Dott. Agr. Mario STOMACI
 Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO
 Dott. Geol. Michele VALERIO

| EM.REV. | DATA | REDDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |
|---------|-----------|----------|------------|-----------|---------------------|
| 0 | SETT 2022 | V.D.P. | A.A. | O.T. | Progetto definitivo |