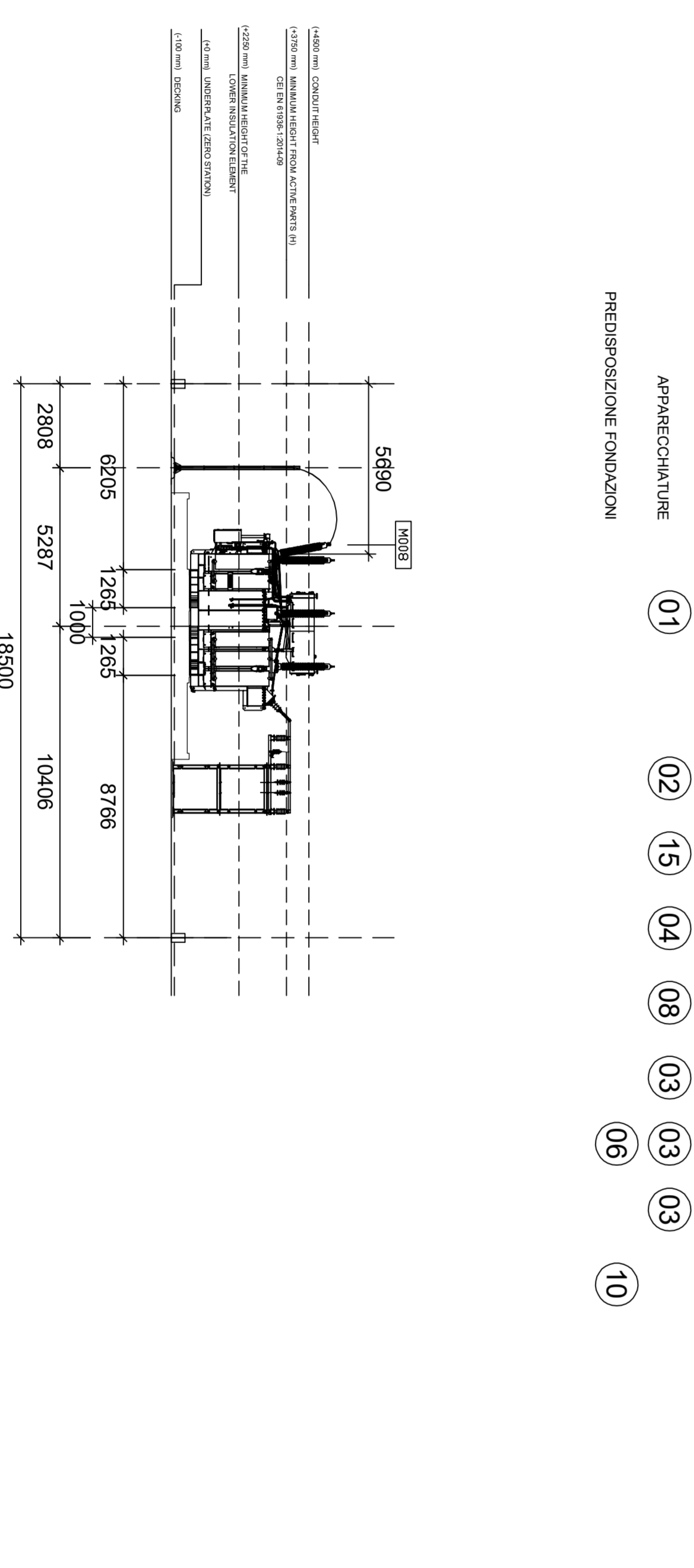
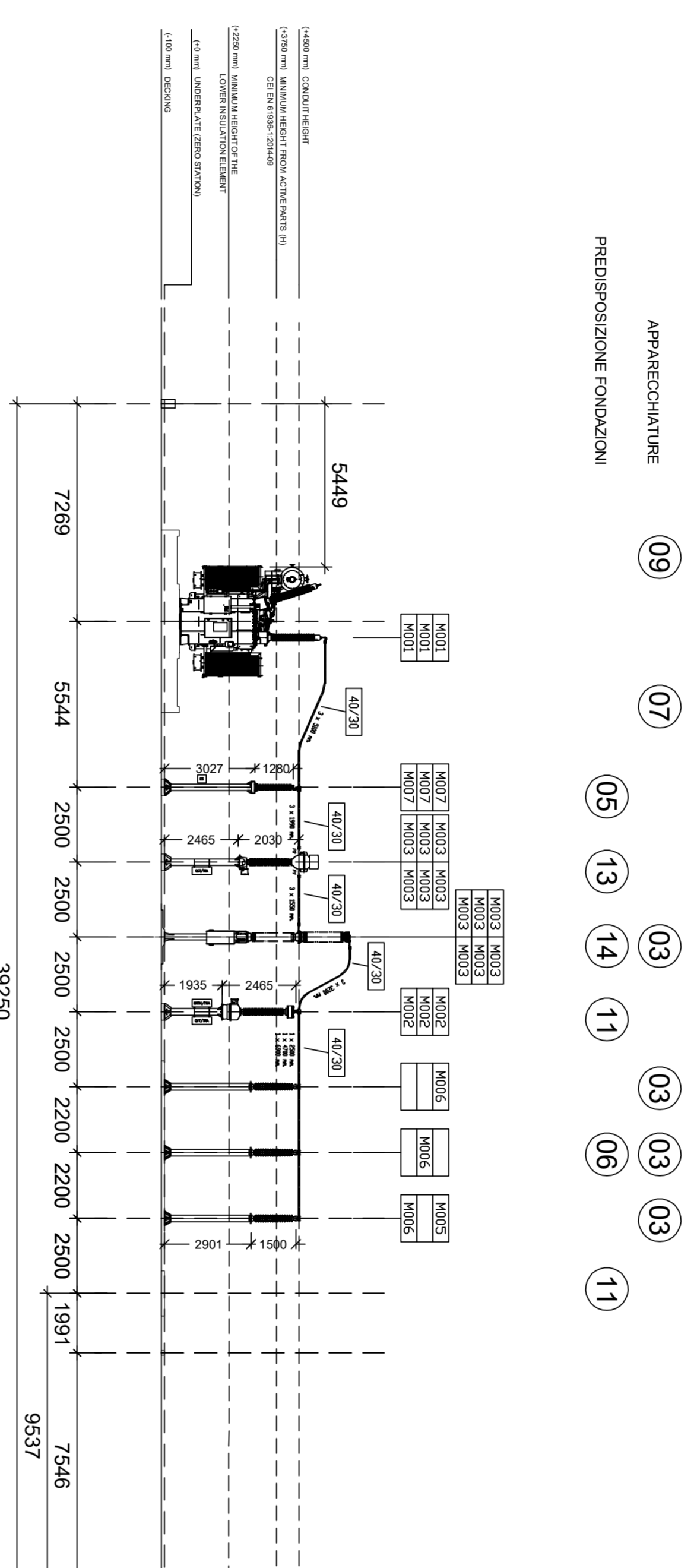
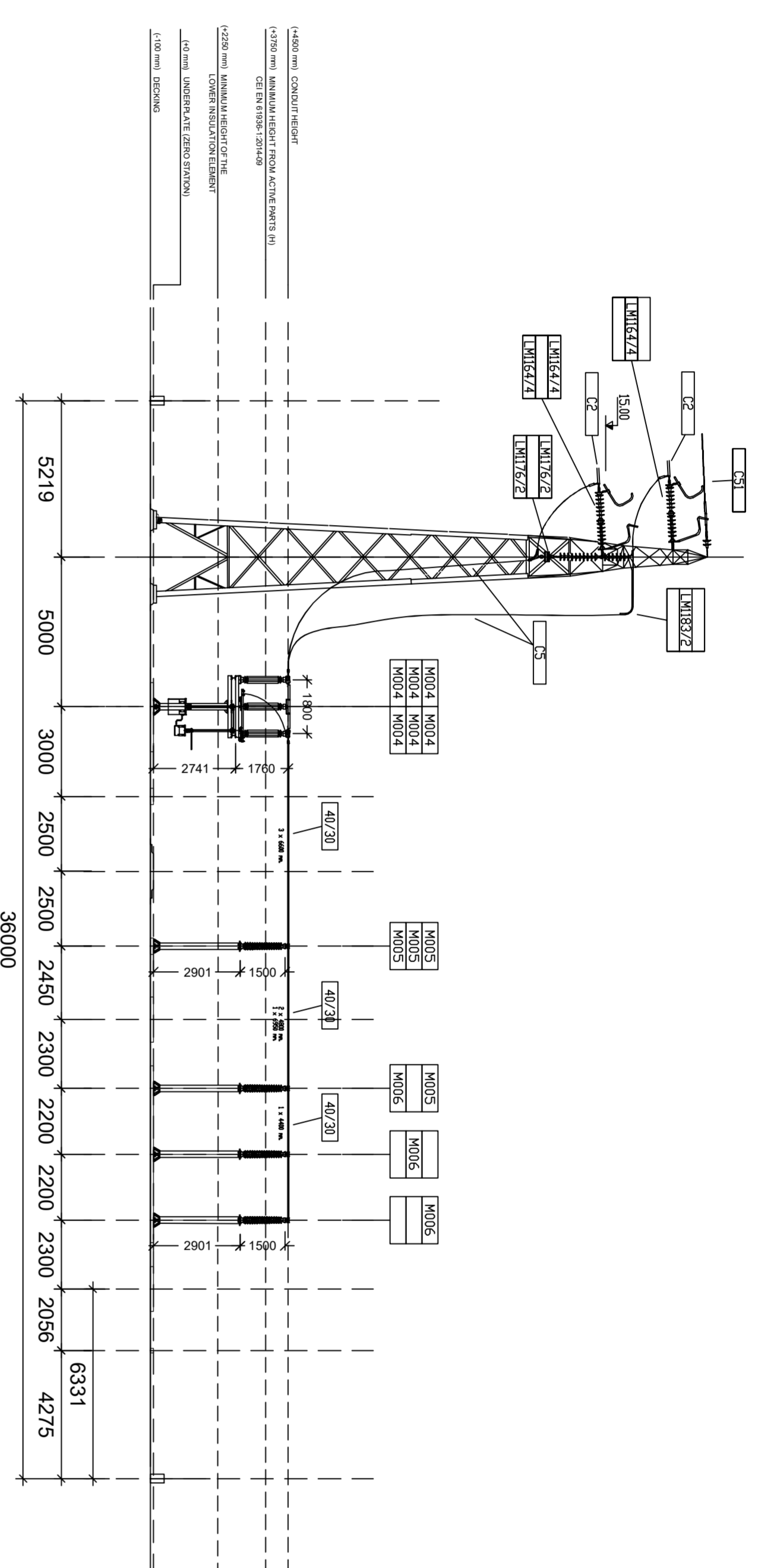


DISEGNI DI RIFERIMENTO		R.F. Edizione	
STATALE ELETTRIMECANICA	DESCRIZIONE	48PO-04961 A001	
SEZIONE ELETTROMECCANICA		48PO-04961 A002	
SERIAL NUMBER		48PO-04961 B001	
SEZIONE 150kV		Q18	
RIF. TIPO	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE		
01	TRASFORMAZIONE DI POTENZA STATALE	1	1
02	CONDUTTORI E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA	3	3
03	ISOLAZIONE	7	7
04	APPARECCHIATURE TERMOELETTRICHE	1	1
05	PREPARAZIONE PER ISOLAZIONE DI TERMOELETTRICHE (SOLA FONDAZIONE)	3	3
06	PREPARAZIONE PER ISOLAZIONE DI TERMOELETTRICHE (SOLA FONDAZIONE)	3	3
07	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	1	1
08	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	3	3
09	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	1	1
10	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	3	3
11	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	1	1
12	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	3	3
13	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	1	1
14	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	3	3
15	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	1	1
16	RETOLE E SCHEMI ELETTRICI DI POTENZA (SOLA FONDAZIONE)	3	3
CARTELLE TIPO			



SEZIONE 150kV		Q18	
REF.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE		
LM 11644	Armatura doppio con sovraincasso	339"	
LM 11782	Richiamo catoda con contappeso per conduttore A1 36	222"	
LM 11832	Suspensore conduttore A1 36 su sostegno portale	1	
LM M229	Condotto di linea Ø 115 mm con isolatore della torre di guardia	2/2"	
DM1006	Morsetti unitari per torre di guardia Ø 115 mm	18(18)"	
J18	Isolatori per sostegno torre di guardia Ø 115 mm	18(18)"	
J32	Isolatori per sostegno per isolatori J18	18(18)"	
F21	Fazzoletto a compressione con bullone	2/2"	

SEZIONE 150kV		Q18	
REF.	DESCRIZIONE CONDUTTORI		
4030	Tipo: Aluminio tipo 4030 90° 90° 90°	10	
C59	Trave di guardia in alluminio DM115mm tipo "C59"	1	
C2	Conduttore in acciaio galvanizzato DM115mm tipo "C2"	3	
C5	Conduttore in acciaio galvanizzato DM115mm tipo "C5"	3	

SOTTOSTAZIONE 170/30 KV		GALLO DUE S1	
04	150/271 Eliminazione catode torre di guardia	UT	L.Fordoli
03	010/271 Eliminazione catode torre di guardia	UT	L.Fordoli
02	170/271 Aggravamento Tubazioni 4030	UT	L.Fordoli
01	171/271 Aggravamento Cambio	UT	L.Fordoli
Edi	08/028 Firma emissione / Fms emissione	UT	L.Fordoli
Edi	Dati Modificati / Modificazioni	UT	L.Fordoli

SOTTOSTAZIONE 170/30 KV
in località Serra Martino
nel comune di Oppedo Lucano (PZ)
SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Siemens Energy Srl
Via V/pterno,4
20128 Milano - Italia
C.P. 17154 - 20170 Milano
Tel. +39 02 245 1
siemens.energy@pec.siemens.it

Edi Revit / Fogli/Sheet
04

A
B
C
D
E
F

8
7
6
5
4
3
2
1

48PO-04961

2

1

A4