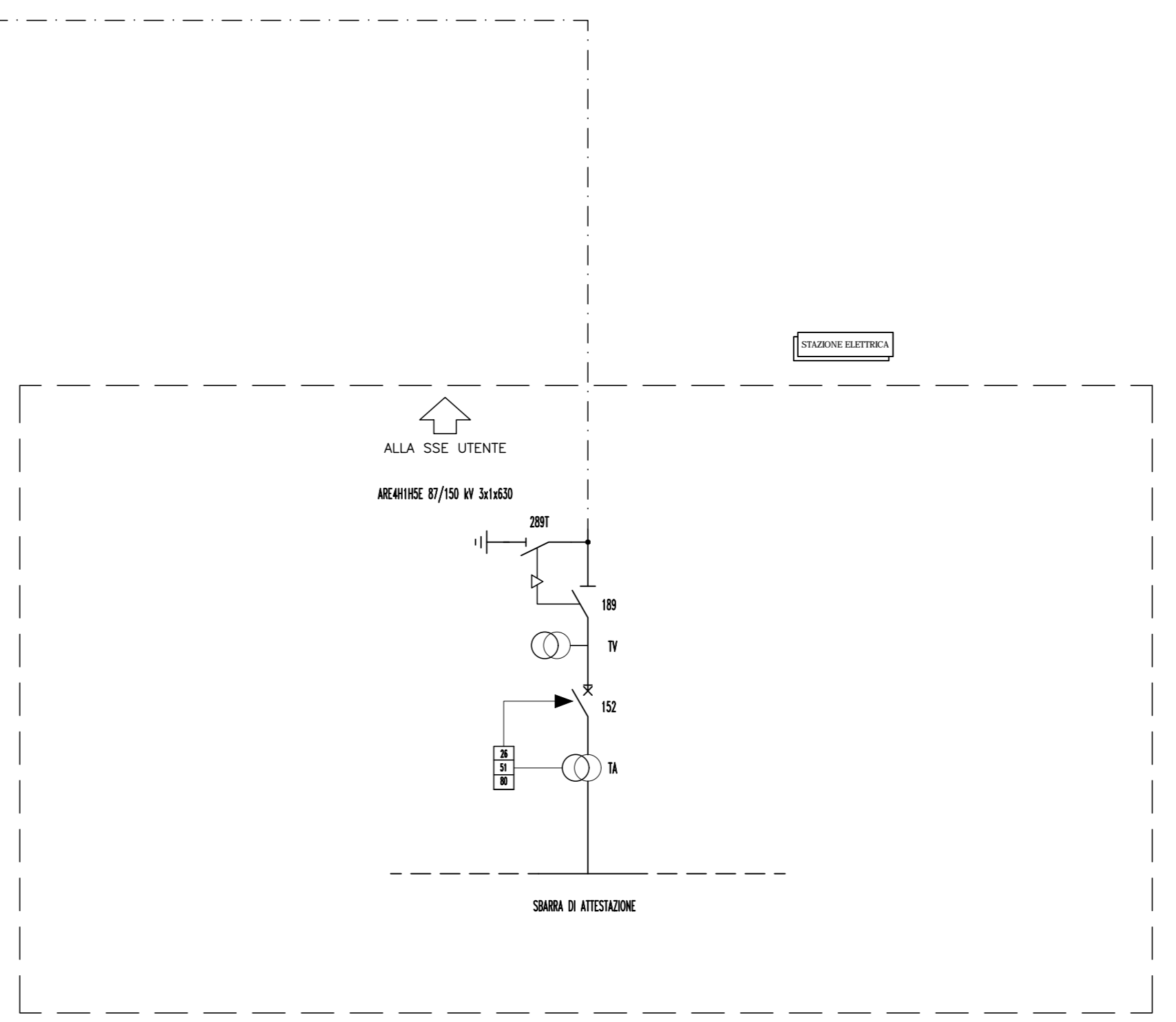
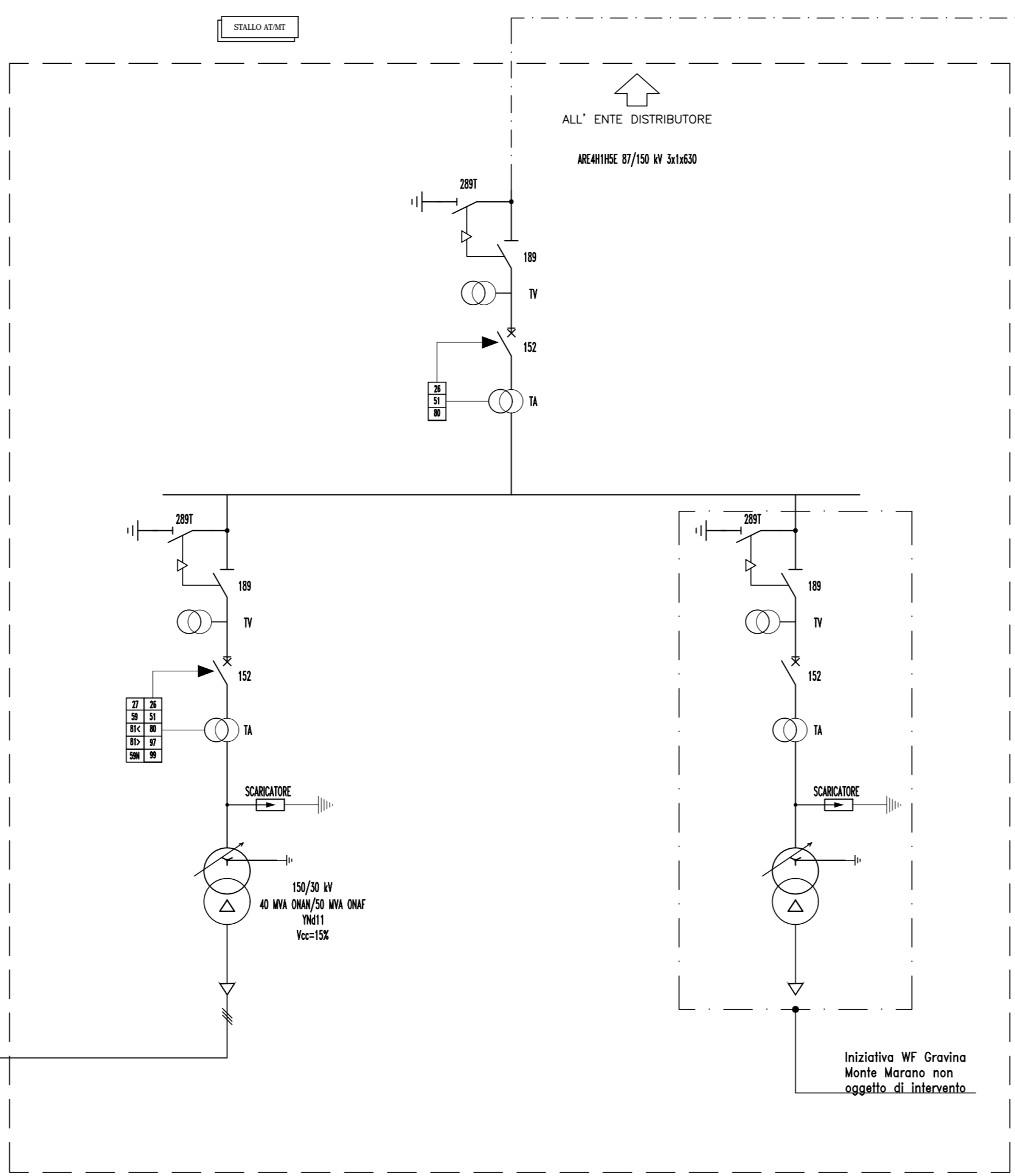


N.B:  
I relè effettivamente da implementare saranno valutati durante la fase esecutiva in accordo con il distributore



N.B.: LO STALLO AT NELLA SE E' PURAMENTE INDICATIVO IN QUANTO LA PROGETTAZIONE E' A CURA DI TERNA SPA

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 AT-MT

ELABORATO EP\_18

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

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

DIRETTORE TECNICO  
Dot. Ing. Orazio TRICARICÒ

Dot. Ing. Alessandro ANTEZZA

**CONSULENTI:**  
Dot. Agr. Mario STOMACI  
Dot. ssa Paola IANNUZZIELLO  
Dot. Geol. Michele VALERIO

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

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