



- 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 CTR-  
Tavola 1 di 2  
Scala 1:2000

ELABORATO  
**EP\_07.1**

<p><b>PROPRONTE:</b></p>  <p><b>EDISON RINNOVABILI S.P.A.</b> Sede Sociale: Milano (MI) Via Buonaparte, 31 - Cap. 20121 P.IVA 0281845124 renov@edison.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p>  <p><b>ATECH S.p.A.</b> Via Carlo A. Moro 18 00187 Roma (RM) 06.47.80.00.00</p> <p><b>DIREZIONE TECNICA:</b> Dir. Ing. DRAGO FRIGARDO</p>
<p><b>COORDINATORE DEL PROGETTO:</b></p> <p><b>SCOMTEC S.r.l.</b> Sede: Roma (RM) - 00192 Via E. Filzi, n. 25 00187 Roma (RM) - 06.47.80.00.00 mail: scomtec@comet.com</p>	<p><b>CONSULENTI:</b></p> <p>Dir. Ing. Alessandro ANTEZZA</p> <p>Dir. Agr. Mario STOMACI</p> <p>Dir. Ing. Paolo MANZUZZELLO</p> <p>Dir. Geol. Michele VILZRO</p>

0	SETT. 2023	V.D.P.	A.A.	D.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REGIATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE