



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

EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonoparte, 31 - 20121 Milano

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)

Analisi della viabilità di accesso
Scala 1:4000

ELABORATO
EP_04

PROPRONENTE:
EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI)
Foro Buonoparte, 31 - CAP 20121
P. IVA 12021540154
www.edison.it

PROGETTISTI:
ATECH S.R.L.
Via Carlo di Borbone 91
00144 Roma (RM)
www.atech.it

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
Viale S. Eusebio 1
00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 47811111
www.ecomec.it

QUINTORE TECNICO:
Dott. Ing. Guido TRICARDO
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:
Dott. Agr. Mario STOMACI
Dott. Ing. Paolo MARAZZELLO
Dott. Geol. Michele VALERIO

EM.REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	BETT 2023	M.C.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo