



- LEGENDA**
- Aree impianto
 - Nuova Stazione Elettrica di Terna
 - Cavidotto AT interrato
 - Cavidotto AT interrato
 - Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera
- INTERFERENZE**
- Reticolo idrografico
 - Buffer nuovi raccordi AT
 - Linee elettriche esistenti
 - Buffer linea elettrica MT
 - Interramento linea
 - Interferenza



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 con indicazione interferenze
Scala 1:4000

ELABORATO
EP_16

<p>PROPRONENTE:  EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede legale: Milano (MI) Piazzale Broletto, 15 - Cap. 20122 P.IVA 0201540154 www.edison.it</p>	<p>PROGETTISTI:  ATECH Srl Via Carlo di Borbone 91 00144 Roma (RM) www.atech.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Guido TRICARDO Sed. A. 10149</p> <p>CONSULENTI: Dott. Agr. Mario STOMACI Dott. Ing. Paolo MARAZZELLO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
<p>COORDINATORE DEL PROGETTO: scomec s.r.l. Viale S. E. 07500000702 VIA F. PIETI n. 25 02024 ORVIGNO (VT) I.P.A. 02043 mail: scomec@comet.com</p>	<p>PROGETTO: Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</p>

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