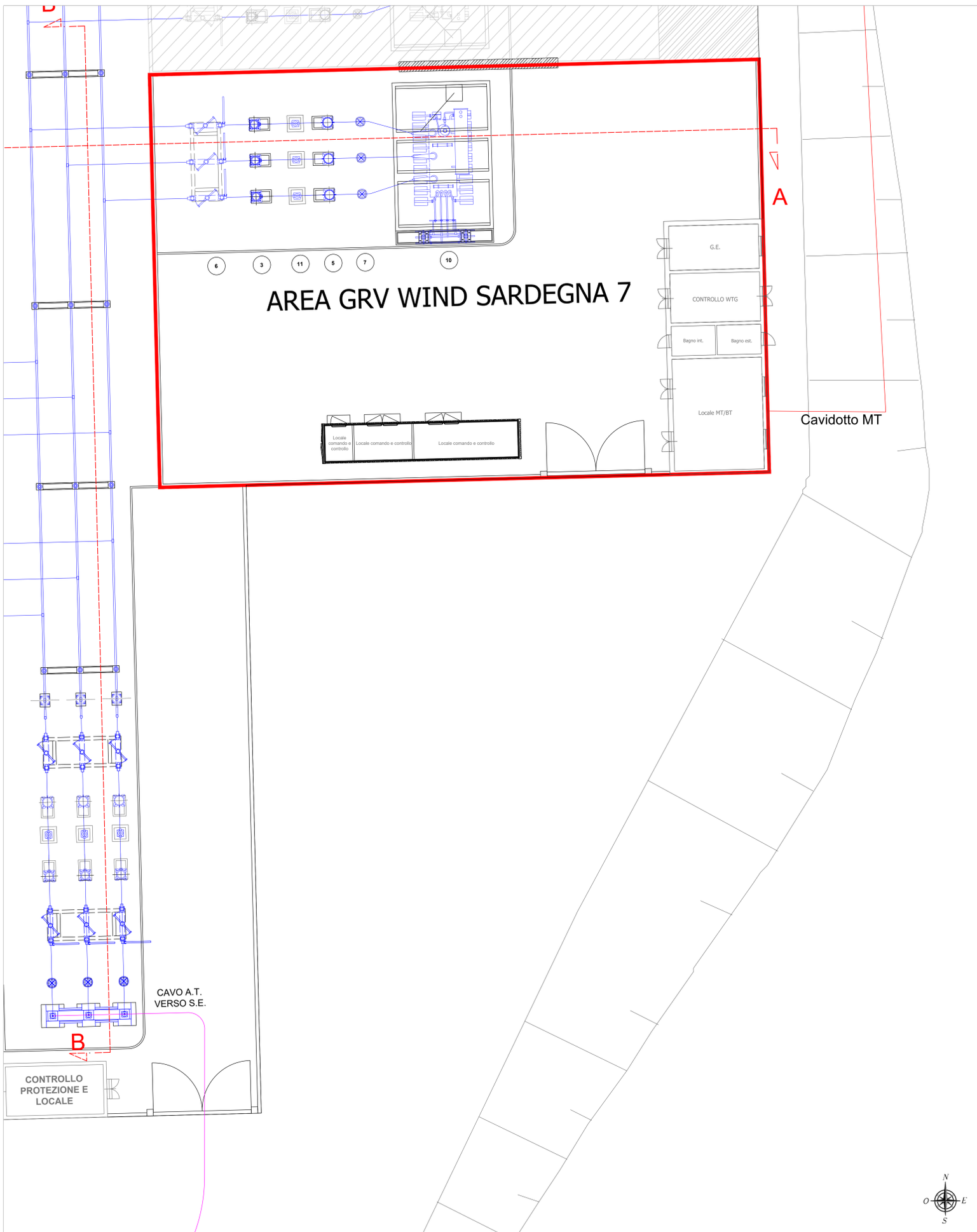
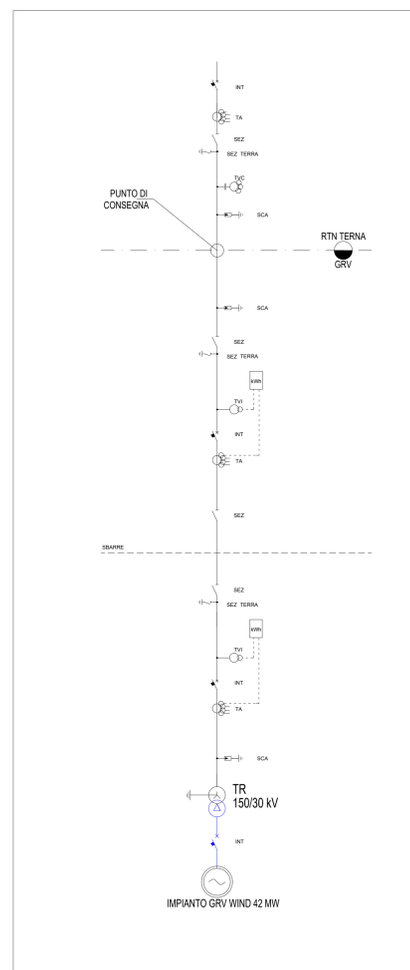


PLANIMETRIA SSE UTENTE - SC.1:100

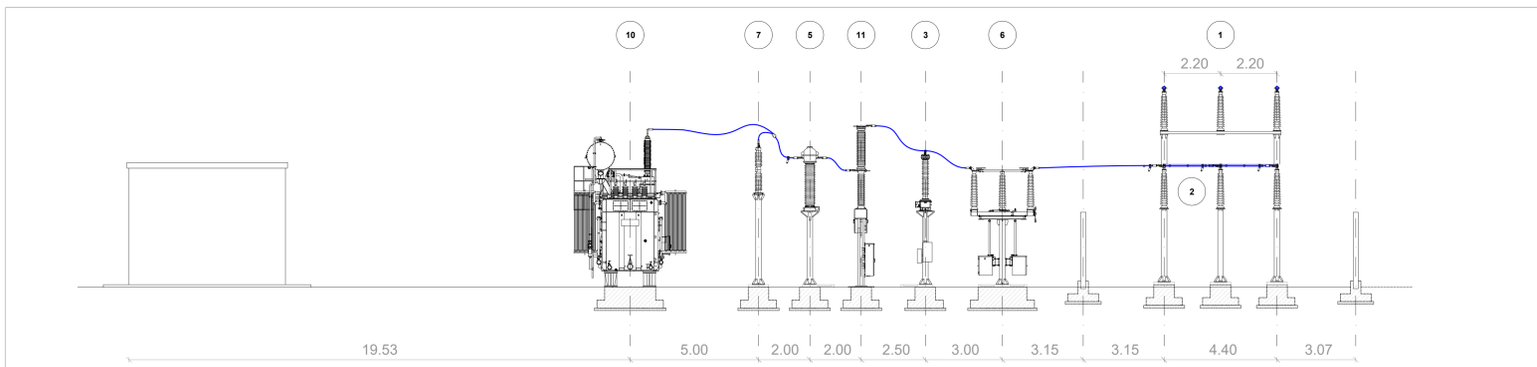


LEGENDA		
POS.	COMPONENTE	COSTR. / MOD.
1	Sostegno tripolare	---
2	Isolatore	---
3	Trasformatore di tensione	---
4	Sezionatore	---
5	Trasformatore di corrente	---
6	Sezionatore con sezionatore di terra	---
7	Scaricatore	---
8	Isolatore passante per cavi AT	---
9	Tubo Ø100	---
10	Trasformatore	---
11	Interruttore	---

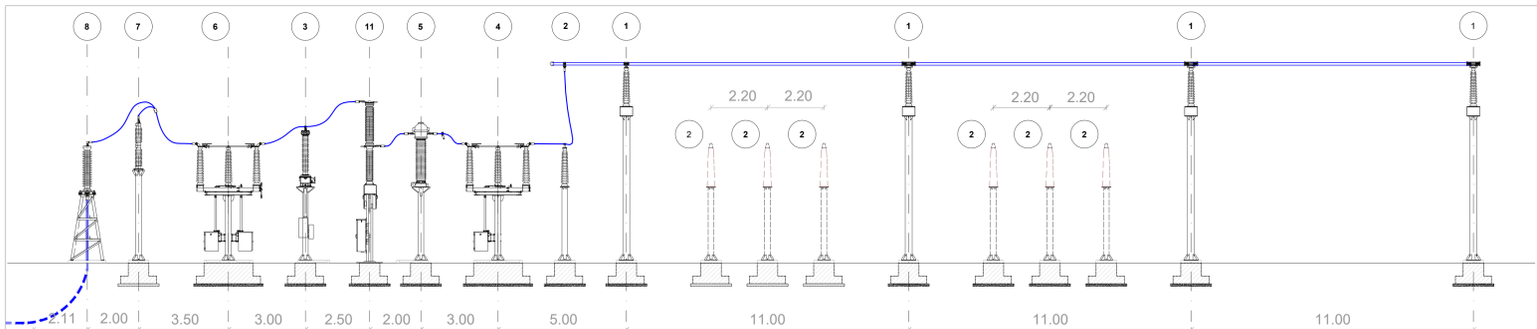
SCHEMA UNIFILARE SSE UTENTE



SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A - STALLO UTENZA - SC. 1:100



SEZIONE ELETTROMECCANICA B-B - SBARRA AT - SC. 1:100



GR/Value
Improving performance, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: grwind@grvalue.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.r.l.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: grwind@grvalue.it

GR/Value
PROGETTI

Progettazione e coordinamento:
IAT CONSULTING PROGETTI
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: iat@iat.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.r.l.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: grwind@grvalue.it

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGLI" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)

TITOLO:	STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - SEZIONI - SCHEMA UNIFILARE	TAV/DOC:	WVNF-TE7
Nome file:	WVNF-TE7_STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - SEZIONI - SCHEMA UNIFILARE	Scala/Formato:	1:100/A0
0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI IAT PROGETTI GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE