



- 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
- INTERFERENZE**
- Reticolo idrografico
 - Buffer nuovi raccordi AT
 - Linee elettriche esistenti
 - Buffer linea elettrica MT
 - Interramento linea
 - Interferenza

INTERFERENZA RETICOLO/ RECINZIONE
 Recinzione, pali esterni alle aree inondabili e di dimensioni ininfluenti passo fauna.

INTERFERENZA LINEA MT/IMPIANTO
 Interferenza risolta con pannelli installati fuori dal buffer di 6 m

INTERFERENZA LINEA AT AEREA
 Interferenza risolta con recinzione esterna al buffer di 25 m.

INTERFERENZA LINEA BT AEREA
 Interferenza risolta con interramento della linea

INTERFERENZA RETICOLO/ LINEA MT
 Interferenza risolta con TOC

INTERFERENZA RETICOLO/ LINEA AT
 Interferenza risolta con TOC

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)

Planimetria con indicazione interferenze
 Scala 1:2000

ELABORATO
EP_19

PROPONENTE:
 ALERIONSERVIZIETECNICIeSVILUPPO
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
 Via Roma, Fraz. 4
 20122 - Milano (MI)

PROGETTISTI:
 ATECH Srl
 Via Cassia di Navarra 95
 70124 Bari (BA)
 per: aterra@atech.it
 DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Oreste TRICARDO
 Tel. A. 10743

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

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

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