







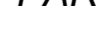






LEGENDA

-  Recinzione
-  Nuova Stazione Elettrica di Tema
-  SSU- Alerion Srl
-  SSU- Altri produttori
-  SSU- Stallo Condiviso
-  Cavidotto MT 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

 REGIONE PUGLIA	 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA	 Città Metropolitana di Bari
<p>Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva pari a 40 MWp e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)</p>		
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO Tavola 2 di 2		ELABORATO PR_10.2
<p>PROPONENTE: ALERIONSERVIZIETECNICeSVILUPPO Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 4 20122 - Milano (MI)</p>	<p>PROGETTISTI:  ATECH Srl Via Carlo Alberto 55 00187 - Roma (RM) pec: aotech@pec.atech.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orlando TRECCAROLI</p>	<p>COORDINATORE DEL PROGETTO: ecomec s.r.l. p. viale S. A. 0153 92 60722 via F. Filzi n. 25 70024 - Gravina in P. (BA) mail: ecomec@ecomec.com</p>
<p>Consulenti: Dott. Agr. Mario STOMACI Dott. Ing. Paolo MANUZZELLO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>		

0	SETT. 2022	V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE