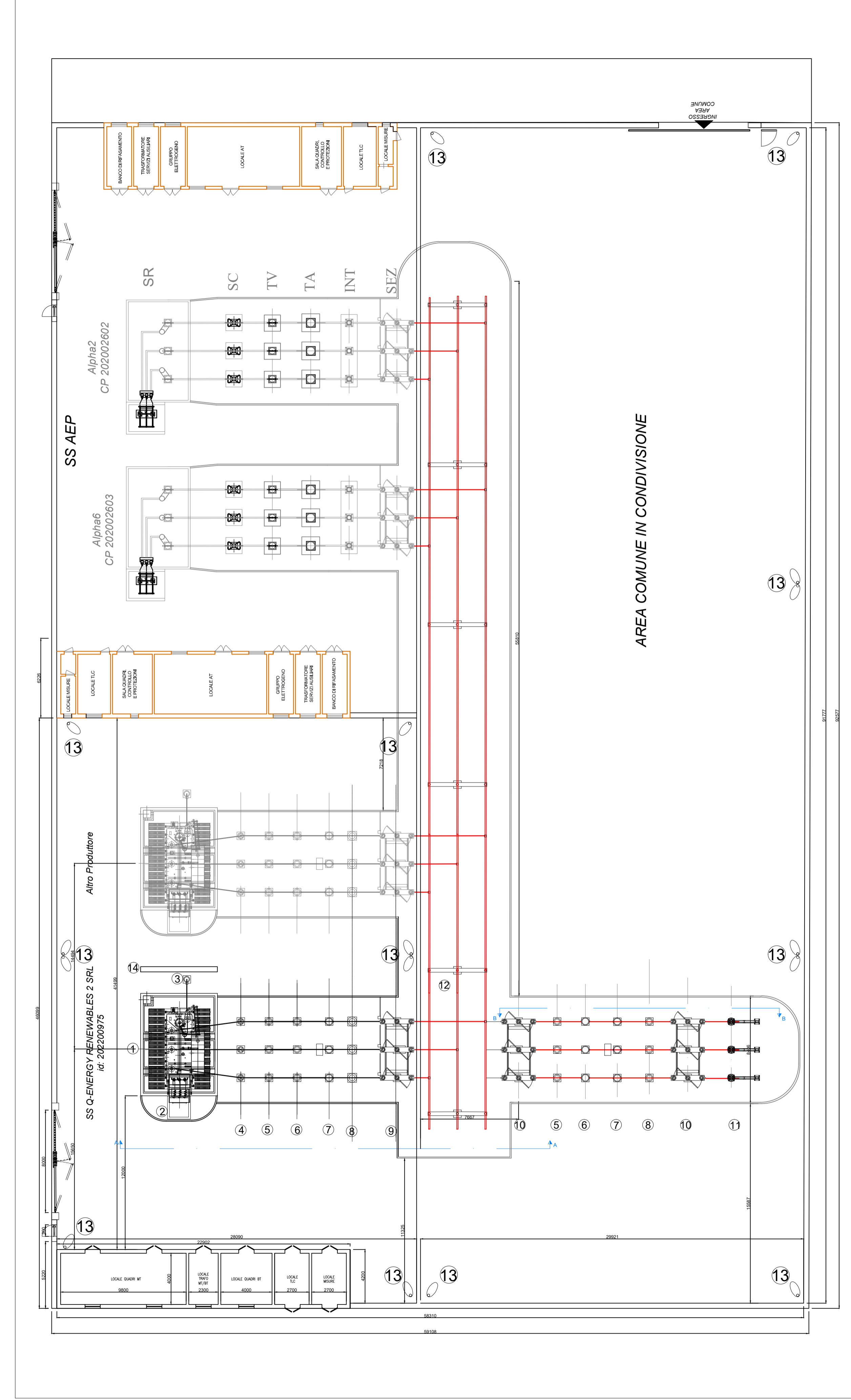


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
10	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
11	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
12	SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m
13	PALO ILLUMINAZIONE
14	MURO TAGLIAFIAMME

LEGENDA SS AEP

INT	Interruttore
SEZ	Sezionatore combinato linea terra
TA	Trasformatore di corrente
TV	Trasformatore di tensione
SC	Scaricatore di terra
SBARRE	Supporto sbarre con isolatori a colonna
SR	Shunt reactor

REGIONE PUGLIA
 Provincia di BT
 (Barletta-Andria-Trani)
 TRINITAPOLI

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI TRINITAPOLI IN LOCALITA' CHIAVICELLA GRANDE

COMMITTENTE: **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
 Via Vittor Pisani, 6/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q.energyrenewables2srl@gmail.it
 P.IVA: 12490070963

PROGETTAZIONE: **PHEEDRA**
 Codice Commessa PHEEDRA_23_06_EO_TR1
 PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Neri, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.1722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** n° 1851
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'LABORATORIO: **PARTICOLARE DI CONNESSIONE ALLA SE (Foglio 2 di 2)**
 Sottostazione Utente 30/150 kV - Planimetria e profilo elettromeccanico

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1	1:1000	SOC. TRT	DISC. CIV	TIPO DOC. TAV	014_01	01