
















**LEGENDA**

-  Recinzione
-  Fascia di mitigazione
-  Viabilità di accesso
-  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
-  Cabina di allaccio MT
-  Cabina di trasformazione/conversione BT-MT
-  Vela fotovoltaica 2x42x670 W
-  Vela fotovoltaica 2x28x670 W
-  Accessi







**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)**

Analisi della viabilità di accesso  
 Scala 1:2000
 ELABORATO  
**EP\_04**

**PROPRONTE:**  
**ALERIONSERVIZIETECNICeSVILUPPO**  
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
 Via Renato Fucini 4  
 71020 - Mottola (FG)

**PROGETTISTI:**  
**ATECH**  
 ATECH Srl  
 Via Galati di Nazario 55  
 71024 - San Giovanni (FG)  
 pec: atech@pec.atech.it

**DIRETTORE TECNICO**  
 Dott. Ing. Oreste TRICARDO

**COORDINATORE DEL PROGETTO:**  
**ecomec s.r.l.**  
 e.comec s.r.l.  
 Via S. Felice n. 25  
 71024 - Gravina in P. (FG)  
 info: ecomec@ecomec.com

**Consulenti:**  
 Dott. Agr. Mario STOMACI  
 Dott. Ing. Paolo IANNUZZELLO  
 Dott. Geol. Michele VALERIO

EM.REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	MAGGIO 2024	M.C.	A.A.	O.T.	Integrazione per modifica SU
0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo