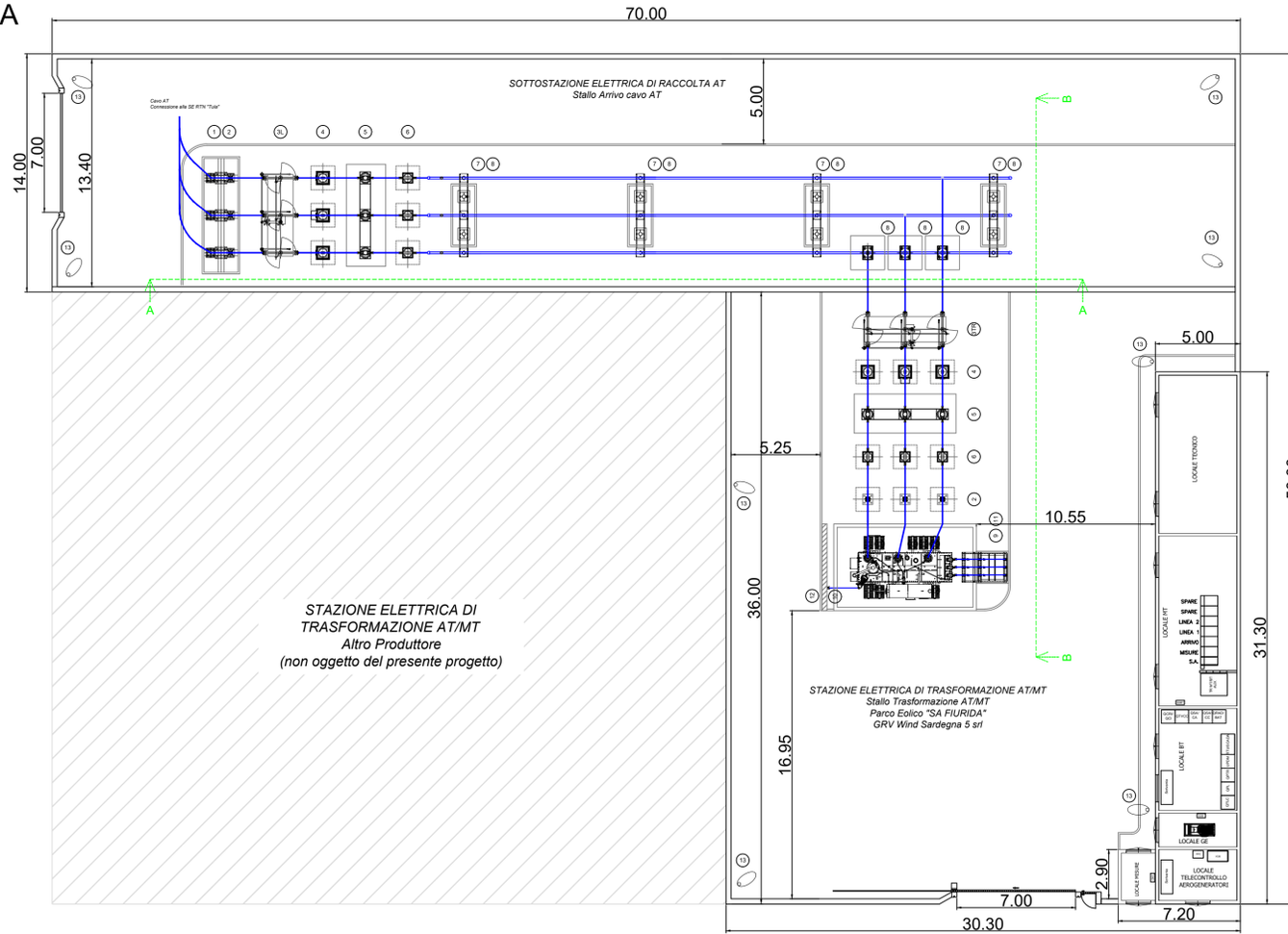


PLANIMETRIA Elettromeccanica

Scala 1:200



LISTA APPARECCHIATURE PRODUTTORE

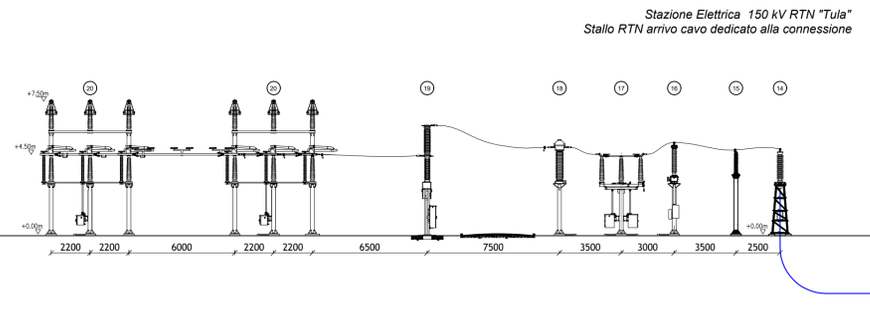
DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALE CAVO AT	1
SCARICATORE AT	2
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.	3L 3TR
TRASFORMATORE DI TENSIONE	4
INTERRUTTORE AT	5
TRASFORMATORE DI CORRENTE	6
SBARRE AT COMPLETO DI PORTALE SBARRE	7
ISOLATORE ROMPIRATTA	8
TRASFORMATORE AT/MT	9
MESSA A TERRA DEL NEUTRO TRASFORMATORE	10
CASTELLETTO MT COMPLETO DI TERMINAZIONI E SCARICATORI MT	11
MURO TAGLIAFIAMME	12
PALO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE	13

LISTA APPARECCHIATURE RTN

DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALE CAVO AT	14
SCARICATORE AT	15
TRASFORMATORE DI TENSIONE	16
SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE	17
TRASFORMATORE DI CORRENTE	18
INTERRUTTORE UNI-TRIPOLARE	19
SEZIONATORE VERTICALE TRIPOLARE	20

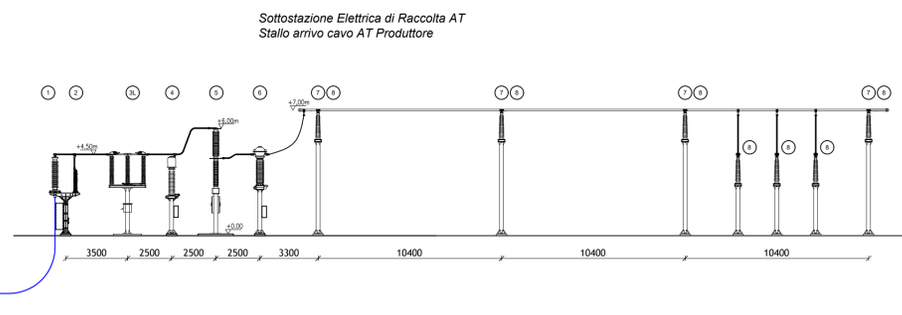
SEZIONI Elettromeccaniche

Scala 1:200



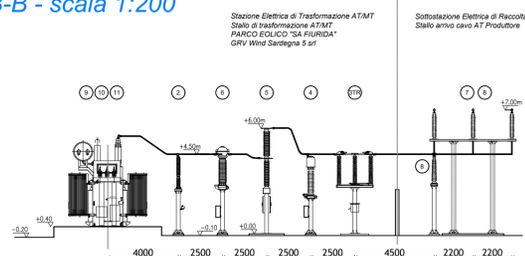
PROFILO Elettromeccanico

A-A - scala 1:200



PROFILO Elettromeccanico

B-B - scala 1:200



GRvalue Improving performances, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel: +39.02.50043159
PEC: grwindsardegna5@legalmail.it

GRV WIND SARDEGNA 5 S.r.l.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 11875460963

PROGETTISTI

M&M ENGINEERING S.R.L.
Sede Operativa
Via Maggia, 4
Orta Nova (FG)
Tel/Fax: +39.085.79912
Email: ing.marianomangia@mmem.com

Collaboratori:
Ing. Giovanni Scuderi
Ing. Doro Steffen



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROVINCIA SASSARE

COMUNE ERULIA

COMUNE TULA

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6.3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31,5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)

ELABORATO

Titolo: **PLANIMETRIA Elettromeccanica, PIANTA E SEZIONI SOTTOSTAZIONE MT/AT**

Tav./Doc.: **Tav. OEL - 06**

Codice elaborato: **EOL - OEL - 06**

Scala/Formato: **1:200- A1**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	Aprile 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE