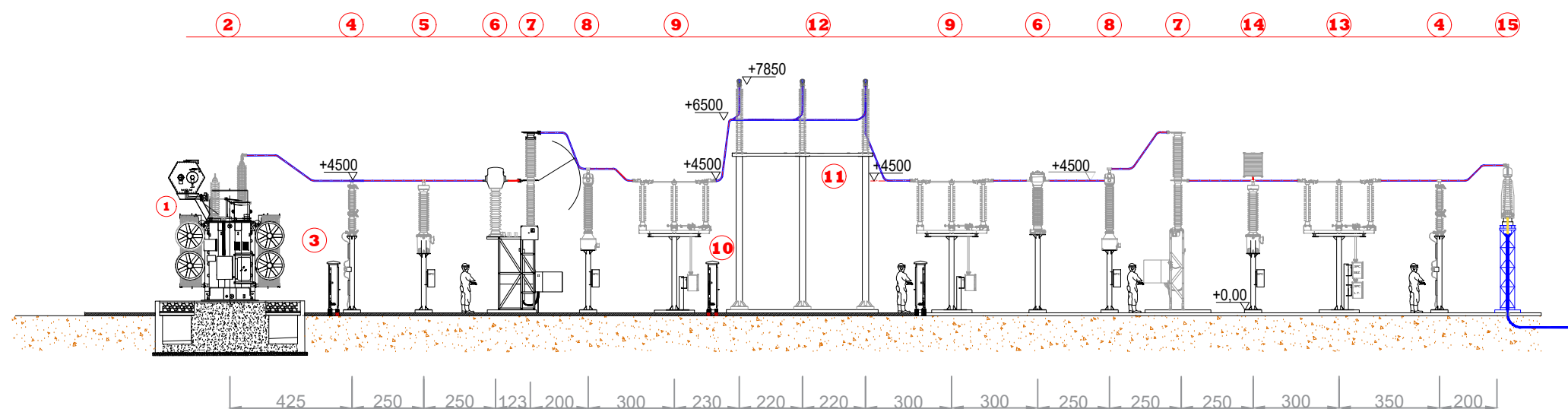
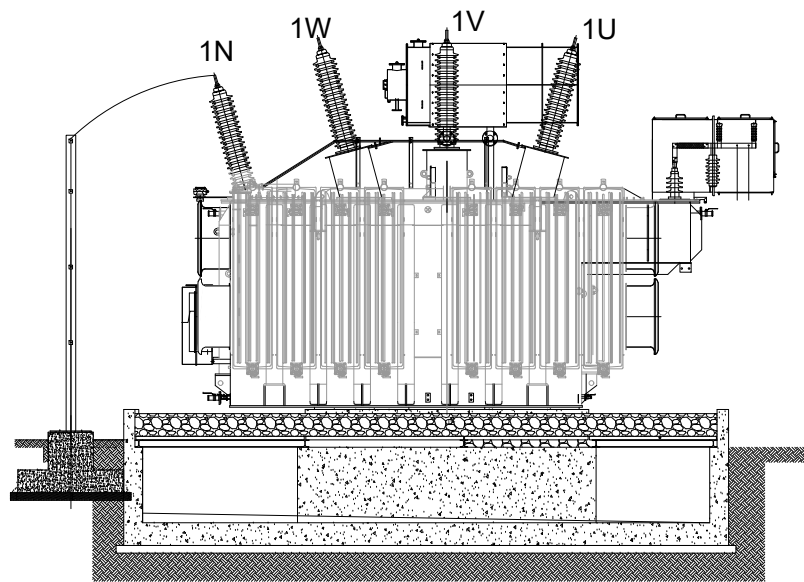




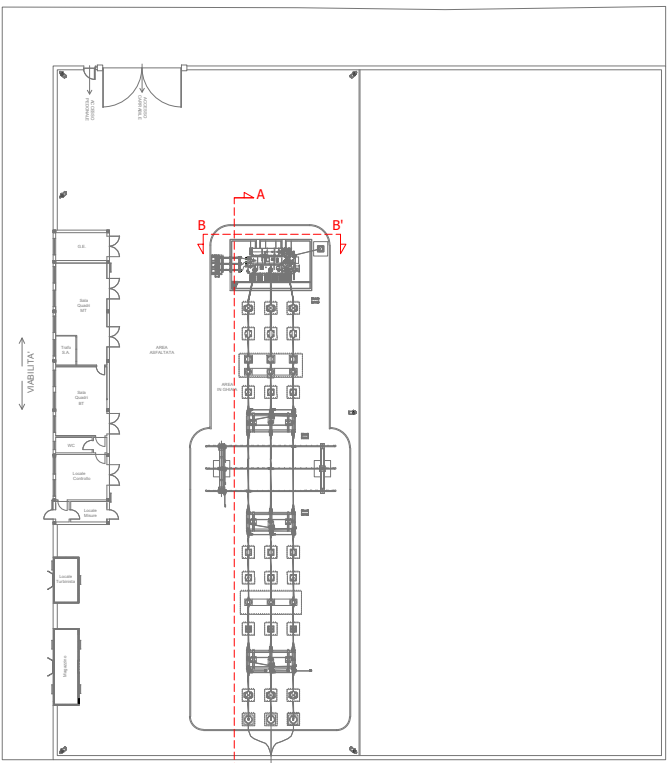
SEZIONE A-A' - SCALA 1:200



SEZIONE B-B' - SCALA 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 Morsettiera con isolatori per connessione cavi di Media Tensione
- 2 Trasformatore di potenza da 80/90 MVA ONAN/ONAF isolamento in olio minerale-raffreddamento YNd11 150±10x1,25%/21kV - Vcc=13%
- 3 Armadio smistamento cavi AT-TR
- 4 Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 ad ossidi metallici-dotati di contascariche conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AZ S 01
- 5 Trasformatori di tensione capacitivi TVC -170kV-tipo Y46/1 con isolamento interno in olio + predisposiz. bobina ad onde convogliate conformi alla Specifica Terna INS AV S 01.
- 6 Trasformatori di corrente TA ad "affidabilità incrementata"-170kV-tipo Terna T37-T38- conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AA S 01
- 7 Interruttore a comando uni-tripolare 170kV tipo Y3/4 con dispositivo di sincronizzazione dei poli conforme alla Specifica Tecnica Terna INGINT0001
- 8 Trasformatori di tensione induttivi TVI-170kV-tipo Y46/2-Y46/3 avvolgimento secondario per misure (certificato) + controllo conformi alla Specifica Terna INS AV S 02
- 9 Sezionatore tripolare orizzontale di Linea per comando manuale ed armadio SPC conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- 10 Armadio smistamento cavi linea AT
- 11 Sostegno tripolare a T 132-150 kV; unif. Enel Y 96/1-2 LS 6096/1 H=4.850 mm con isolatori LJ1002/5 H=1500+/-2.5
- 12 Collettore in SINGOLE SBARRE costituito da conduttori rigidi in tubo isolati in aria lega di Al $\phi = 100/86\text{mm}$ Icc=31.5 kA - In=2.000 A conforme alla Specifica Tecnica Terna INSCCS01
- 13 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra 170kV tipo Y21/...corredati di comandi motorizzati, doppio armadio SPC, dispositivo di interblocco meccanico conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- 14 Trasformatori di tensione capacitivi TVC -170kV-tipo Y46/1 con isolamento interno in olio comprensivi di bobina di sbarramento ad onde convogliate conformi alla Specifica Terna INS AV S 01.
- 15 Terminazione in AT per esterno (OHVT) connessione con cavi XLPE in formazione 3x1x1.600mm² costruzione rif. Norma IEC-60840,60815,IEE-48,IEE-1313 collegamento rif. CEI 11/17+Var.V1; Norma CEI 11/1- Progetto Unificato Terna



Regione: PUGLIA
Provincia: TARANTO
Comune: GINOSA
Localita': CORVELLARA-CIPOLLUZZO

E-GINO
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: Sottostazione Elettrica Utente: pianta e sezioni elettromeccatiche

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-GINO / PDF / E / PLN / 95 - A

Visti / Timbri:



Note: Scala: Varie - Formato A2

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/09/2023	A	Prima emissione	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Massimo Candeco

asja | Ginosa

ASJA Ginosa Srl
Sede Legale:
Corso Vittorio Emanuele II n. 6
10123 Torino - Italia
Uffici amministrativi:
Via Ivrea, 70
10138 Rivoli (TO) - Italia
Cap. Soc. €10.000,00
CF - P.IVA 12909970019
asja.ginosa@pec.it

Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

