



- 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

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Città Metropolitana di Bari



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

PROPRONENTE:
ALERIONSERVIZIETECNICeSVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Roma Forze 4
20122 - Milano (MI)

PROGETTISTI:

ATECH Srl
Via Cassia di Nervesa 55
70124 Bari (BA)
per: alicia@atech.it
ZARETTORRE TECNICO
Dir. Ing. DINO TRICARICO
Dir. Ing. Assistenti ANTEZZA

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
p. via G. F. 0753280722
via F. Filzi 9, 23
71024 Gravina in P. (B.A.)
mail: ecomec@gruppo.com

Consulenti:
Dir. Agr. Mario STOMACCI
Dir. ssa Paola IANNUZZELLO
Dir. Geol. Michele VALERIO

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