



- 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 GRAVINA**

**COMUNE DI IRSINA**

**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 "Contra Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)**

Inquadramento territoriale su CTR  
Scala 1:10.000

ELABORATO  
**EP\_03**

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

**PROGETTISTI:**  
**ATECH**  
ATECH Srl  
Via Carlo di Navarra 55  
70126- Bari (BA)  
pec: atech@ingemai.it

**DIRETTORE TECNICO**  
Dott. Ing. Grazio TRICARICO

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

**COORDINATORE DEL PROGETTO:**  
**ecomec s.r.l.**  
p.iva/c.f. 07559280722  
via F. Filzi n. 25  
73024 Gravina in P. (FG)  
mail: ecomec@angeloni.com

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