



ARG7H1R 3x1x95



**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 3  
Tavola 3 di 4

ELABORATO  
EP\_14.3

**PROPONENTE:**  
**ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO**  
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: atechsril@legalmail.it  
INGEGNERE  
Alessandro ANTEZZA  
Sez. A - 4985  
PROVINCIA DI BARI

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