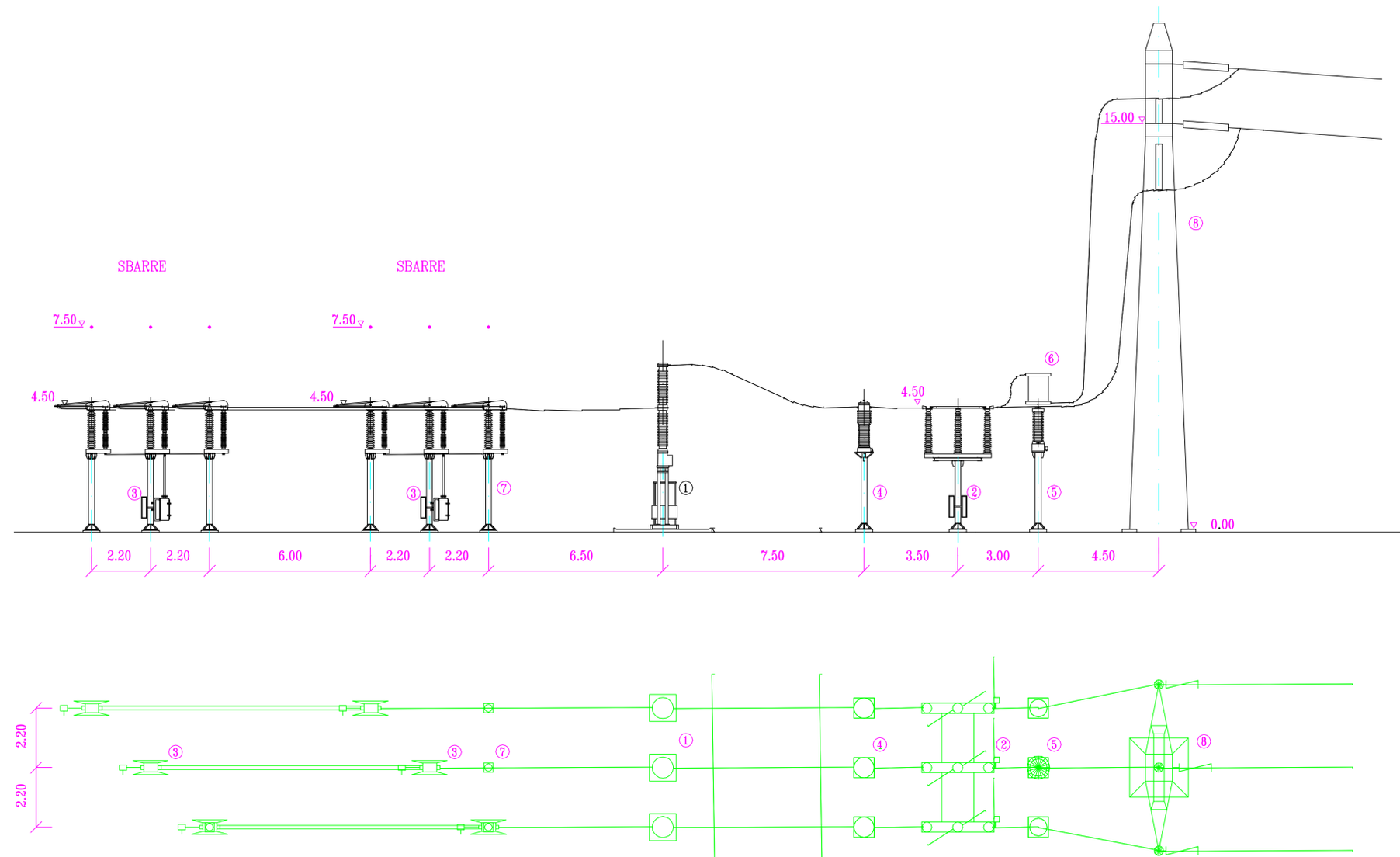


RIF.	DENOMINAZIONE
1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 KV
2	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZ. 145-170 KV CON L.TERRA
3	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170 KV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 KV
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 KV
6	BOBINA DI SBARRAMENTO O.C.
7	SOSTEGNI UNIPOLARI A COLONNA
8	PALCO GATTO - TIRO PIENO/RIDOTTO H. 15 metri



Elaborazioni Grafiche - Sviluppo Calcoli  
SPIS.r.l. (CA)

Regione autonoma della Sardegna  
**Comuni di Domusnovas / Musei**  
Provincia di Carbonia Iglesias

*ESNA S.r.l.*

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO ELETTOEOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI DOMUSNOVAS / MUSEI**

ELABORATO 8818V0120130705	OGGETTO PROGETTO SPECIALISTICO DEDICATO : OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE ALLA RTN STAZIONE DI CONNESSIONE E SMISTAMENTO TERNA S.P.A. Sezione montante linee - Soluzione a doppia sbarra	
SCALA 1 : 100		
RESPONSABILE DEL PROGETTO Per. Ind. Giovanni Antonio Murgia	PROGETTAZIONE IMPIANTI Per. Ind. Giovanni Antonio Murgia Dott. Ing. Luciano Frau	
PROGETTAZIONE STRUTTURE Dott. Ing. Luciano Frau	COLLABORATORI TECNICI Ing. Davide Podda Per. Ind. Elio Conc Geom. Giovanni Garau	
Consulenti Geologia e Geotecnica: Fausto A. Pani Agronomia e Pedologia: Paolo M. Callioni Flora Fauna Ecologia: Francesco Lecis Archeologia: Maria A. Mongiu Acustica: Franco Bertellino Elettromagnetismo: Simulazioni e Rendering: Fausto A. Pani	Paesaggio: Fausto A. Pani Rapaci e chirotteri: Maurizio Medda Aspetti catastali: Giovanni Garau Coordinamento VIA: Chisio s.r.l.	DATA 05 Luglio 2013 AGG.TO REV.NE V01