

- LEGENDA**
- Recinzione
 - Nuova Stazione Elettrica di Terna
 - 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
 - Servizi di passaggio e di elettrodotto
 - Occupazione temporanea
 - Limiti foglio catastale

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

Città Metropolitana di Bari

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva pari a 40 MWp e relativo opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingarello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO
Tavola 2 di 2

ELABORATO PR_10.2

PROGETTISTI:
ALERIONSERVIZIETECNICIESVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Roma Foggia 4
71020 - Mottola (FG)

PROGETTISTI:
ATECH
ATECH SA
Via Carlo A. Moro 10
71020 - Mottola (FG)
per: alicia@atech.it

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
Via S. Maria 10
71024 - Gravina in Puglia (BA)
ecomec@ecomec.it

Consulenti:
Dir. Ing. Alessandro ANTEZZA
Dir. Agr. Marco STOMACI
Dir. Geo. Pasquale MANUZZELLO
Dir. Geol. Michele VALERIO

EM./REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	MAGGIO 2024	M.C.	A.A.	G.T.	Integrazione per modifica BU
0	SETTEMBRE 2022	V.D.P.	A.A.	G.T.	Progetto definitivo

SCALA 1:1.000