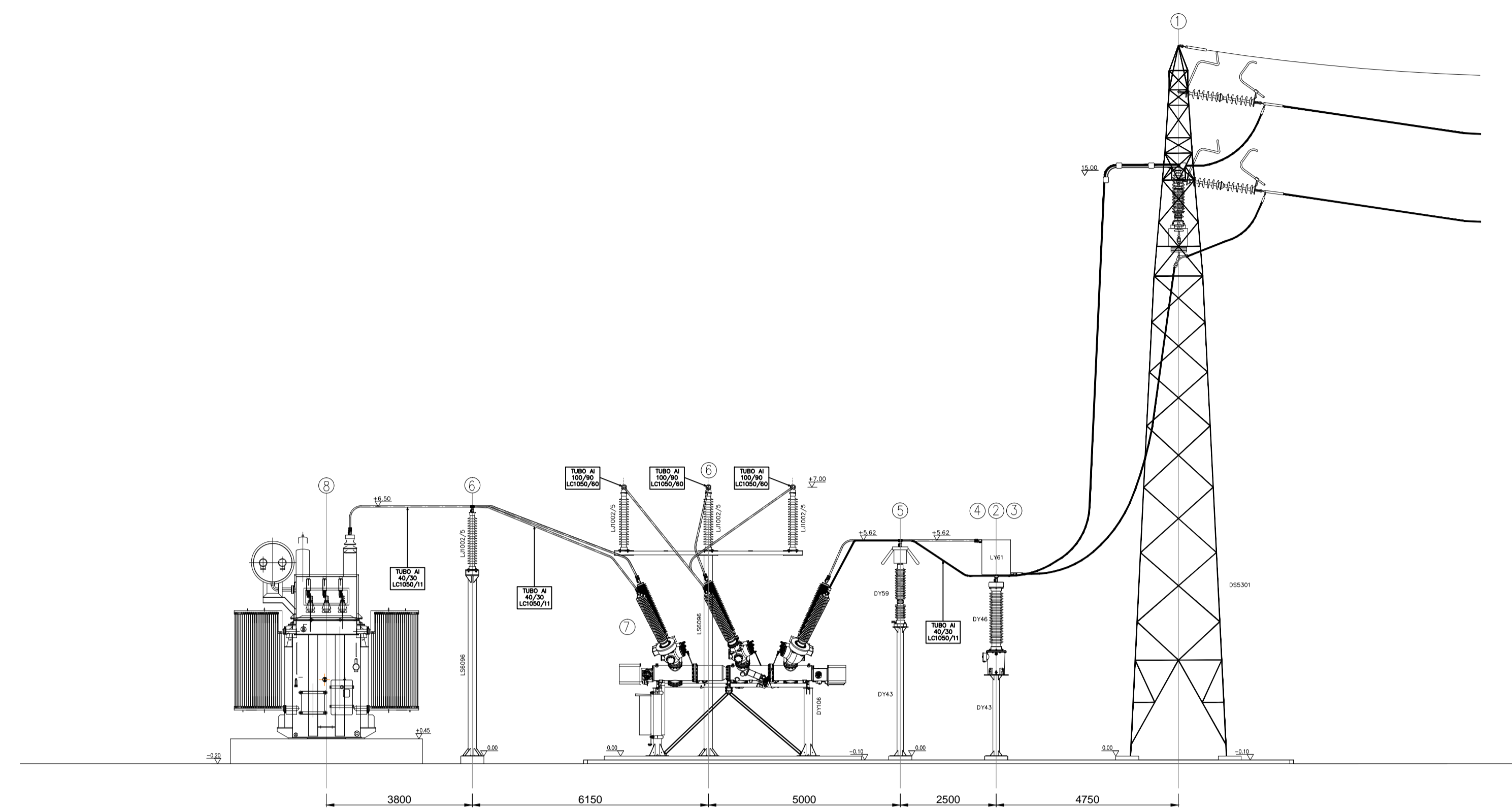
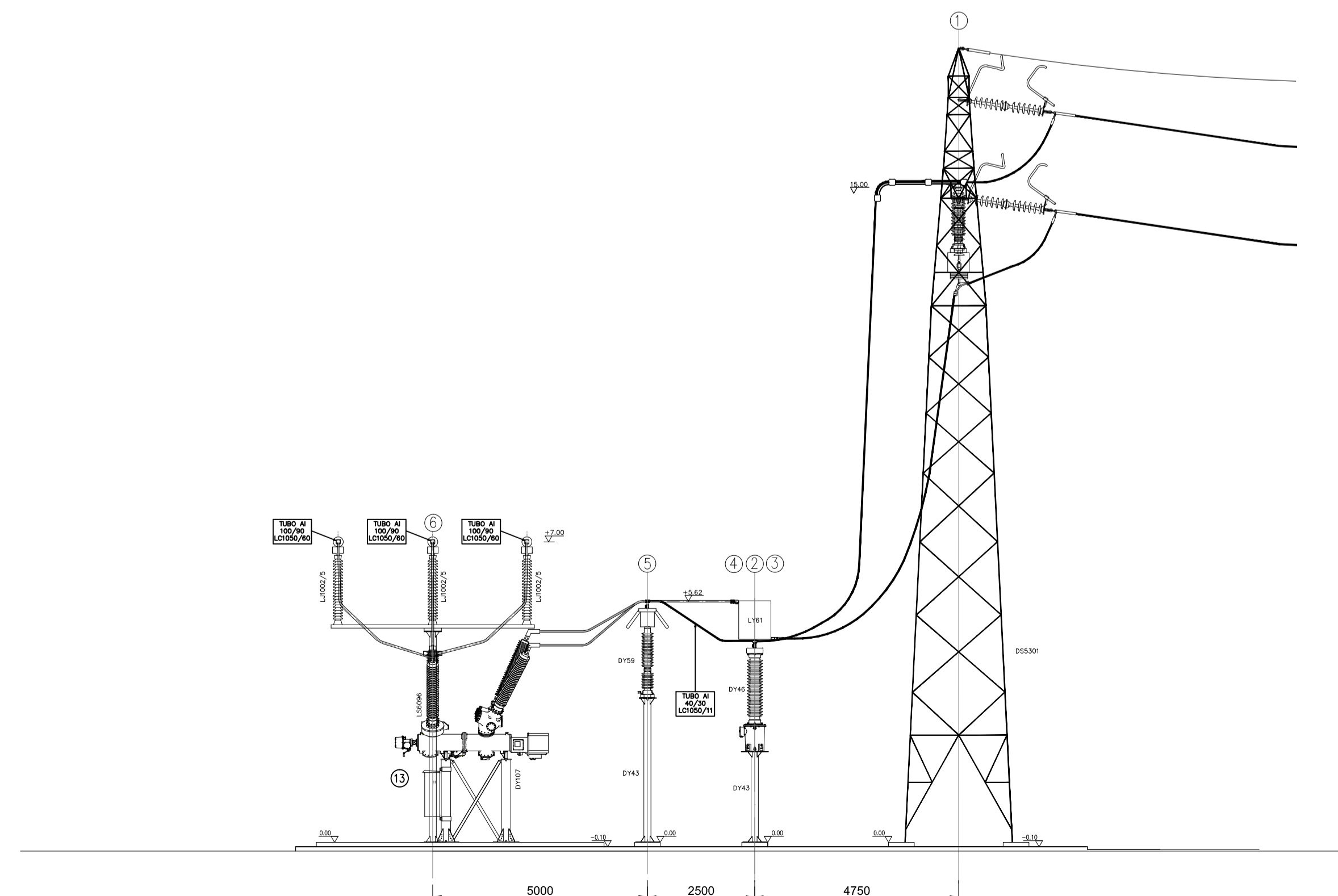


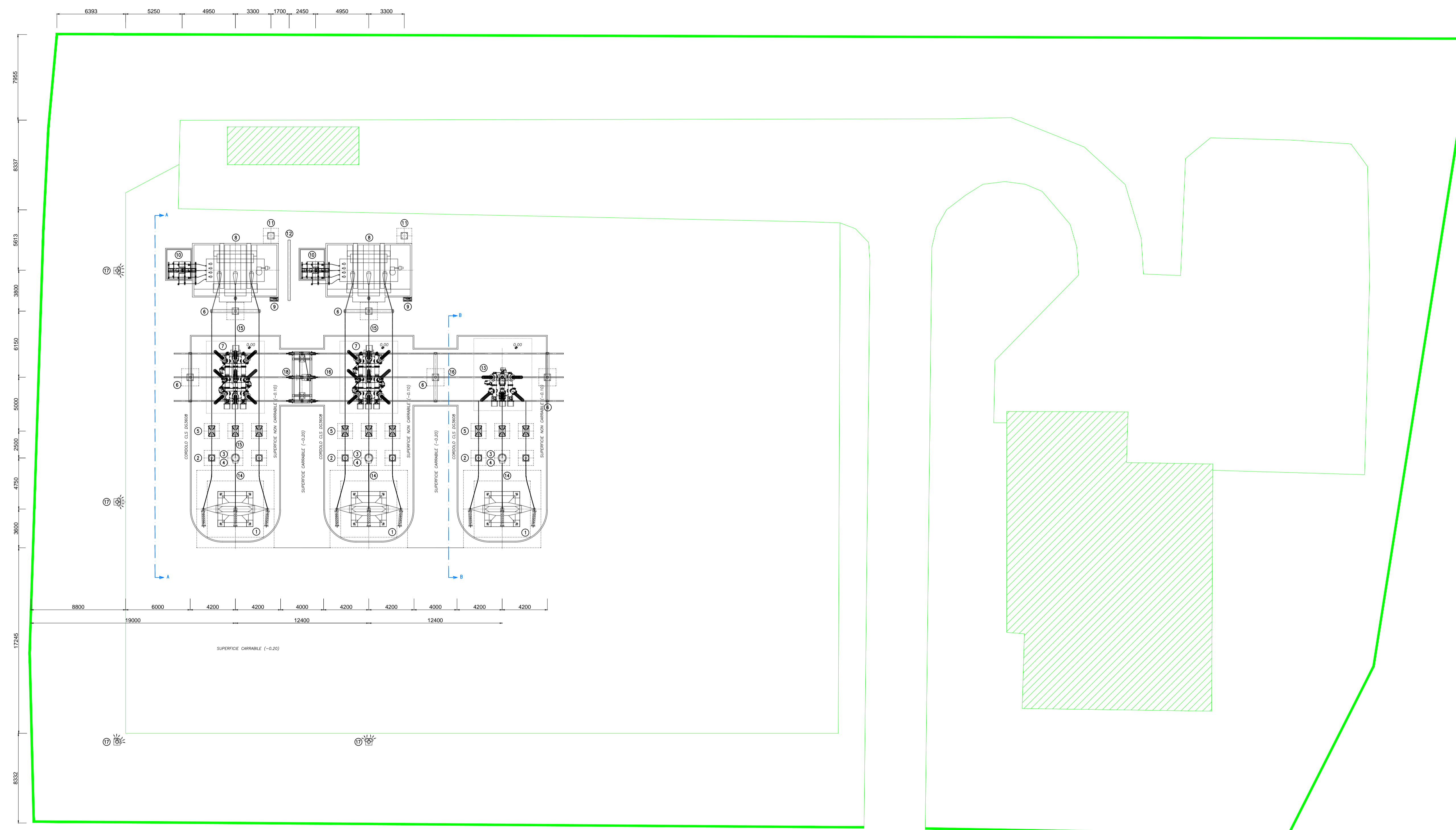
PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



PROFILO ELETTROMECCANICO B-B - scala 1:100



PIANTA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



LEGENDA		
N	DESCRIZIONE	UNIFICATO E-DISTR.
1	Portale a tiro pieno H=15 m	DS5301/5
2	Trasformatore di tensione capacitivo	DY46/2
3	Bobine di sbarramento per impianti ad onde convogliate	LY61/2
4	Dispositivo di accoppiamento per impianti ad onde convogliate	LY66
5	Scaricatore di sovratensione 150 kV	DY59
6	Sostegno terra di isolatori portanti	LS6096
7	Modulo ibrido cristallo aria-aria	DY106
8	Trasformatore AT/MT	DT1083
9	Armadio smistamento cavi TR	DO1910A2NCI
10	Arrivo cavi MT - TR	-
11	MAT Neutro	-
12	Muro tagliafiamma	-
13	Modulo ibrido monostallo aria-aria	DY107
14	Conduttore AT in corda Ø 36 mm	LC5
15	Conduttore AT in tubo Al 40/30 mm	LC1050/11
16	Conduttore AT in tubo Al 100/90 mm	LC1050/60
17	Palo di illuminazione piazzale	-
18	Sezionatore tripolare orizzontale	DY16/2

LEGENDA SIMBOLI	
	Opere esistenti
	Opere da realizzare

Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Costa, 41/E - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_E_05_3_OR**

ID PROGETTO: **PEVE** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **610x1470**

Elaborato: **Pianta e profili elettromeccanici CP Melfi assetto futuro Opere di Rete**

FOGLIO: **1** di **1** | SCALA: **1:200/1:100** | Norma: **ISO 9001** | ISO 9001:2015 - Sistema di gestione per la Qualità

Progettazione: **TENPROJECT** | **Progettista:**

Studi Ing. Nicola Forte
Via Andrea Costa, 41/E - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
Capitale Sociale € 100.000.000

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - AG	Ten Project srl - MO	RWE