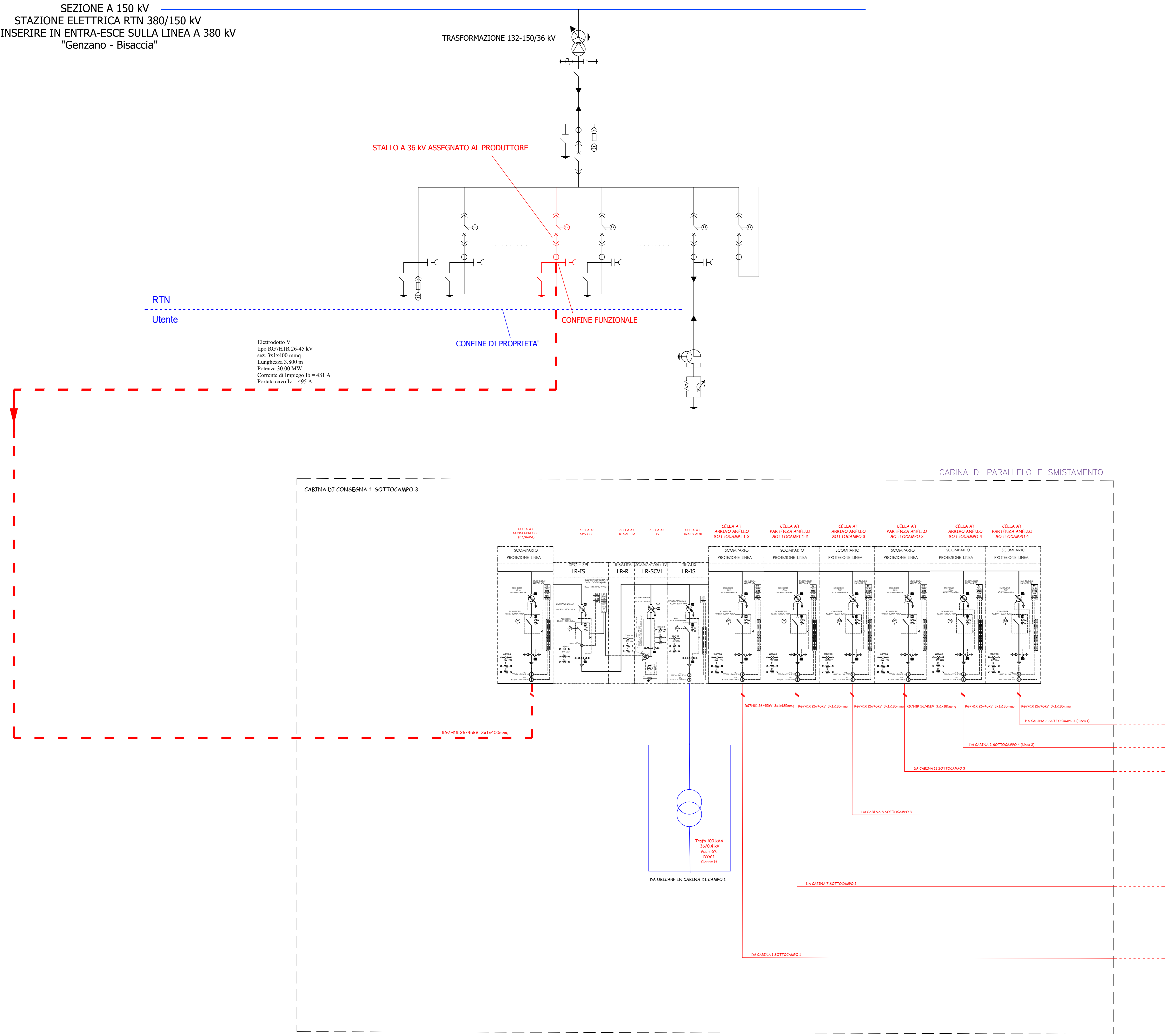


SEZIONE A 150 kV
 STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV
 DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA A 380 kV
 "Genzano - Bisaccia"



Elettrodotta V
 tipo RG7H1R 26-45 kV
 sez. 3x1x400 mmq
 Lunghezza 3.800 m
 Potenza 30.000 MW
 Corrente di Impiego I_b = 481 A
 Portata cavo I_z = 495 A

Denominazione impianto: MASSERIA D'ERRICO		
Ubicazione: Comune di Spinazzola (BT)		Foglio: 82 - 83 - 84
Località: "Masseria D'Errico"		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Spinazzola (TA) in località "Masseria D'Errico", potenza nominale pari a 29,57MW in DC e potenza in immissione pari a 27,9MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune.		
PROPONENTE: APOLLO SOLAR 2 S.r.l.	APOLLO SOLAR 2 S.r.l. Viale della Stazione n°7, 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03183210214 PEC: apollosolar2sr@legalmail.it	
CODICE AUTORIZZAZIONE UNICA: LQBPRV3		
ELABORATO		Rev. n°
Impianti di utenza e rete per la connessione: schema elettrico unifilare		IU_T_11
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
Rev 1	Aprile 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
PROGETTAZIONE Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@propec.eu tel. +39 341 193904 fax +39 0831 548001		
Timbro e firma 		Spazio riservato agli Enti