


- LEGENDA**
- Recinzione
  - Fascia di mitigazione
  - Viabilità di accesso
  - Nuova Stazione Elettrica di Terna
  - Cavidotto AT interrato verso SE
  - Cavidotto AT interrato
  - Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera
  - Cabina di allaccio
  - Cabina di trasformazione/conversione



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

---

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



---

Planimetria generale impianto con linee elettriche su base  
Ortofoto - Tavola 2 di 2  
Scala 1:2000

ELABORATO

**EP\_04.2**

---

<p><b>PROPRONTE:</b></p>  <p>EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede legale: Milano (MI) Via Bonaparte, 31 - Cap. 20121 P.IVA 12042601542 www.edisonrinnovabili.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p>  <p>ATECH Srl Via Carlo di Nemiro 19 00187 Roma (RM) ARTISTICO TECNICO Dott. Ing. Oreste TRIGIANO</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</p>
<p><b>COORDINATORE DEL PROGETTO:</b></p> <p>SCOMEC S.r.l. Via E. Mattei, 21 - 00187 Roma (RM) P.IVA 12042601542 www.scomec.it</p>	<p><b>Consulenti:</b></p> <p>Dott. Agr. Mario STORACI</p> <p>Dott. Ing. Paolo MANUZZELLO</p> <p>Dott. Geol. Michela VALERIO</p>

---

S	DIC 2023	V.G.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE