



- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Fascia di mitigazione
 - Viabilità di accesso
 - Nuova Stazione Elettrica di Terna
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT interrato
 - Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini Comunali
 - Confini Regionali

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Città Metropolitana di Bari



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

Inquadramento territoriale su IGM
Scala 1:20.000

ELABORATO
EP_01

PROPONENTE:

EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI)
Fono: 02.86111.1 - Fax: 02.86111.200
P. IVA: 12821540154
renovabi@edison.it

PROGETTISTI:

ATECH
Via Cattedi di Novara 55
10126 - Bari (BA)
tel. 080.4999911
www.atech.it

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Oreste TRIGARICO

CONSULENTI:
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Dott. Agr. Mario STOMACI
Dott. ssa Paola Iannuzzello
Dott. Geol. Michele VALERIO

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
p.iva/c.f.: 07539280722
Via. F.lli. n. 25
70024 Gravina in P. (BA)
mail: ecomec@mgm.com

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	FEB 2024	GG.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	SETT 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo