



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 2
Tavola 2 di 4

ELABORATO
EP_14.2

PROPRONTE:
ALERIONSERVIZI TECNICI e SVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122 - Milano (MI)

PROGETTISTI:
ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA
ATECH Srl
Via Casali di Nascimbe 55
70124 - Bari (BA)
pec: atechsr@gmail.it
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

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

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