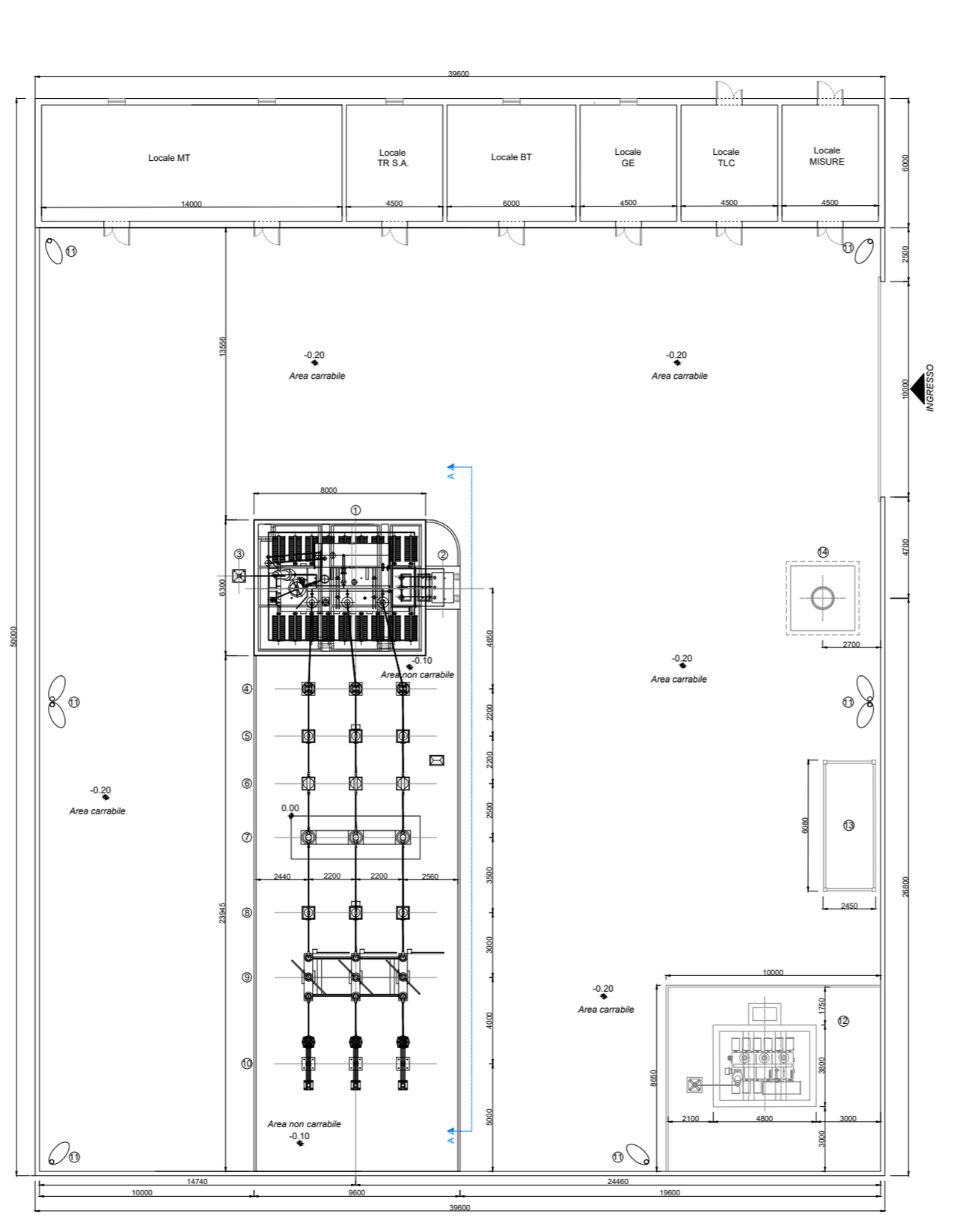
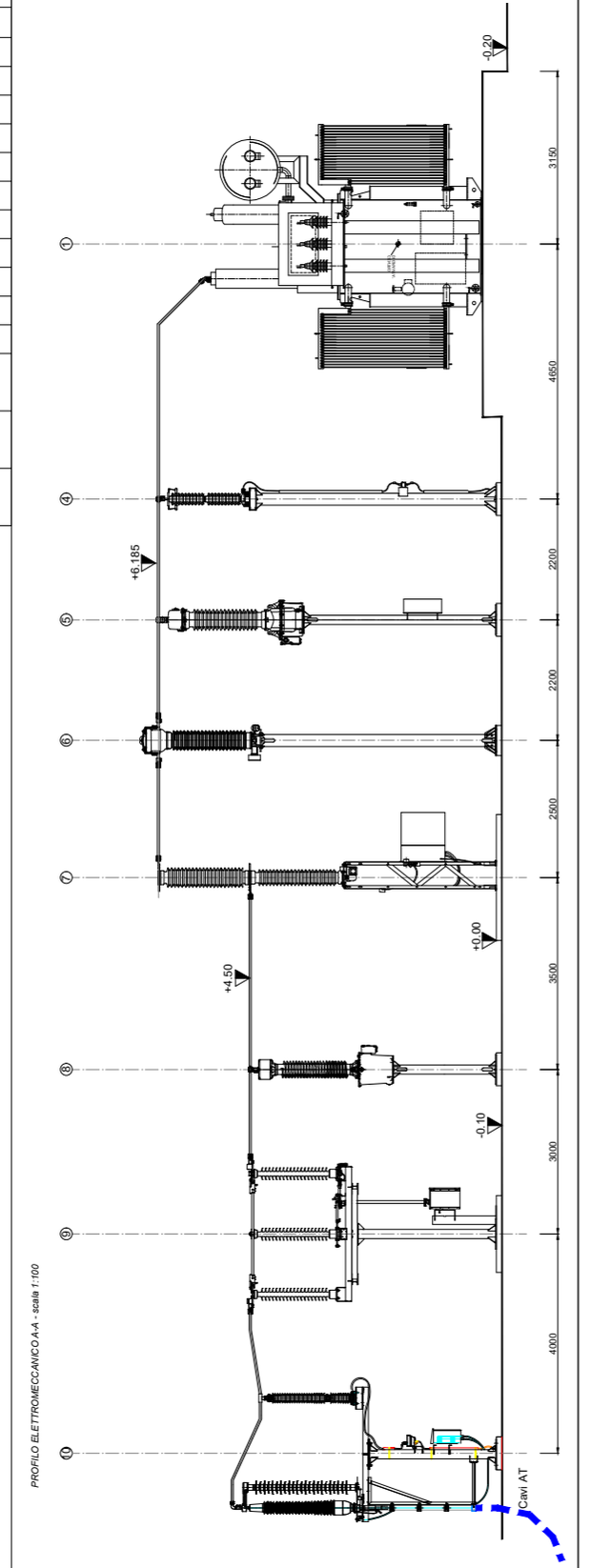


| N. | DESCRIZIONE |
|----|---|
| 1 | TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV |
| 2 | ARRIVO CAVI MT TR |
| 3 | M.A.T NEUTRO TR |
| 4 | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT |
| 5 | TVI |
| 6 | TA |
| 7 | INTERRUTTORE TRIPOLARE AT |
| 8 | TVC |
| 9 | SEZIONATORE ORIZZONTALE AT |
| 10 | TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT |
| 11 | PALO ILLUMINAZIONE |
| 12 | REATTANZA (DA INSTALLARE SOLO PER ESIGENZE DI CONNESSIONE ALLA RTN - ALLEGATO TERNA A17) |
| 13 | SHELTER PER ORGANI DI REGOLAZIONE (DA INSTALLARE SOLO PER ESIGENZE DI CONNESSIONE ALLA RTN - ALLEGATO TERNA A17) |
| 14 | PALO ANTENNA (DA INSTALLARE QUALORA RICHIESTO DAL PROVIDER SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE) |



REGIONE MOLISE
 Provincia di Campobasso
 COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS



OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

COMMITTENTE
 Wind Energy San Martino S.r.l.

Codice Commessa PHEEDRA: 19_37_EO_SMP

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Settore:
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione

Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo**
 n° 1851

| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 1 | Novembre 2019 | PRIMA EMISSIONE | CD | AM | VS |

OGGETTO DELL'ELABORATO
 STALLO AT DI CONSEGNA TERNA:
 PARTICOLARE DI CONNESSIONE ALLA SE

| FORMATO | SCALA | CODICE DOCUMENTO | | | | | NOME FILE | | FOGLI |
|---------|-------|------------------|-------|-----------|-------|------|--------------------|-----|-------|
| | | SOC. | DISC. | TIPO DOC. | PROG. | REV. | SNM-CIV-TAV-014_01 | 2/2 | |
| A3+ | | SNM | CIV | TAV | 014 | 01 | | | |