



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



**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

---

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 53,48 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)**

---

Inquadramento territoriale su IGM  
Scala 1:20.000

ELABORATO  
**EP\_01**

---

<p><b>PROPONENTE:</b>  EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte, n. 31 - CAP 20121 P.IVA 12021540154 rinnovabili@pec.edison.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b>  ATECH Via Cassia di S. Maria 20 71024 San Giovanni Lupatoto (VI) Tel. 0445/970000 www.atech.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO</b> Dott. Ing. Orlando TRICARICO</p> <p><b>CONSULENTI:</b> Dott. Agr. Marco STOMACCI Dott. ssa Paola Iannuzzello Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
---	--

---

**COORDINATORE DEL PROGETTO:**  
**ecomec s.r.l.**  
p.iva/c.f. 07559280722  
v.le F.lli 111, n. 23  
71024 Gravina in B. (FG)  
mail: ecomec@tiscali.com

---

0	DIC 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE