



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

COMUNE DI ALTAMURA

COMUNE DI GRAVINA

COMUNE DI IRSINA



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 "Contra 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 Caduti di Nassano 55
 70024 Gravina in Puglia (BA)
 pec: aacertech@ingmail.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Grazia TRICARICÒ

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 1112 n. 23
 70024 Gravina in Puglia (BA)
 mail: ecomec@ingmail.com

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