

STALLO PRODUTTORE 150 kV

STAZIONI UTENTE
150/30 kV

SCARICATORE

TV

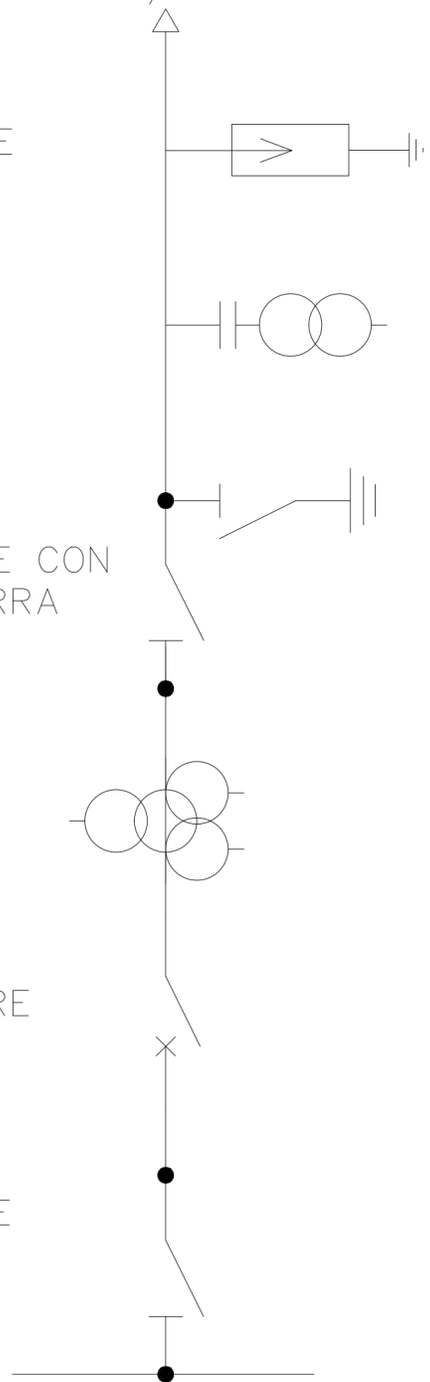
SEZIONATORE CON
LAMA DI TERRA

TA

INTERRUTTORE

SEZIONATORE
SBARRA A

SBARRA



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.05 - Schema elettrico unifilare - Stallo arrivo
in Stazione RTN

PROGETTISTI



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



SICILWIND S.r.l.
Viale Croce Rossa, 25
Tel.: +39 091 9763933
90144 Palermo (PA)
PEC: sicilwindsrl@pec.it

PROPONENTE

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

VISTI

PROGETTAZIONE



Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
-	A2	FVRCMD-R_Tav.05	00	Schema elettrico unifilare - Stallo arrivo in Stazione RTN	1 di 1

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