














Lotto 1

Tracker 84 moduli n°304
 Tracker 56 moduli n°109
 Potenza 84x304x670 + 56x109x670 = 21198800 W = 21198,8 kW

LEGENDA

-  Recinzione
-  Fasce di mitigazione
-  Viabilità
-  Cabina di allaccio MT
-  Cabina di trasformazione/conversione BT-MT
-  Vela fotovoltaica 2x42x670 W
-  Vela fotovoltaica 2x28x670 W
-  Da SSE: Cavidotto in PVC corrugato interrato per rete MT esterna
-  Anello: Cavo direttamente interrato per rete MT
-  Lotto 1- ARG7H1R 3x1x240
-  Lotto 2- Lotto 4- ARG7H1R 3x1x120
-  Lotto 3- ARG7H1R 3x1x95
-  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 generale impianto con linee elettriche su base
 Ortofoto- Tavola 1 di 2
 Scala 1:1000

ELABORATO
EP_06.1

PROPRONENTE:
ALERIONSERVIZIETECNICIESVILUPPO
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
 Via Renato Fucini 4
 20122 - Milano (MI)

PROGETTISTI:
ATECH
 ATECH Srl
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 - Bari (BA)
 per atech@atech.it
DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Oreste TRICARICI
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
 p.iva/c.f. 07539280722
 via f. filzi n. 25
 70024 gravina in p. (ba)
 mail: ecomec@tiscali.com

Consulenti:
 Dott. Agr. Mario STOMACI
 Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO
 Dott. Geol. Michele VALERIO

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