



- 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>PROPRONTE:</p>  <p>EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede Sociale: Milano (MI) Via Buonaparte, 31 - Cap. 20121 P.IVA 0281845124 renov@edison.it</p>	<p>PROGETTISTI:</p>  <p>ATECH S.p.A. Via Carlo A. Moro 18 00187 Roma (RM) 06.4780111</p> <p>DIREZIONE TECNICA: Dir. Ing. DRAGO FRIGARDO</p>
<p>COORDINATORE DEL PROGETTO:</p> <p>SCOMTEC S.r.l. Sede: Roma (RM) - 00199 Via E. Filzi, n. 25 00187 Roma (RM) - 06.4931111 mail: scomtec@comet.com</p>	<p>CONSULENTI:</p> <p>Dir. Ing. Alessandro ANTEZZA</p> <p>Dir. Agr. Mario STOMACI</p> <p>Dir. Ing. Paolo MANIZZELLO</p> <p>Dir. Geol. Michele VILIERO</p>

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