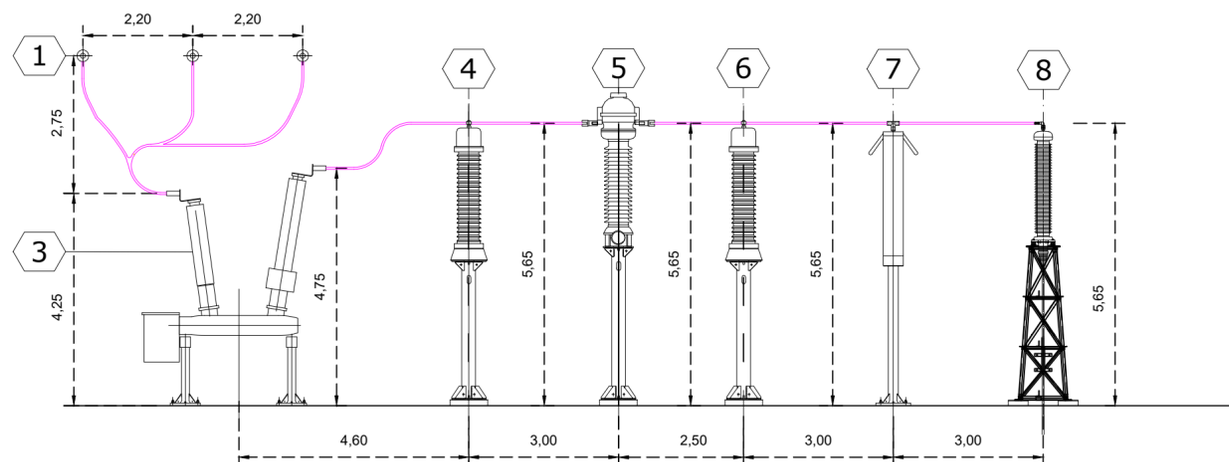


SEZIONE ELETTROMECCANICA IMPIANTO DI RETE

LEGENDA

RIF.TO	APPARECCHIATURA	SOSTEGNO	DESCRIZIONE
1	LC1050		CONDUTTORE IN TUBO AL100
2	DJ1002/5	LS6096	SOSTEGNO TRIPOLARE CON ISOLATORI
3	GSH002		MODULO IBRIDO MONOSTALLO
4	DY46	DY43	TV CAPACITIVO
5	DY37	DY43	TA MISURA
6	DY47	DY43	TV MISURA
7	DY59	DY43	SCARICATORE
8			TERMINALE CAVO AT

SEZIONE A-A'



REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	D.S.	M.B.	L.S.

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis, 64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

CODICE - CODE		PROGETTO - PROJECT			
<b>C21PWT008AFD07700</b>		DEFINITIVO			
VALIDO PER / ISSUED FOR		PROIEZIONE / PROJECTION	FORMATO / FORMAT	SCALA / SCALE	
<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE</b>		EUROPA	A2	1:100	
PUBBLICA		RIF.ARCHIVIO / ARCHIVE ID	SCALA PLOTT. / PLOT SCALE	TAVOLA / SHEET	
			1:1	1/1	



SEZIONE ELETTROMECCANICA IMPIANTO DI RETE

SCALA 1:100