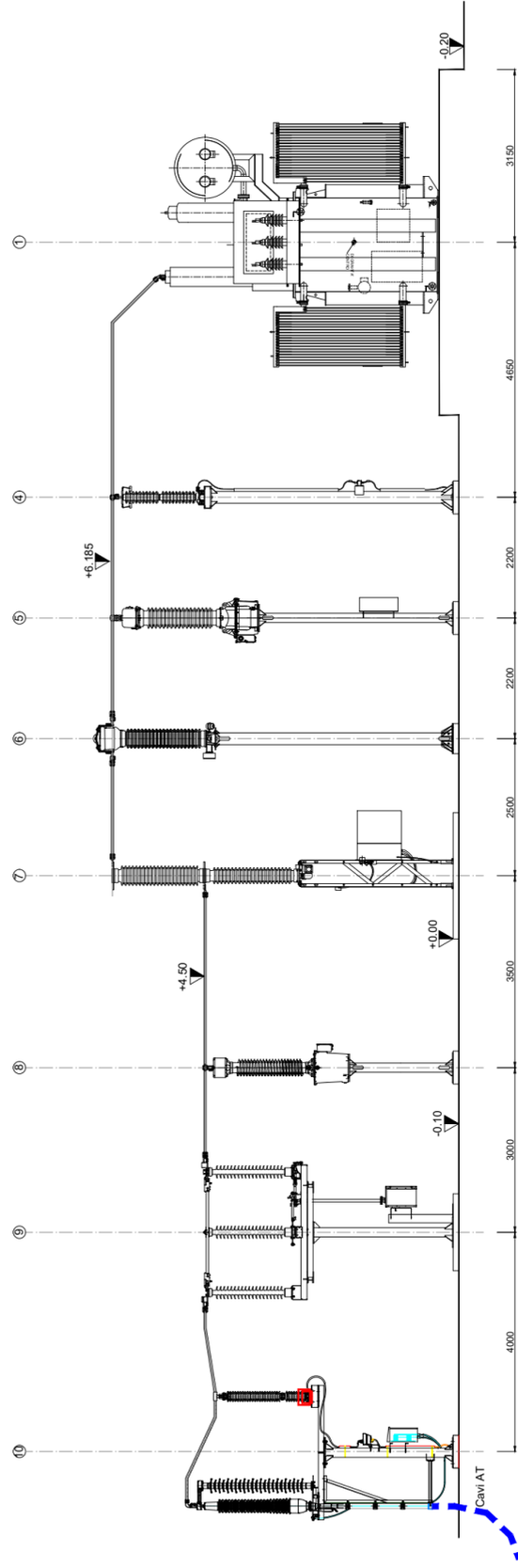


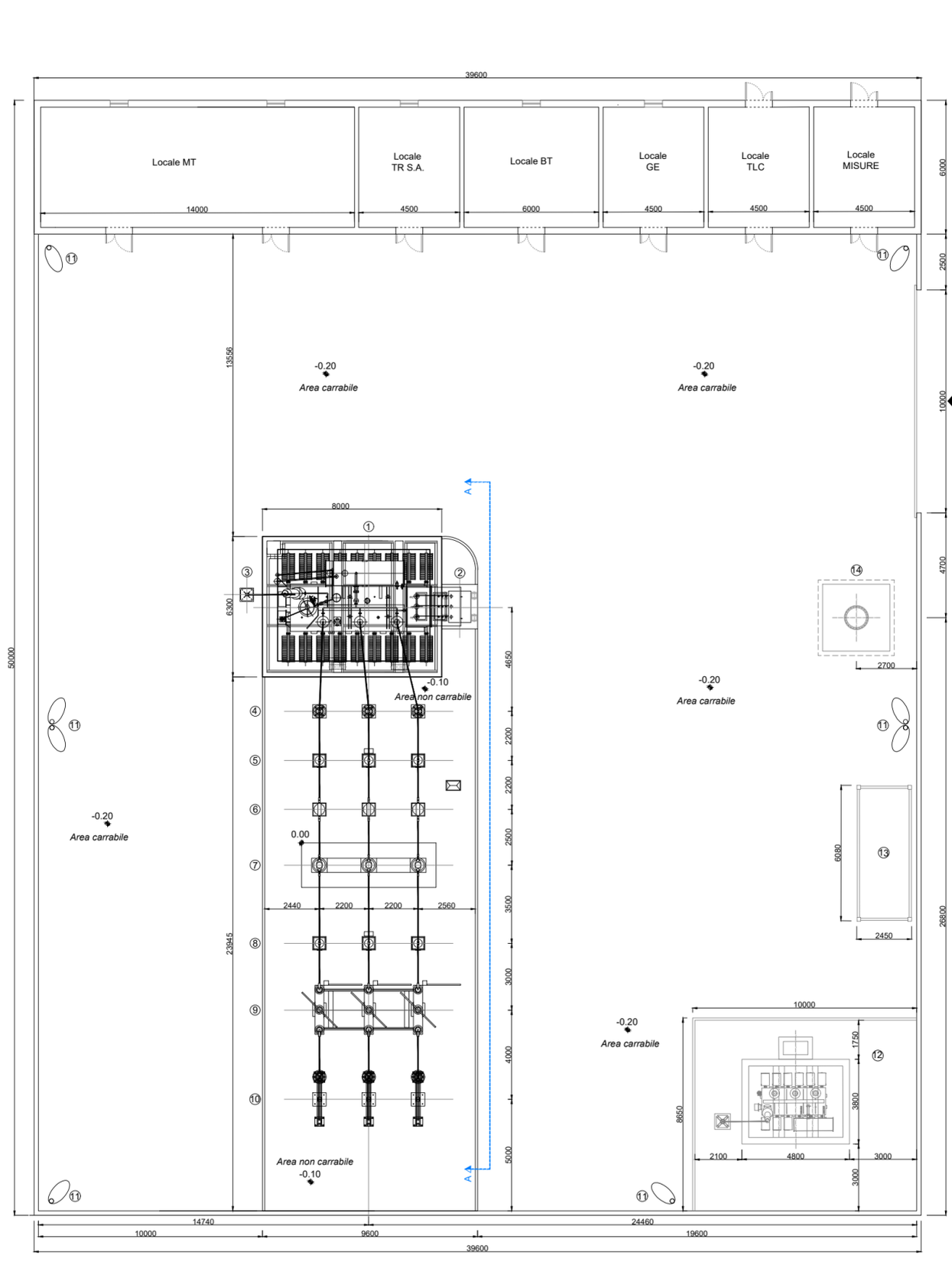
LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

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	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)

PROFILLO ELETTROMECCANICO A.A. - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200





REGIONE MOLISE

Provincia di Campobasso

COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO



OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

COMMITTENTE
 WIND ENERGY SANTACROCE SRL

Codice Commessa PHEEDRA: 19_33_EO_SCR



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

PROGETTAZIONE
 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	APROVATO
1	Febbraio 2020	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.	REV.		
A3+	-	SCR	CIV	TAV	014	01	SCR-CIV-TAV-014_01	2/2	