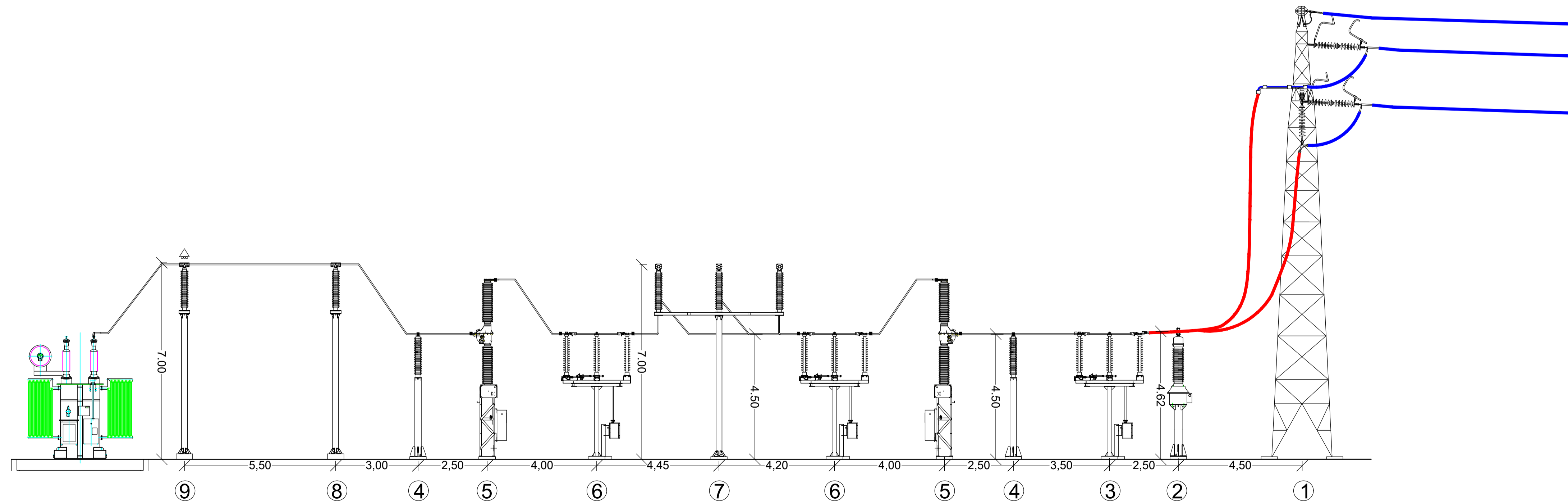


STALLI AT - PLANIMETRIA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

LISTA APPARECCHIATURE				
POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	MATRICOLA	TIPO
1	SOSTEGNO PORTALE A TIRO PIENO (PALO CANTO) H 18 mt A TESTA NORMALE	1		D533015
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE A.T.	3	536731	DY46
3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA	1	156108	DY17
4	ISOLATORI PORTANTI	6	304023	LJ10005
5	INTERRUTTORE UNIPOLARE IN SF6 CON TA INCORPORATI	2	150176	DYS
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE	6	156103	DY16
7	ISOLATORI PORTANTI	3	304023	LJ10005
8	SCARICATORE AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI	3		Y58 IY59
9	SOSTEGNO TRIPOLARE A T 132-150 KV	3		Y961-2



STALLI AT - SEZIONE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE  
PER UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE  
DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA  
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 46.170 kW  
COMUNE DI SEZZE (LT)**

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA E SEZIONE  
ELETTROMECCANICA - STALLO AT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737281	03	01	01	01	03.01 Planimetria e sezione elettromeccanica - Stallo AT	28.04.2021	n.a.

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE	STC	CALCARELLA	-

PROGETTAZIONE: **Studio Tecnico Calcarella**  
Via Bastioncello Rovereto, 14 - 73100 Lecce  
Tel./Fax +39 0832 1798305  
studiotecnico@studioctc.it - fabio.calcarella@gmail.com  
fabio.calcarella@studioctc.it

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

IL TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE  
**MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)**  
Via Ortig, 1a - 37050 San Pietro di Morubio - Verona  
Tel. +39 0374 676716  
PEC. energiaquarta@pec.it  
P.IVA 01618880706

FIRMA PER SENSARE

FIRMA PER SENSARE