



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)

Schema elettrico unifilare BT-MT Lotto 4
Tavola 4 di 4

ELABORATO
EP_14.4

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

PROGETTISTI:
ATECH
SOCIETA DI INGEGNERIA
ATECH Srl
Via Caduti di Nassirya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
INGEGNERE
Alessandro Antezza
Sez. A - 4985
Sez. A - 10743
PROVINCIA DI BARI

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
p.iva/c.f. 07559280722
via f. filzi n. 25
70024 gravina in p.(ba)
mail: ecomecsr@gmail.com

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
INGEGNERE
Alessandro Antezza
Sez. A - 4985
Sez. A - 10743
PROVINCIA DI BARI

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

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