



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



Edison
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonoparte, 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 2 di 2
Scala 1:2000

<p>PROPRIONTE:  EDISON RINNOVABILI S.p.A. Sede legale: Milano, 2013 P.IVA 021540154 P.IVA 021540154 P.IVA 021540154</p>	<p>PROGETTISTI:  ATECH Srl Via Carlo di Normandy 19 00186 Roma (RM) ARTISTICO TECNICO Dott. Ing. Oreste TRIGIANO</p>
<p>COORDINATORE DEL PROGETTO: GCOMTEC S.r.l. Via F. Filzi n. 25 10024 Gravina in G. (BA) P.IVA 021540154</p>	<p>Consulenti: Dott. Agr. Mauro STOMACI Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Dott. Ing. Paolo MANIZZELO Dott. Geol. Marina VALERO</p>

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