



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 CTR-
 Tavola 2 di 2
 Scala 1:1000

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

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

DIREZIONE TECNICA:
 Dott. Ing. Chiara TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:
 Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO
 Dott. Geol. Michele VALERIO

EM./REV.	SETT. DATA	V.D.P. REDATTO	A.A. VERIFICATO	O.T. APPROVATO	Progetto definitivo
0	SETT 2022				Progetto definitivo