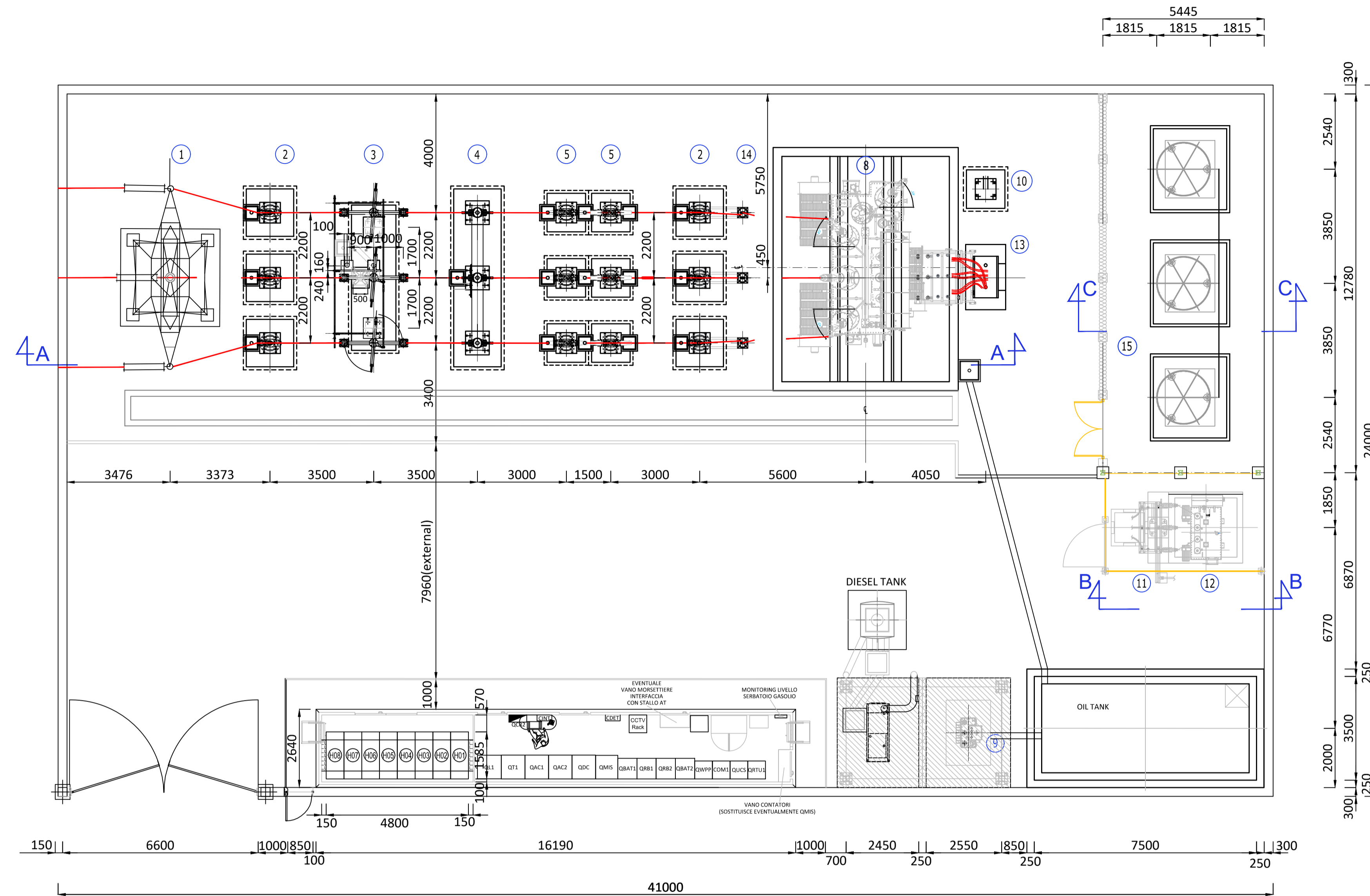
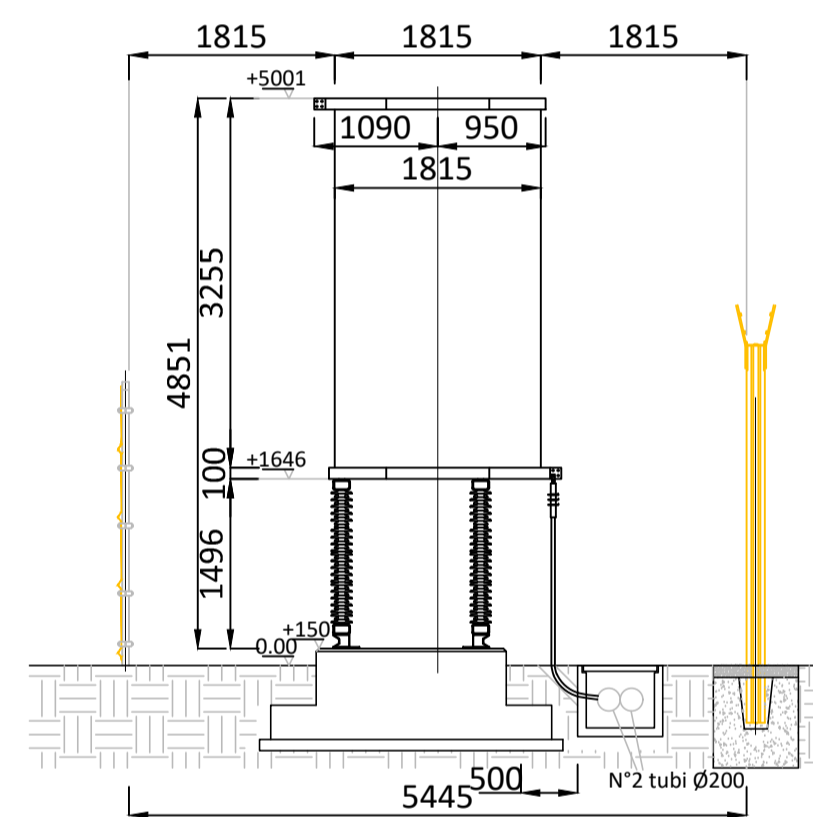


POSITION	DESCRIPTION
①	POLE CAT
②	OIL INSULATED VOLTAGE TRANSFORMER 170kV
③	HORIZONTAL THREE-POLE DISCONNECTOR SWITCH 170kV WITH EARTH BLADE
④	SF6 INSULATED CIRCUIT BREAKER 170kV THREE-POLE COMMAND
⑤	OIL INSULATED CURRENT TRANSFORMER 170kV
⑧	POWER TRANSFORMER 150±12X1.25%/30 kV 36/45MVA YNd11
⑨	AUXILIARY TRANSFORMER 30±2x2,5%/0,42 kV 100kVA DYN11
⑩	EVENTUALLY POWER TRANSFORMER NEUTRAL GROUNDING CABLE STEEL SUPPORT STRUCTURE
⑪	MV REACTANCE DISCONNECTOR SWITCH S3F 36kV 1250A/25kA x 1S
⑫	MV EARTHING REACTOR 866kVAr + NEUTRAL CURRENT 500A x 30s
⑬	MV SEALING END
⑭	HV SURGE ARRESTER
⑮	MV SHUNT REACTOR

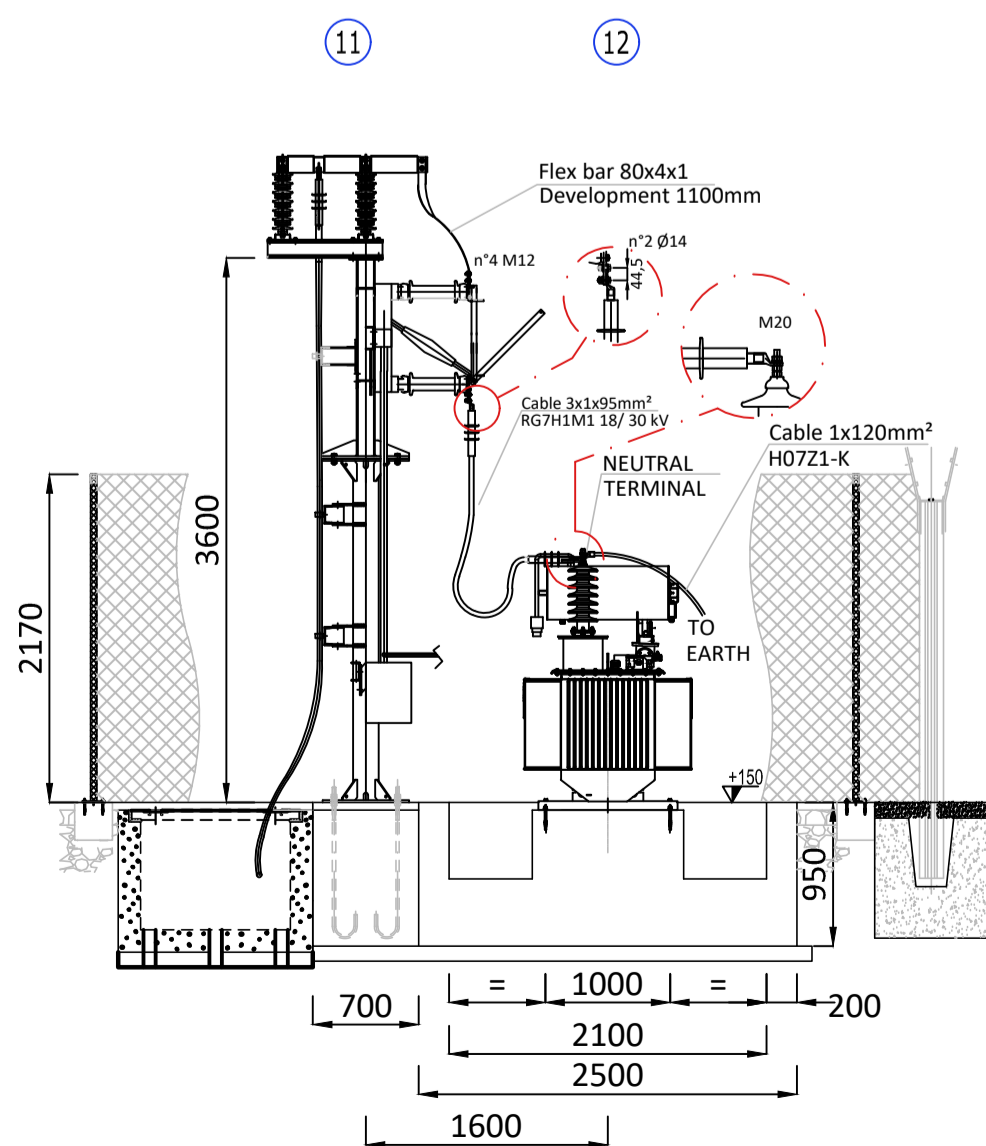
PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 100)



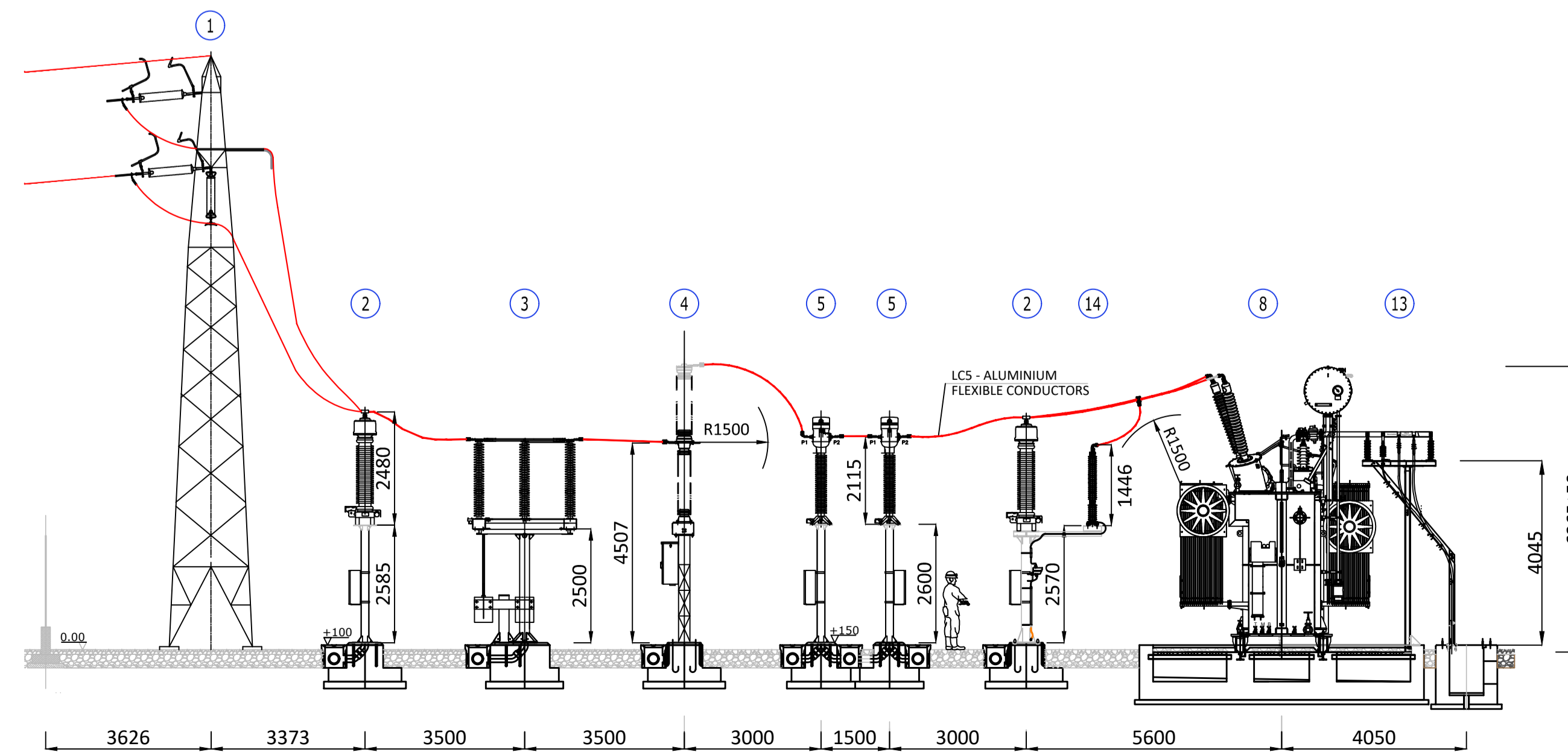
SEZIONE C-C
(SCALA 1 : 100)



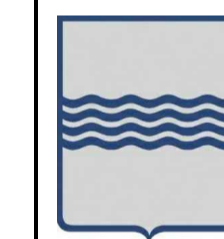
SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 100)



SEZIONE A-A
(SCALA 1 : 100)



KEYPLAN



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE



AUTORIZZAZIONE UNICA EX. D. LGS.
387/03

Progetto Definitivo
Parco Eolico "Tre mani"

Titolo elaborato				Codice elaborato			
A.16.b.9.3 - Disegni architettonici della stazione elettrica				COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
				F0359	B	T18	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.							
Scala							
varie							

Agosto 2020	Prima emissione	MGP	FMO	GIS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente
GR/alue
GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.
C.so Venezia, 37 - 20121 Milano
Tel: +39 02 50043159
www.grvalue.com - grvalue@pec.it

Progettazione
F4 ingegneria srl
Via Di Gaura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di SANTO)
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).