



- 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

COMUNE DI GRAVINA

COMUNE DI IRSINA



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 12081540154
 rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:
ATECH
 ATECH CONSULTING
 Via Caduti di Novara 35
 70024 Gravina in P. (BA)
 pec: atech@pec.atech.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Oreste TRICARICO

Consulenti:
 Dott. Agr. Mario STOMACI
 Dott. ssa Paola Iannuzzello
 Dott. Geol. Michele VALERIO

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
 p.iva/c.f. 07559280722
 via f. filzi n. 25
 70024 gravina in p. (ba)
 mail: ecomec@gmail.com

EM.REV.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DIC 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo