



COMUNE DI GRAVINA

COMUNE DI IRSINA

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 Ortofoto
Scala 1:10.000

ELABORATO

EP_02

PROPONENTE:

EDISON
EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI)
Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
P.IVA 12021540154
rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:

ATECH
Via Cavour 6, Napoli 05
05126 - tel. 081
per: atech@pec.aitech.it



DIRETTORE TECNICO
Dot. Ing. Claudio TRIGARICO

Dot. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dot. Agr. Mario STOMACI

Dot. ssa Paola Iannuzziello

Dot. Geol. Michele VALERIO

COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.
p.iva/s.r.l. 07539280722
via. T. 1151 n. 25
70024 gravina in p. (ba)
mail: ecomec@ecomec.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