



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



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

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

Analisi della viabilità di accesso
Scala 1:4000

ELABORATO
EP_04

PROPRONENTE:

EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI),
Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
P. IVA 1205164054
rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:

ATECH Srl
Via Galvani n. 10
71024 San Giovanni Rotondo (FG)
per: a.tech@atech.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orlando TRICARICO
Reg. Imp. n. 10743

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
p. viale, r.f. 07539280722
via. s. filippo n. 25
71024 Gravina in p. (BA)
email: ecomec@tiscali.com

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

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