

**CABINA PRIMARIA
E-DISTRIBUZIONE**

AREA PER STALLO FUTURO

PIETRISCHETTO

piazzale finito quota 840,00

AREA PER STALLO FUTURO

piazzale finito quota 840,00

capacitor banks

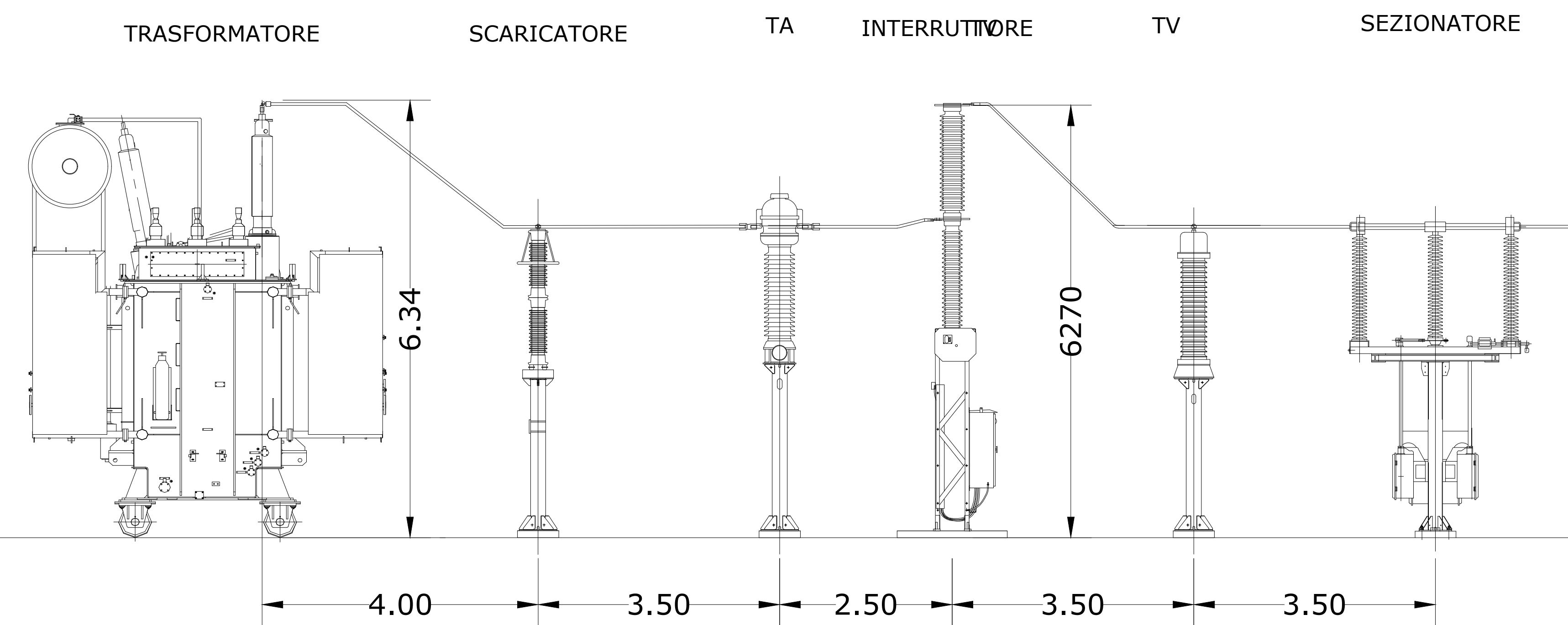
shunt reactor

Locale esistente

tettoia esistente

Locale esistente

G.E.



Elenco apparecchiature elettromeccaniche

- 1 SEZIONADORE
- 2 TRASFORMATORE DI TENSIONE
- 3 INTERRUTTORE
- 4 TRASFORMATORE DI CORRENTE
- 5 SCARICATORE
- 6 TRASFORMATORE MT/AT

0	13/03/2023	Prima Emissione	E. Hristova	G. Alino	D. Sangallo
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1					
FILE NAME: GRE.EEC.D.74.IT.W.09458.16.002.00 - PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA SOTTOSTAZIONE MT/AT		CLASSIFICATION: PUBLIC			
FORMAT: A0	SCALE: 1:100	1:50	1:1	SHEET: 1 di 1	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA SOTTOSTAZIONE MT/AT			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: D. Giugorio	GRE CODE				
VERIFIED BY: L. Lacofano	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESKER	COUNTRY
COLLABORATORS: G. Papa	GRE.EEC	D74	ITW094581600200		

