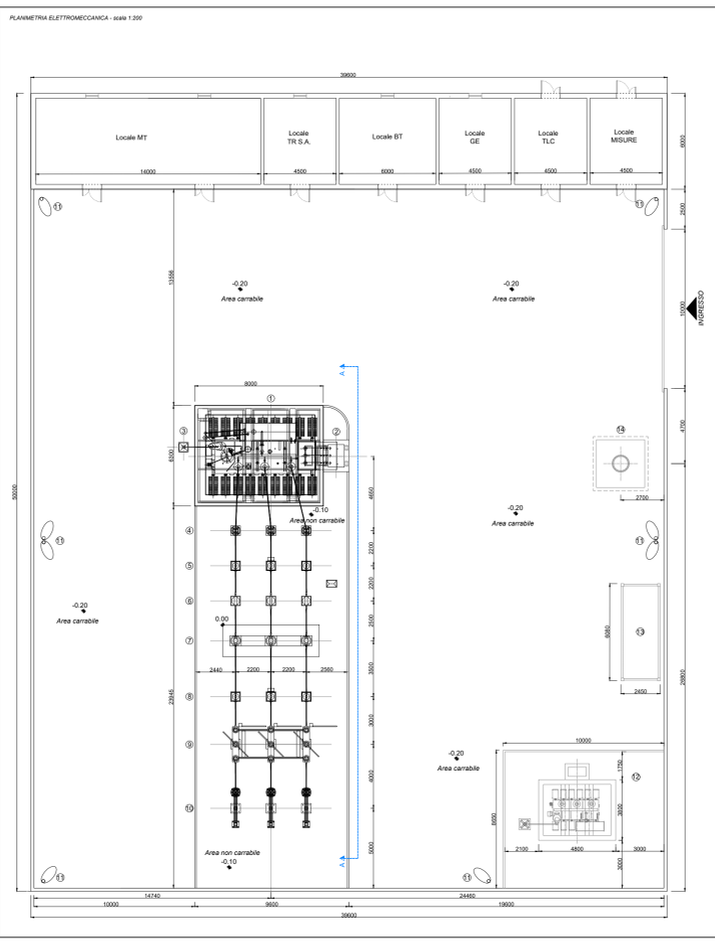
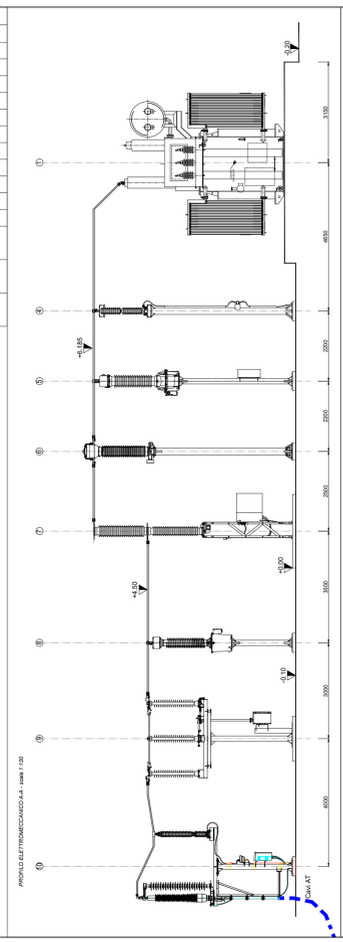


N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 20/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T. NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
10	TERMINALE CAVI AT - SCARICATORI AT
11	PALLO ILLUMINAZIONE
12	REATANZA (DA INSTALLARE SOLO PER ESIGENZE DI CONNESSIONE ALLA RTN - ALLEGATO TERNA AT7)
13	SHELTER PER ORGANI DI REGOLAZIONE (DA INSTALLARE SOLO PER ESIGENZE DI CONNESSIONE ALLA RTN - ALLEGATO TERNA AT7)
14	PALLO 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 SRL

PROGETTAZIONE PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099 772202 - Fax 099 9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. Micolucci Angelo
 n° 1857
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

1	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS				
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APROVATO				

OGGETTO DEL LABORATO

STALLO AT DI CONSEGNA TERNA:
PARTICOLARE DI CONNESSIONE ALLA SE

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SDC	BSC	TIPO DOC	PROG.	REV.		
A3+	-	SMP	CIV	TAV	014	01	SMP-CIV-TAV-014_01	2/2