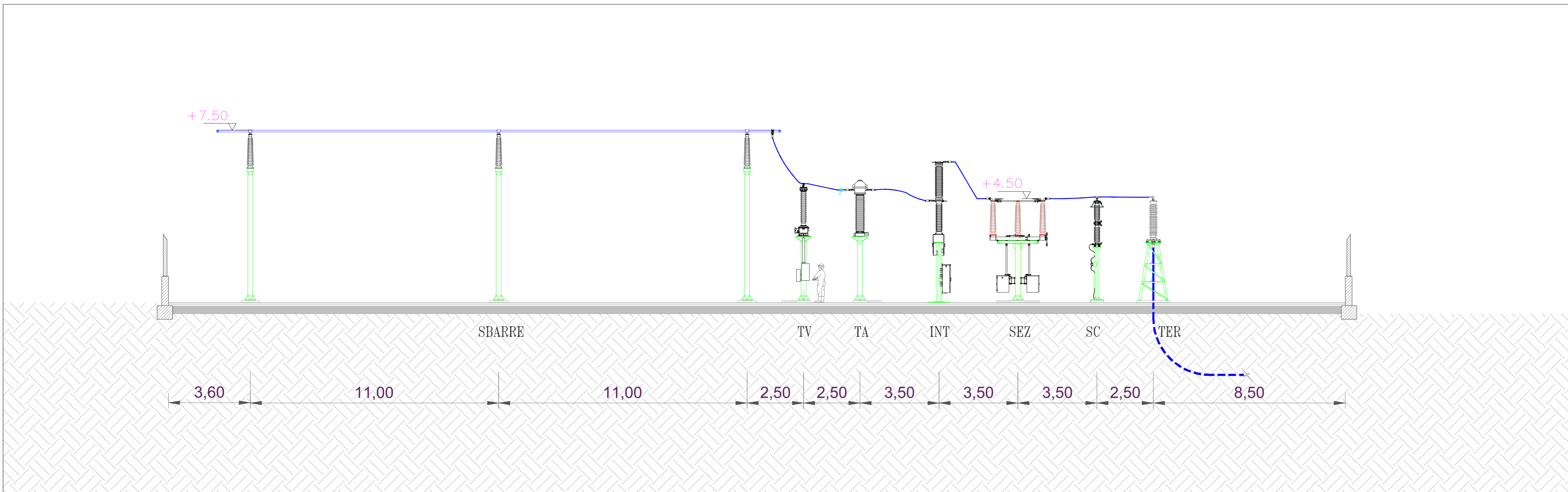
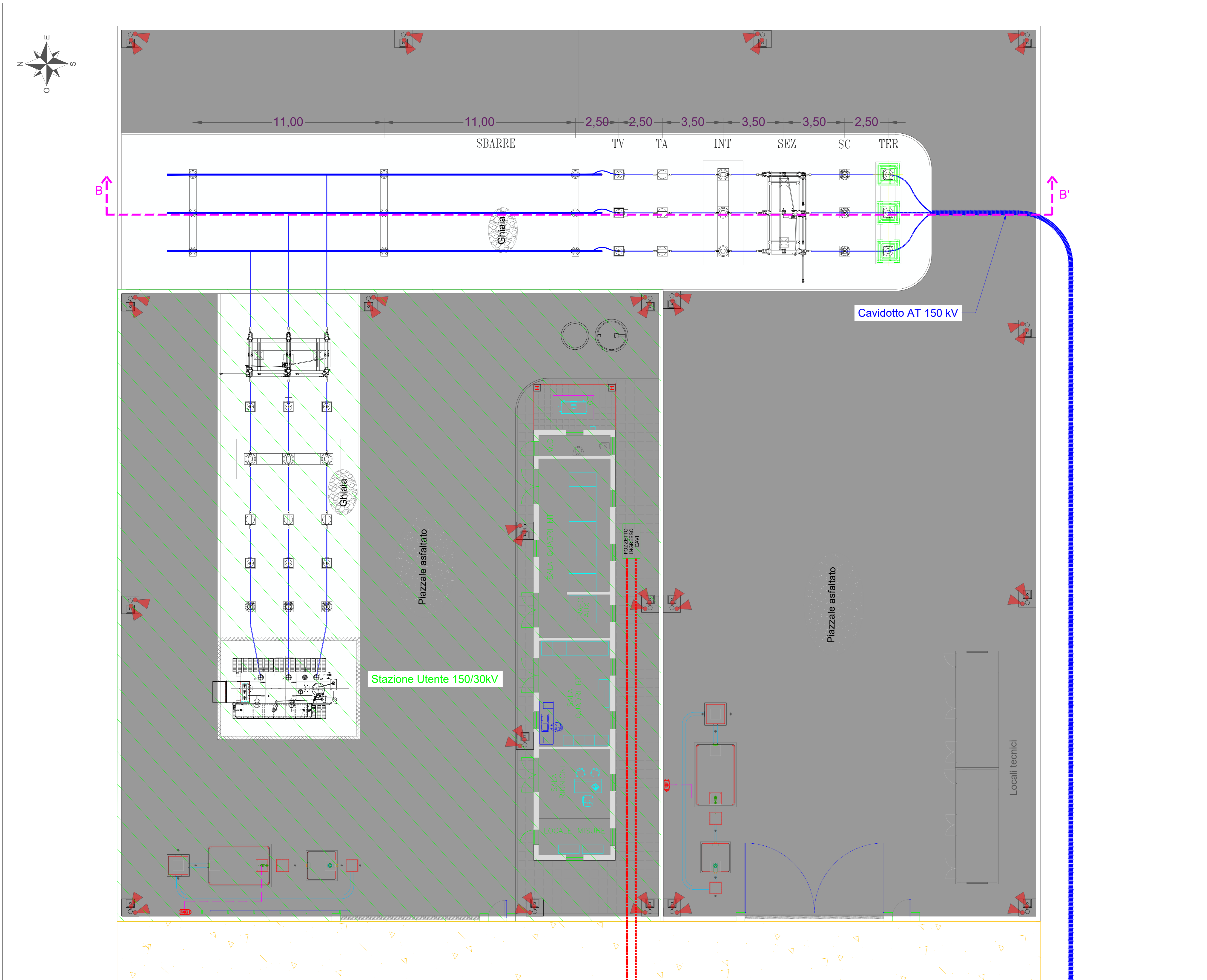


Sezione B-B' - Scala 1:100



Planimetria elettromeccanica - Stallo condiviso - Scala 1:100



LEGENDA

	Stazione Utente 150/30kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

TER	Terminale cavo AT 150 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale

		REGIONE SICILIA COMUNE DI RACALMUTO (AG)			
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)					
TITOLO Tav.09 - Sezione elettromeccanica - Stallo Condiviso					
PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cioio, 55 20146 MILANO (MI) 72022 Palermo (PA) Mail: info@scmenergia.com	PROPONENTE TOLALP ENERGY S.R.L. Serie legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 MILANO (MI) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	VISTI BIELLA WIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel: +39 091 5192853 90144 Palermo (PA) PEC: bielawind@pa.it			
PROGETTAZIONE 					
Scala: 1:100	Foglio: Stampo A1	Conf. Progetto: FVRCMD-U_Tav.09	Rev. 00	Nome File: Sezione elettromeccanica - Stallo Condiviso	Foglio: 1 di 1
Rev. 00 Data: 23/03/2023 Disegnato: P. Russo Verificato: P. Russo	Disegnato: R. Cavallo	Verificato: D. Cavallo	Approvato: L. Nebbione		