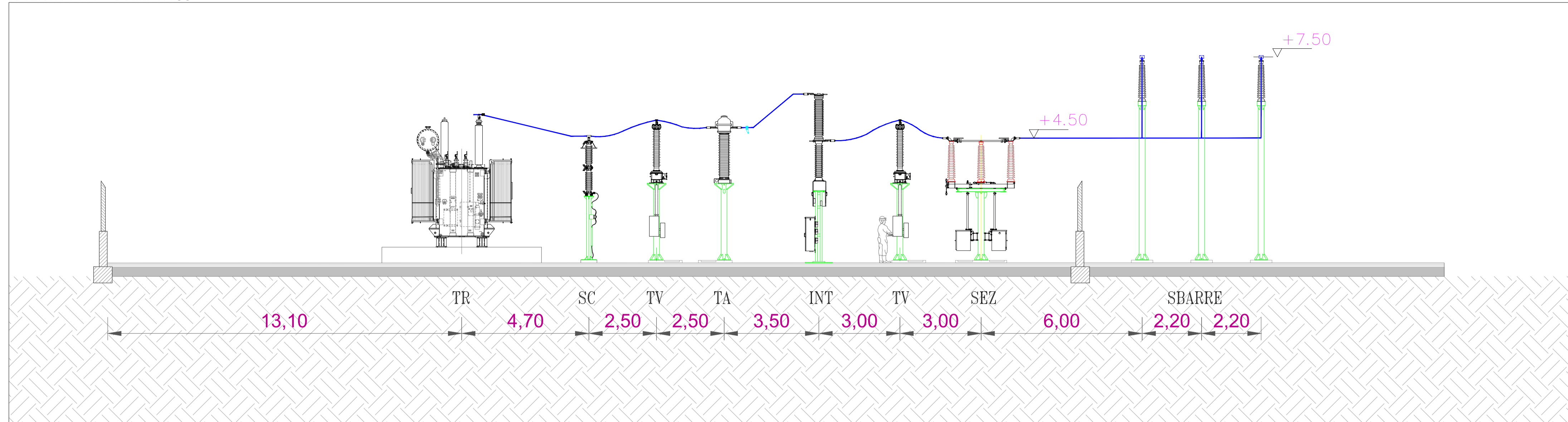
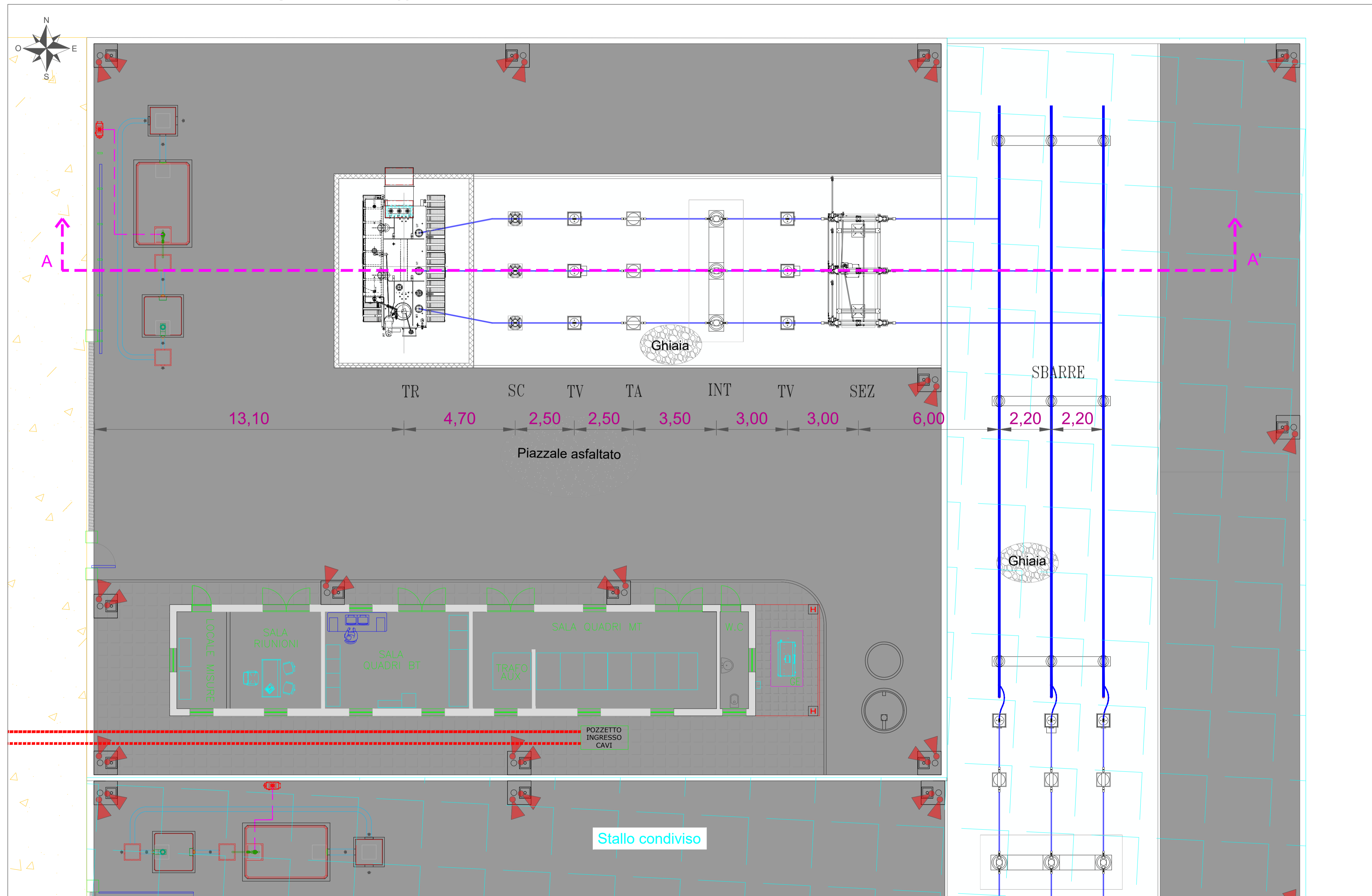


Sezione A-A' - Scala 1:100



Planimetria elettromeccanica - Stazione Utente - Scala 1:100



LEGENDA

	Stallo condiviso
	Cavidotto MT 30 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

TR	Trasformatore elevatore 150/30 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.07 - Sezione elettromeccanica - Stazione Utente

PROGETTISTI

SCM
INGEGNERIA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croix, 55
Tel: +39 0831-728955
72022 Lariano (BR)
Mail: info@scmengineering.com

PROPONENTE

TOLALP ENERGY S.R.L.
Sede legale e Amministrativa:
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO (MI)
PEC: tolalpenenergy@legalmail.it

VISTI



SICILWIND S.r.l.
Viale Croce Rossa, 25
Tel: +39 091 9763533
90144 Palermo (PA)
PEC: sicilwind@pec.it

PROGETTAZIONE



Scala 1:100	Formato Stampa A1	Cod Elaborato FVRCMD-U_Tav.07	Rev 00	Nome File Sezione elettromeccanica - Stazione Utente	Foglio 1 di 1
----------------	----------------------	----------------------------------	-----------	---	------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Nettuno