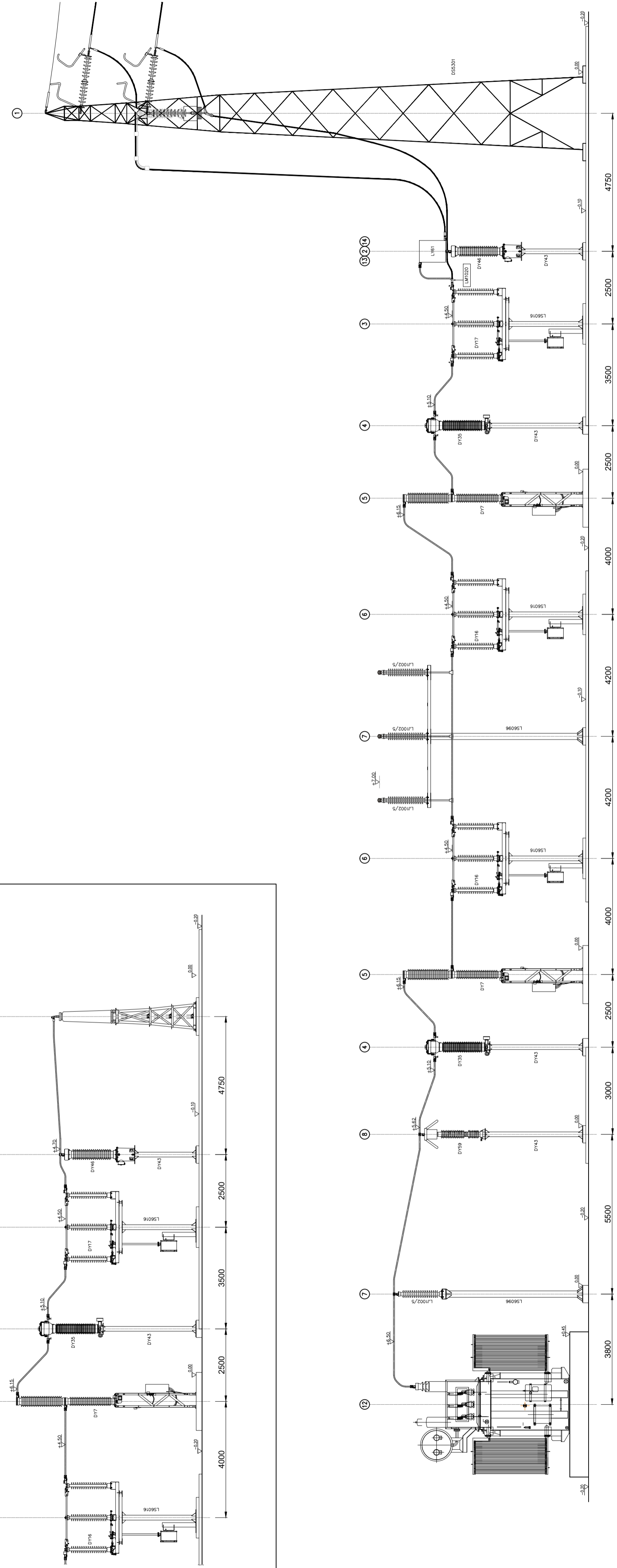
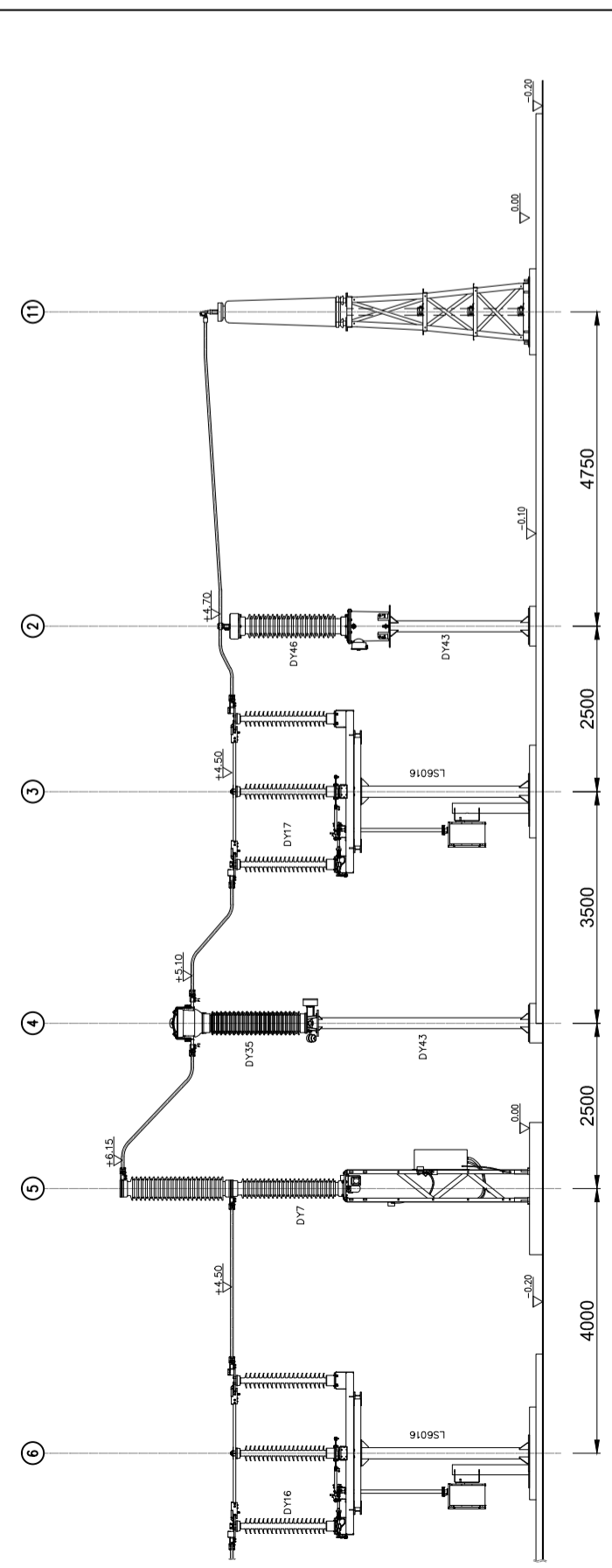


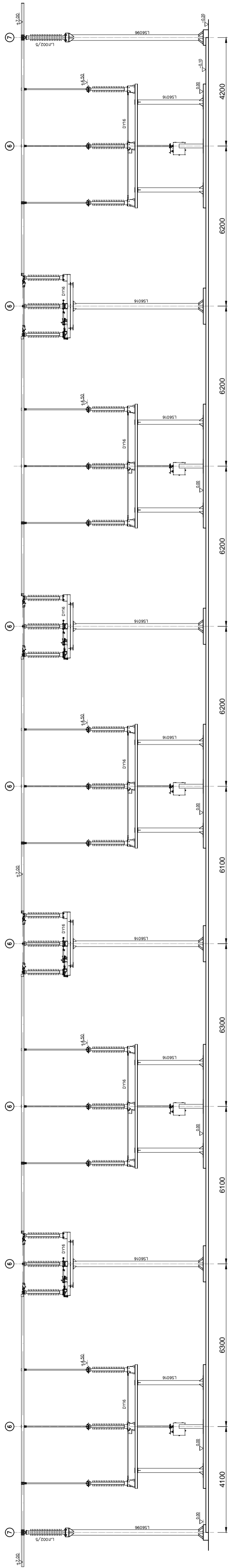
PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



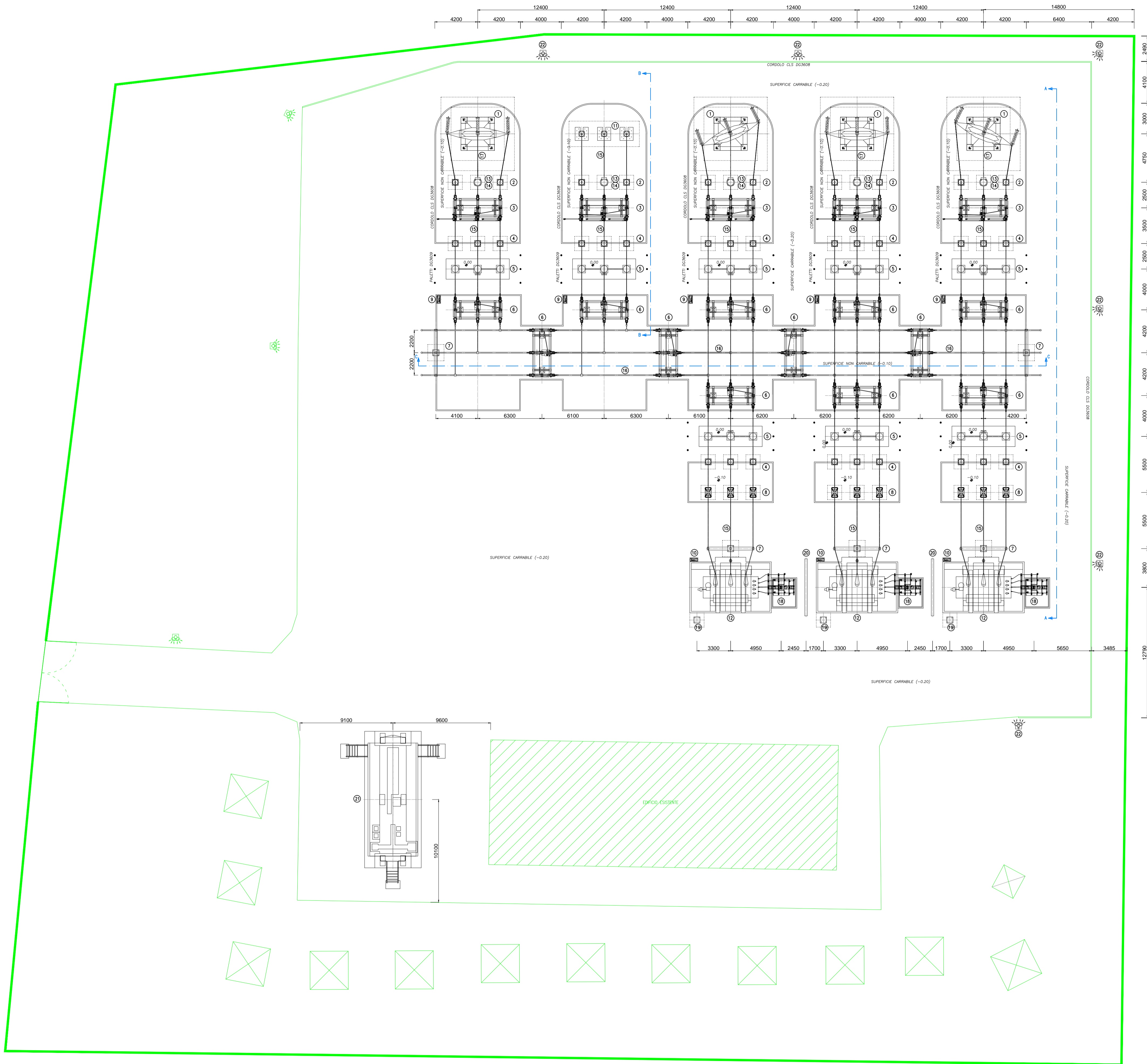
PROFILO ELETTROMECCANICO B-B - scala 1:100



PROFILO ELETTROMECCANICO C-C - scala 1:100



PIANTA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



LEGENDA		
N	DESCRIZIONE	UNIFICATO E-DISTR.
1	Portale a tiro pieno H=15 m	D55301/5
2	Trasformatore di tensione capacitivo	DY46/2
3	Sezionatore tripolare orizzontale con lame m.a.t.	DY17/2
4	Trasformatore di corrente	DY35/2
5	Interruttore a comando unipolare	DY7/4
6	Sezionatore tripolare orizzontale	DY16/2
7	Sostegno terna di isolatori portanti	LS6096
8	Scaricatore AT di sovrentensione	DY59
9	Armadio smistamento cavi linea AT	DQ1907A2NCI
10	Armadio smistamento cavi TR	DQ1910A2NCI
11	Terminali cavi AT	-
12	Trasformatore AT/MT	DT1083
13	Bobine di smarrimento per impianti ad onde convogliate	LY61/2
14	Dispositivo di accoppiamento per impianti ad onde convogliate	LY66
15	Conduttore AT in tubo Al 40/30 mm	LC1050
16	Conduttore AT in tubo Al 100/90 mm	LC1050
17	Conduttore AT in corda Ø 36 mm	LC5
18	Arrivo cavi MT - TR	-
19	MAT Neutro	-
20	Muro tagliafiamma	-
21	Box container apparecchiature MT-BT	DY770
22	Palo di illuminazione piazzale	-

LEGENDA SIMBOLI	
	Opere esistenti
	Opere da realizzare

Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_E_04.3_OR**

ID PROGETTO: **PEVE** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **610x1260**

Pianta e profili elettromeccanici CP Venosa assetto futuro Opere di Rete

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:100/1:200 | Nome file: **PEVE_E_04.3_OR_Pianta e profili elettromeccanici CP Venosa assetto futuro Opere di Rete**

Progettazione: **DOT. ING. NICOLA FORTE**

Rev:

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