



- LEGENDA**
- Nuova SE, Terna 380/150 KV
 - Cavidotto AT interrato
 - Cavidotto AT interrato
 - Aree in disponibilità
 - Nuovi Racordi
 - Nuovi Sostegni
 - Servizi di passaggio e di elettrodotto
 - Occupazione temporanea

COMUNE DI GRAVINA IN
PUGLIA
Foglio 138



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)

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO
Tavola 2 di 3

ELABORATO
PR_10.2

<p>PROPONENTE: EDISON EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121 P. IVA: 12021540154 rinnovabili@pec.edison.it</p>	<p>PROGETTISTI: ATECH ATECH Srl Via Caduti di Nassirya 05 70124 Bari (BA) pec: atech@pec.edison.it</p> <p>DIREZIONE TECNICA: Dott. Ing. Orlando TRICARICO</p> <p>COORDINATORE DEL PROGETTO: Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</p>
---	--

<p>CONTORE DEL PROGETTO: ecomec s.r.l. P. IVA: F. F. 07559260722 VIA F. FILZI N. 25 70024 Gravina in P. (BA) mail: ecomec@ecomec.com</p>	<p>Consulenti: Dott. Agr. Mario STOMACI Dott. ssa Paola IANNUZZELLO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
---	---

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