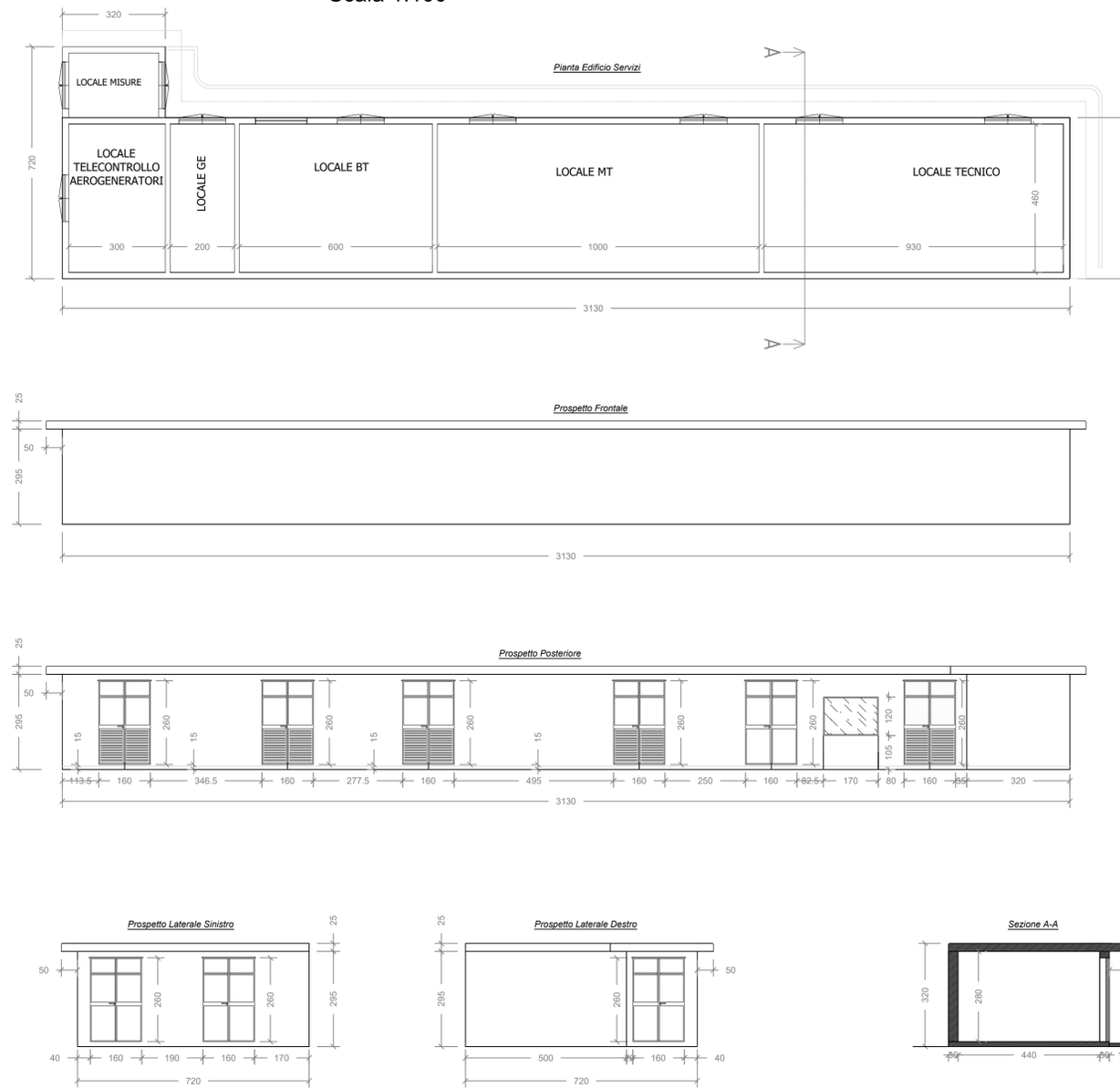


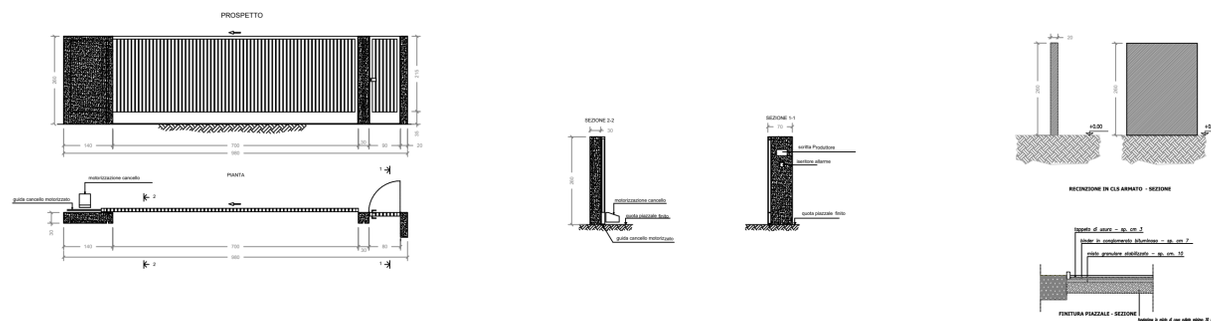
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE

Edificio servizi - Planimetria e prospetti
Scala 1:100



SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

Particolari costruttivi
Scala 1:100



COMMITTENTE	 GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindsardegna5@legalmail.it		GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11875460963
	PROGETTISTI	Progettisti: Ing. Mariano Marsaglia Ing. Giuseppe Federico Zingarelli	MSM ENGINEERING S.R.L. Sede Operativa: Via Maggior, 4 Orta Nova (FG)



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: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO SOTTOSTAZIONE			Tav./Doc.: Tav: OEL- 04	
Codice elaborato:		EOL - OEL - 04			Scala/Formato: 1:100 - A1
0	Aprile 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE