



- LEGENDA**
- Recinzione
 - Fasce di mitigazione
 - Viabilità
 - SSU- Area dedicata all'iniziativa PV Gravina (Alerion Srl)
 - Cabina di allaccio MT
 - Cabina di trasformazione/conversione BT-MT
 - Vela fotovoltaica 2x42x670 W
 - Vela fotovoltaica 2x28x670 W
 - Cavo direttamente interrato per rete MT esterna ARGZHR 3x1x95
 - Cavo direttamente interrato per rete AT AREA11456 67/150 kV 3x1x630
 - - - Nuovi raccordi a 380 kV Genzano- Matera

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 Stazione Utente con Stallo condiviso su base ortofoto e catastale
Scala 1:1000

PROPRONTE:
ALERIONSERVIZIETECNICIE SVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Marconi Facci 4
07102 - Marino (RM)

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
p. viale G. F. 07509280722
via F. Testi n. 2/8
70024 Gravina in P. (BA)
mail: ecomec@protonmail.com

PROGETTISTI:
ATECH
ATECH Srl
Via Carlo e Francesco 16
70024 Gravina in P.
per: alicia@atech.it
alessandro@atech.it
Dott. Ing. Oreste TROCENCO
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

CONSULENTI:
Dott. Agr. Mario STOMACI
Dott. Geo. Paolo MANNUZZIELLO
Dott. Geo. Michele VALERIO

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