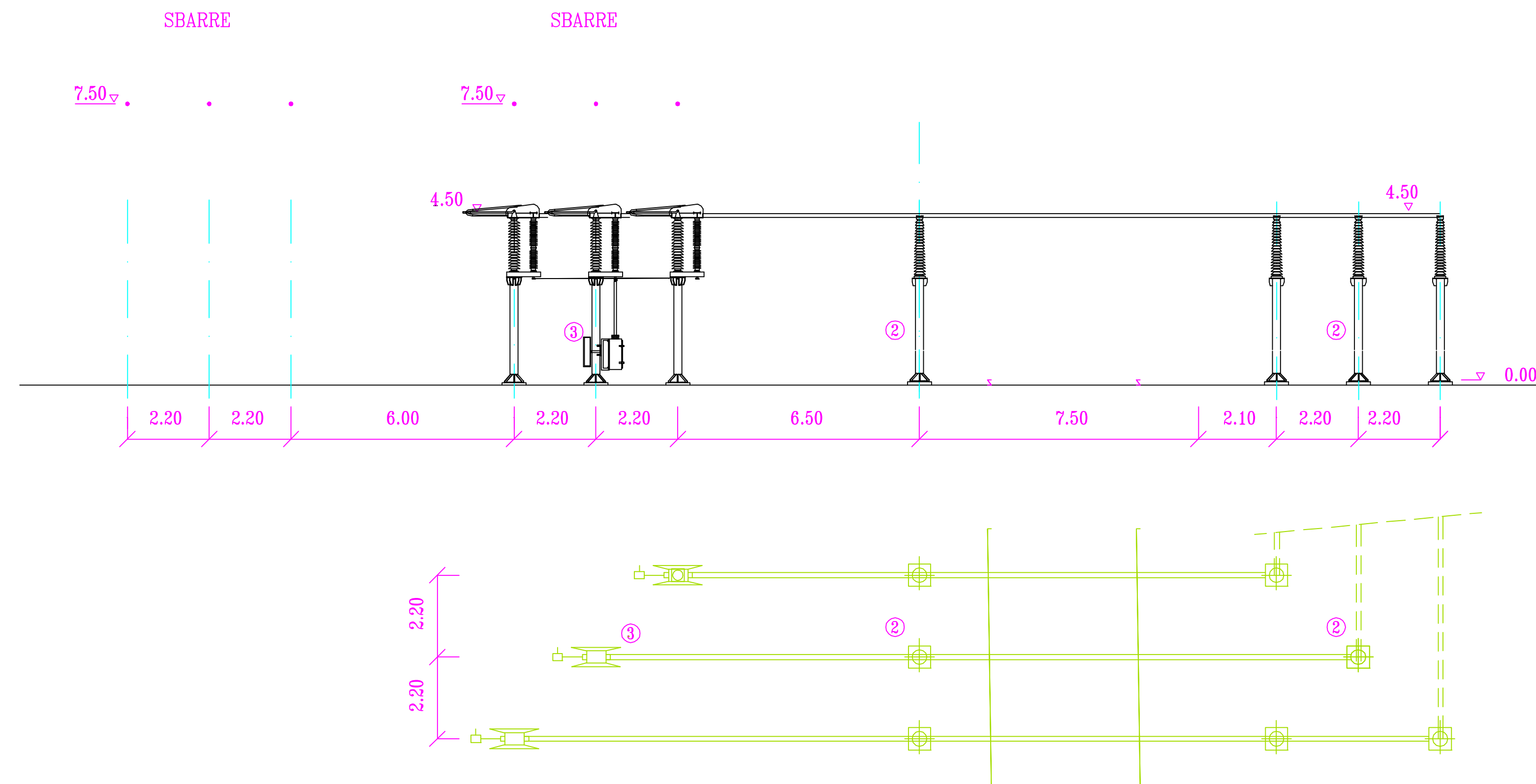
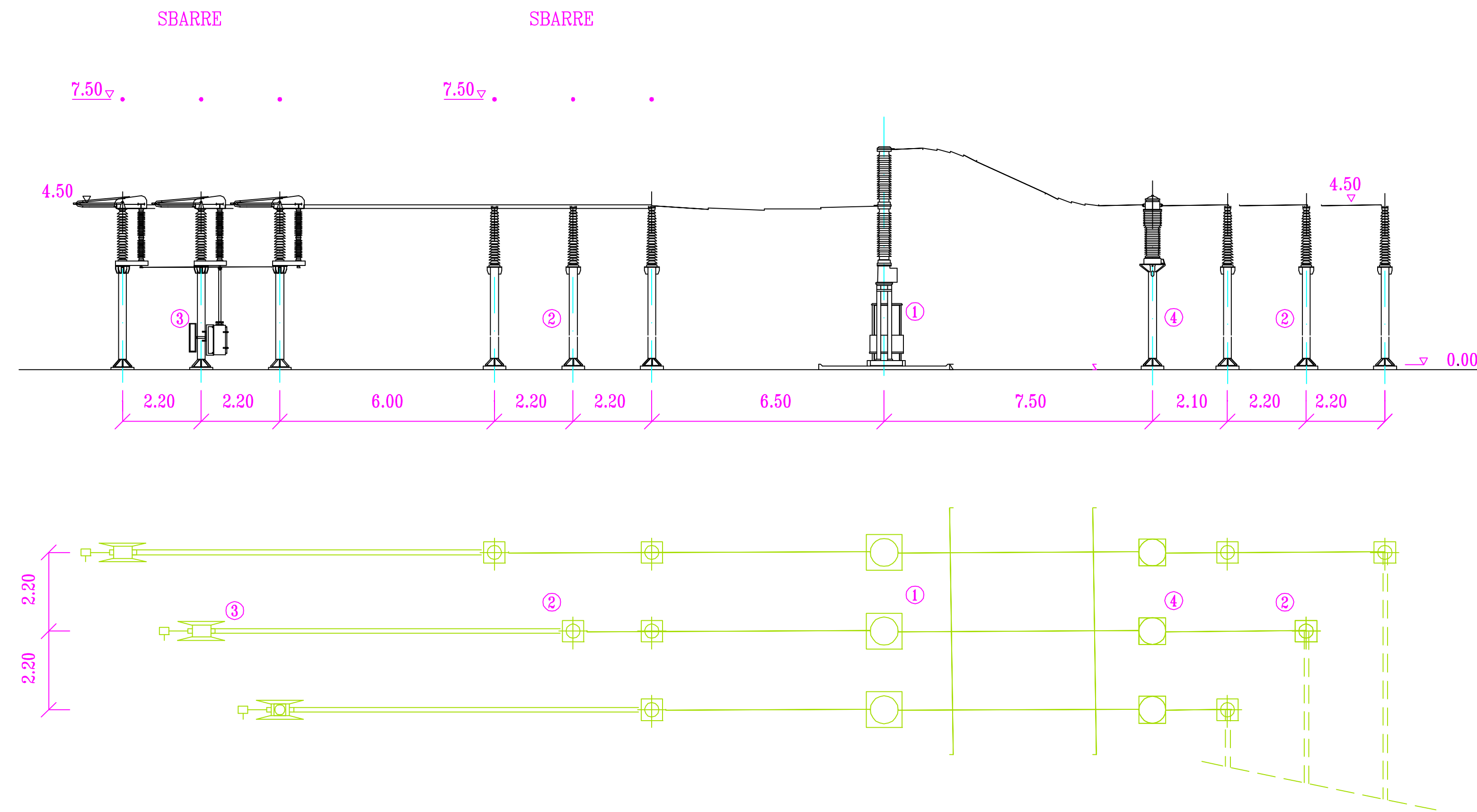


RIF.	DENOMINAZIONE
1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 KV
2	SOSTEGNI UNIPOLARI A COLONNA
3	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170 KV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV



Elaborazioni Grafiche - Sviluppo Calcoli
SPI S.r.l. (CA)

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



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

ELABORATO SST10V0120130705	OGGETTO PROGETTO SPECIALISTICO DEDICATO : OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE ALLA RTN STAZIONE DI CONNESSIONE E SMISTAMENTO TERMA S.P.A. Sezione montante parallelo sbarre - soluzioni a doppia sbarra
-------------------------------	---

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. Elfiso Concu Geom. Giovanni Garau
--	--

Consulenti Geologia e Geotecnica: Fausto A. Pani Agronomia e Pedologia: Paolo M. Calloni Flora Fauna Ecologia: Francesco Lecis Archeologia: Maria A. Mongiu Acustica: Franco Bertolino Elettromagnetismo: Simulazioni e Rendering: Fausto A. Pani	Paesaggio: Fausto A. Pani Rapaci e chiroterti: Maurizio Medda Aspetti catastali: Giovanni Garau Coordinamento VIA: Chiaio s.r.l.	DATA 05 Luglio 2013 AGG.TO REV.NE V01
--	---	---