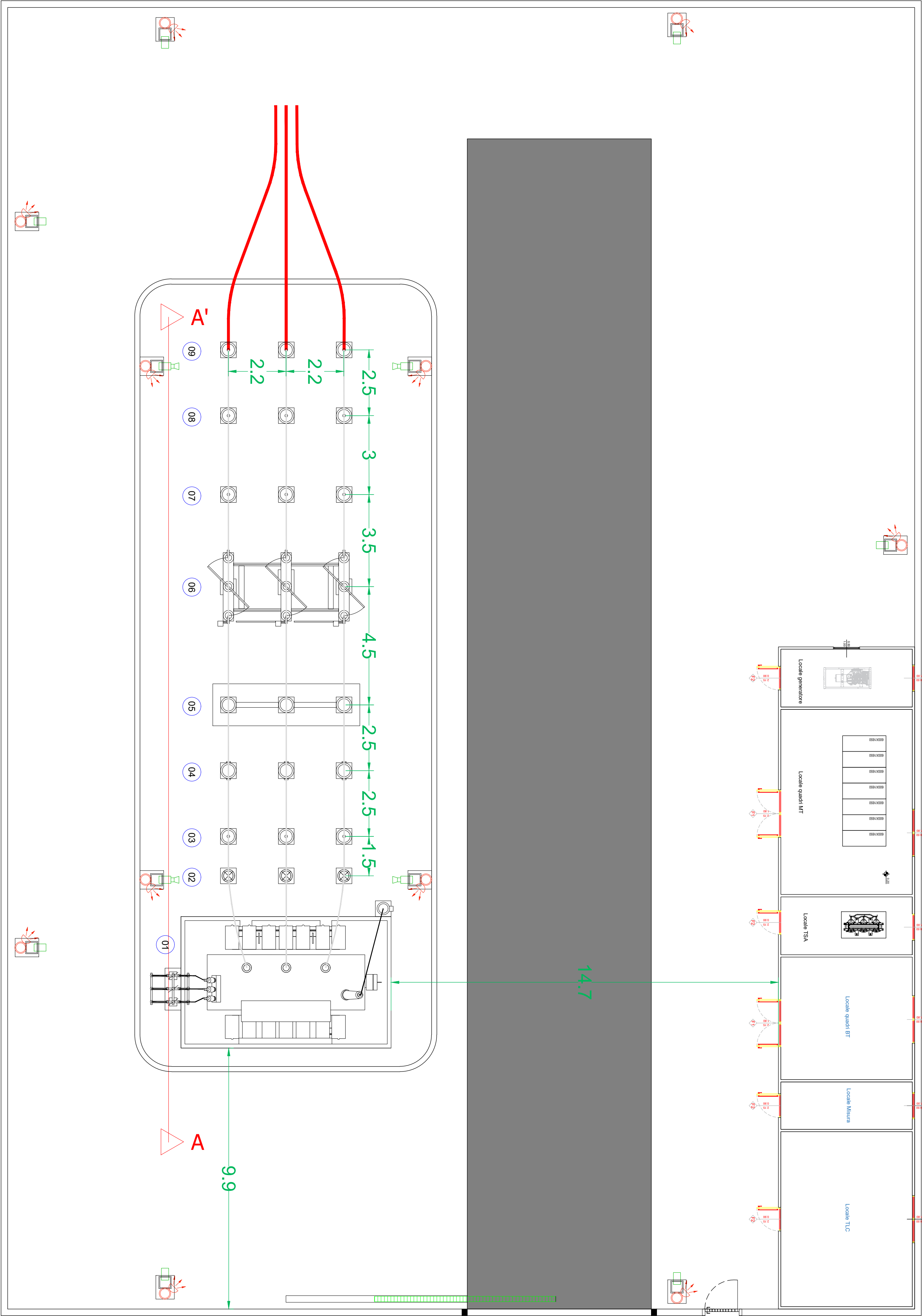
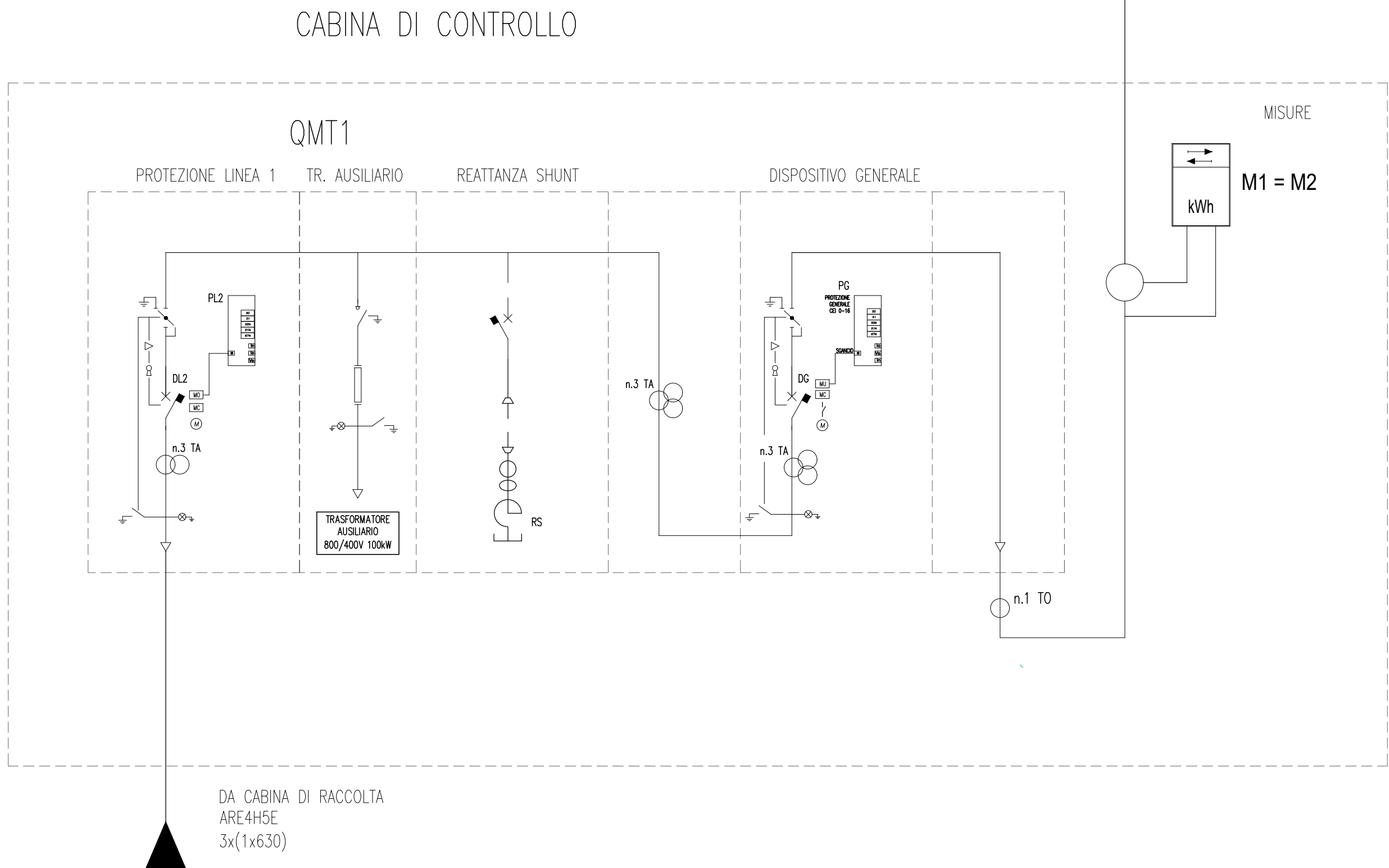


PLANIMETRIA Elettromeccanica STALLO AT 30/132 kV
SCALA 1:100



SCHEMA UNIFILARE

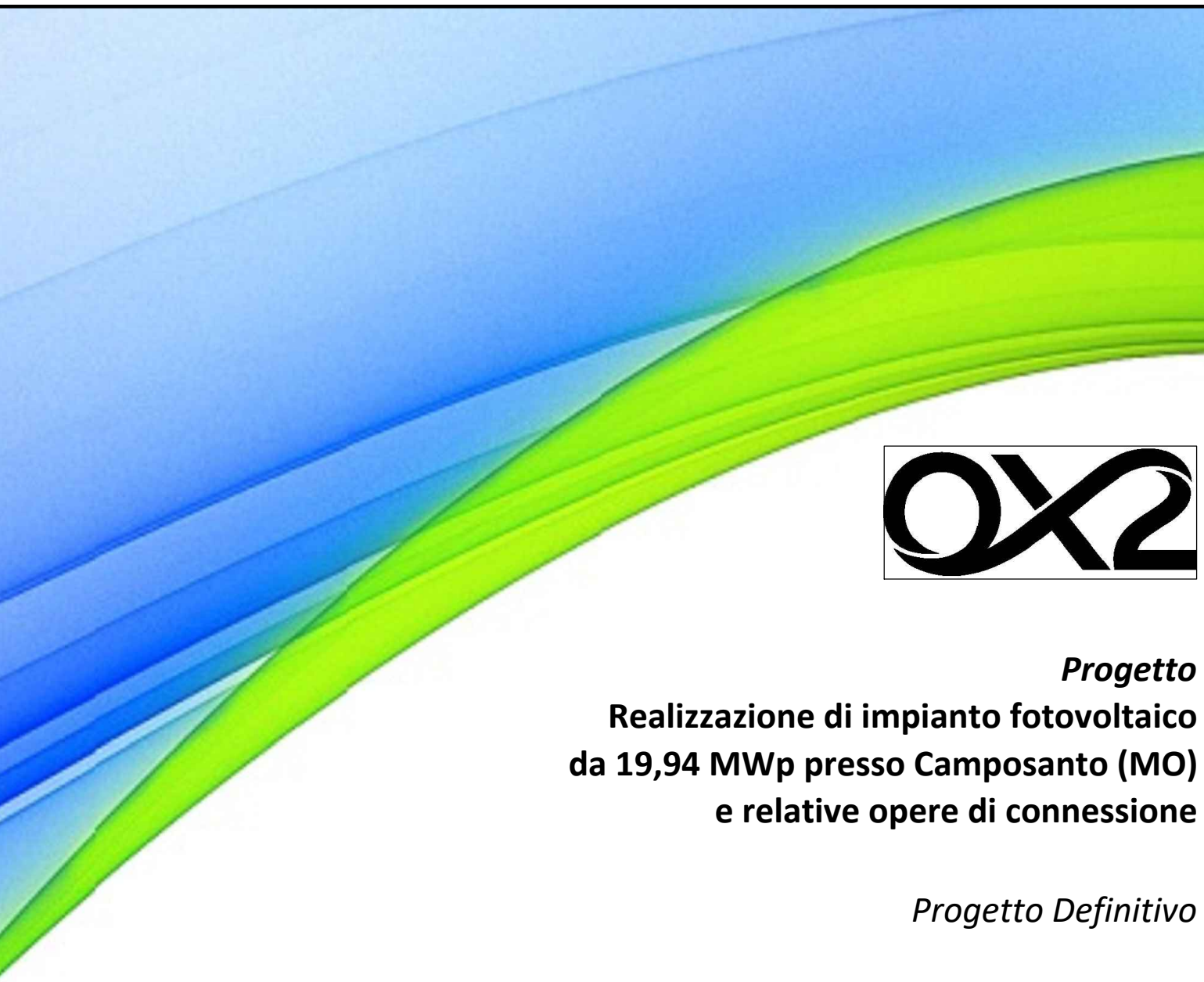
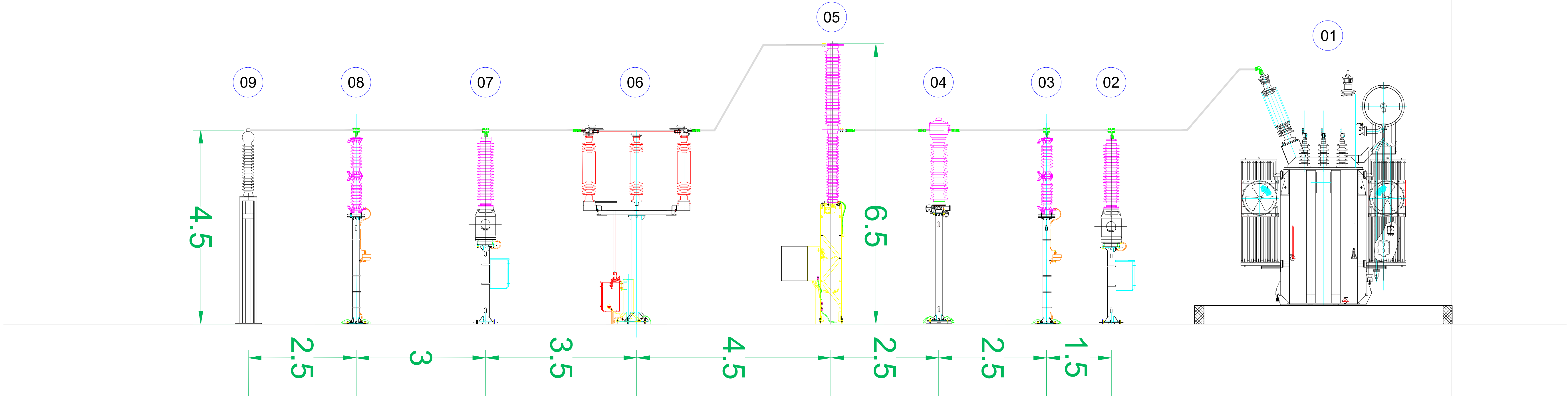


LISTA APPARECCHIATURE AT/MT

NUM.	DESCRIZIONE	Q.TA
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/30 kV - 25 MVA	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	3
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE FISCALI	3
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE FISCALI	3
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE	1
6	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI MESSA A TERRA	1
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER MISURE E PROTEZIONI	3
8	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE USCITA CAVO	3
9	TERMINALE CAVO AT CON SOSTEGNO	3

SEZIONE Elettromeccanica STALLO AT 30/132 kV
SCALA 1:50

SEZ. A-A'



Proponente
PV Italy 1 S.r.l.
Via Fabio Filzi, 7 - 20124 Milano (MI)
CF e PIVA 11515530969

OX2-1_PD_PEC_TAV13
Planimetria e sezioni SSEU

COMMESSA	AMB.	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
OX2-1	PD	PEC	TAV	13	OX2-1_PD_PEC_TAV13	A0	VARIE
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE	
0	Aprile 2025	L. Negro	L. Negro	M.L. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							