



- 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



**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)**

Layout Impianto su base Ortofoto - Tavola 1 di 2  
Scala 1:2000

ELABORATO  
**EP\_04.1**

**PROPONENTE:**  
EDISON  
EDISON RINNOVABILI S.P.A.  
Sede legale: Milano (MI),  
Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121  
PIVA 12921540154  
rinnovabili@edison.it

**PROGETTISTI:**  
ATECH  
ATECH Srl  
Via Caccioli di Novara 55  
70124 Bari (BA)  
pec: atech@legitmail.it  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Grazio TRICARICO  
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

**COORDINATORE DEL PROGETTO:**  
ecomec s.r.l.  
p.iva/c.f.: 07559280722  
via F. Filzi n. 25  
70124 Gravina in P. (B-A)  
mail: ecomec@banat.com

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

1	FEB 2024	G.G.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	DIC 2023	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE