



138

COMUNE DI GRAVINA
IN PUGLIA
Foglio 138

LEGENDA

- Recinzione
- Cavidotto AT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera

PARTICELLARE DI ESPROPRIO

- Aree in disponibilità
- Esproprio
- Servitù di passaggio e di elettrodotto
- Occupazione temporanea
- Limiti foglio catastale

Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 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)

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO
Tavola 3 di 3

ELABORATO
PR_10.2

<p>PROPRONETE:</p> <p>EDISON Edison Rinnovabili S.p.A. Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121 P.IVA 12021540154 renovabili@pec.edison.it</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH ATECH Srl Via Caduti di Novara 55 71024 Bari (BA) pec: atech@ingmail.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. Orazio TRICARDO</p>
<p>COORDINATORE DEL PROGETTO:</p> <p>ecomec s.r.l. P.IVA/C.F. 07539280722 Via F. Filzi n. 25 71024 Gravina in P. (Ba) mail: ecomec@tiscali.com</p>	<p>Consulenti:</p> <p>Dot. Agr. Mario STOMACI Dot. ssa Paola IANNUZZELLO Dot. Geol. Michele VALERIO</p>

0	DIC 2023	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:2.000