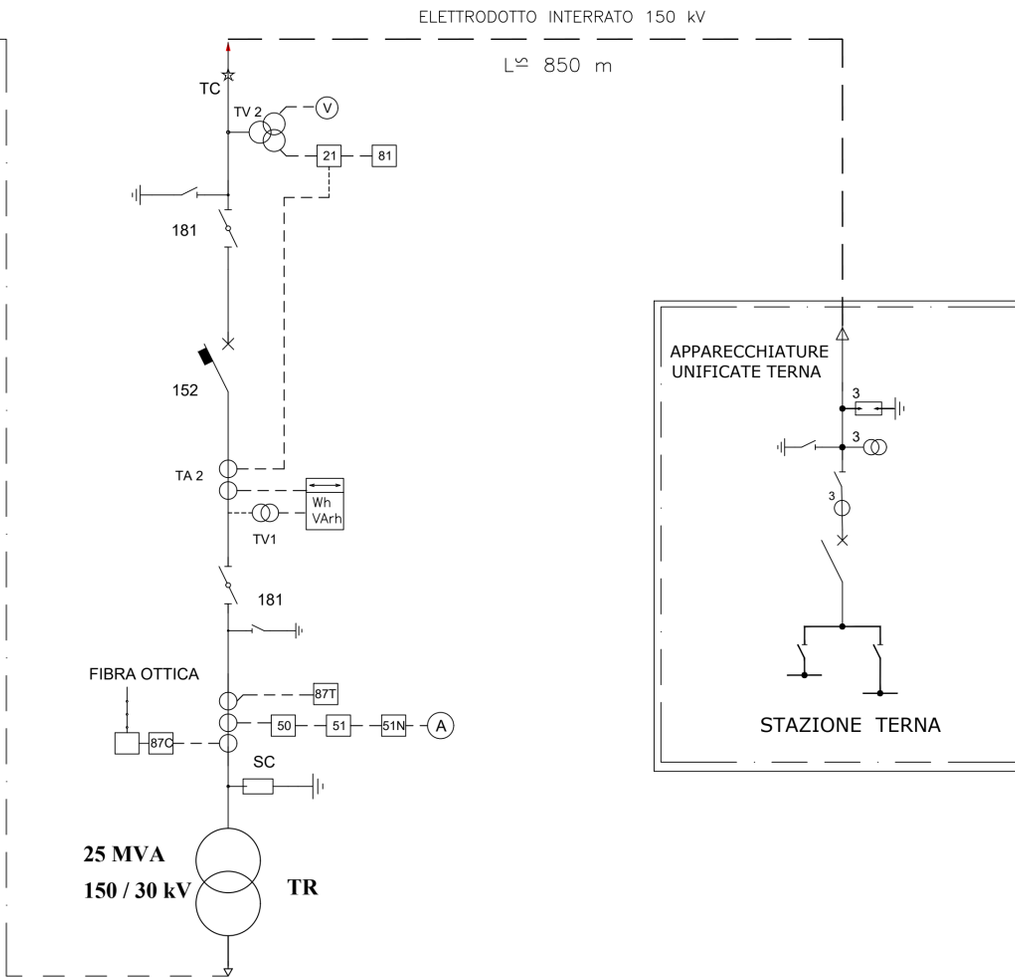
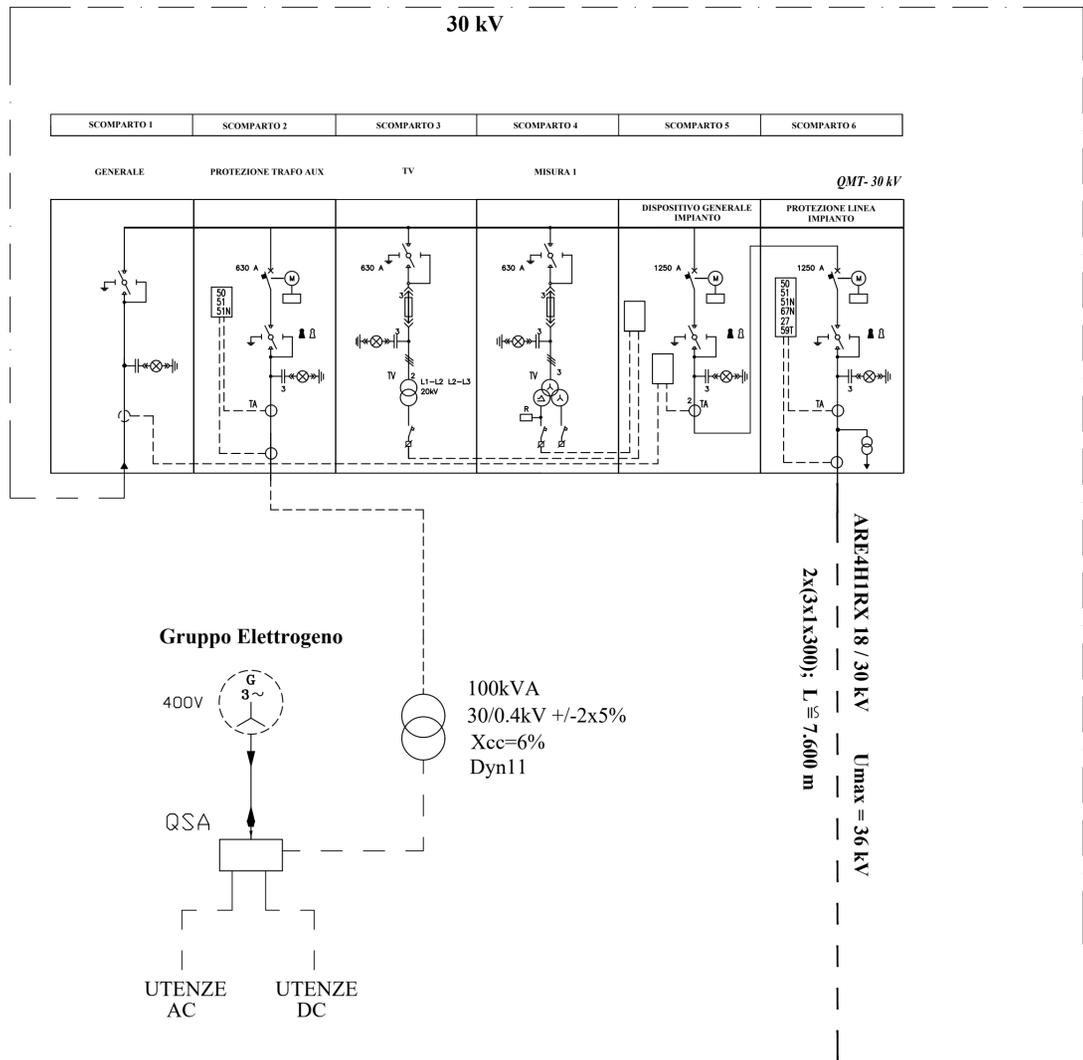


STAZIONE UTENTE

TC	Terminali uscita cavi AT 150 kV
TV2	Trasformatori di tensione (TV)
181	Sezionatore tripolare con lame di terra
152	Interruttore tripolare
TA2	Trasformatori di corrente
TV1	Trasf. di tensione (TV) per misure fiscali
SC	Scaricatori
TR	Trasformatore Trifase 150/30 kV



VRD 28.4 S.r.l.
 VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)
 C.F. e P.IVA 11636250968
 REA MI - 2616186

Comune di Deliceto

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Titolo: Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto" .

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
 ai sensi del D.Lgs 152/2006
 - Progetto Definitivo -

Elaborato:	Codice Interno:				
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - SCHEMA UNIFILARE GENERALE	TAV.E09				
Cod. File:	Formato:				
FTZK5G0_ElaboratiGraficiConnessione	A1				
Cod. File:	Codice Pratica:				
N.D.	FTZK5G0				
Studio di Progettazione:					
 www.progenery.it Viale Duse Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG) Tel./Fax: 0852.603948 P.IVA: 0179526714					
Progettista:					
Ing. Michele Ferrero 					
Latitudine: 41° 15' 35.65" N Longitudine: 15° 25' 44.98" E					
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	M.FERRERO	M.FERRERO	M.FERRERO
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				