



- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Fascia di mitigazione
 - Viabilità di accesso
 - Nuova Stazione Elettrica di Tema
 - SSU- Alerion Srl
 - SSU- Altri produttori
 - SSU- Stallo Condiviso
 - Caviddotto MT interrato
 - Caviddotto AT interrato
 - Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini Comunali
 - Confini Regionali



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Città Metropolitana di Bari

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico 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)

Inquadramento territoriale su IGM

Scala 1:20.000

ELABORATO

EP_01

PROPONENTE:
ALERIONSERVIZIETECNICESVILUPPO
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
 Via Renato Fiumi 4
 20122 - Milano (MI)

PROGETTISTI:

ATECH Srl
 Via Caccia di Neoseno 55
 70024 Gravina in Puglia (BA)
 pec: atech@ingemai.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Gabriele TRICARICI

CONSULENTI:
 Dott. Agr. Mario STOMACI
 Dott. ssa Paola IANNUZZELLO
 Dott. Geol. Michela VALERIO

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
 p.ivo/c.f. 07559280722
 via F.lli 111/1 - n. 23
 70024 Gravina in Puglia (BA)
 mail: ecomec@ingemai.com

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	MAGGIO 2024	M.C.	A.A.	O.T.	Integrazione per modifica SU
0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo