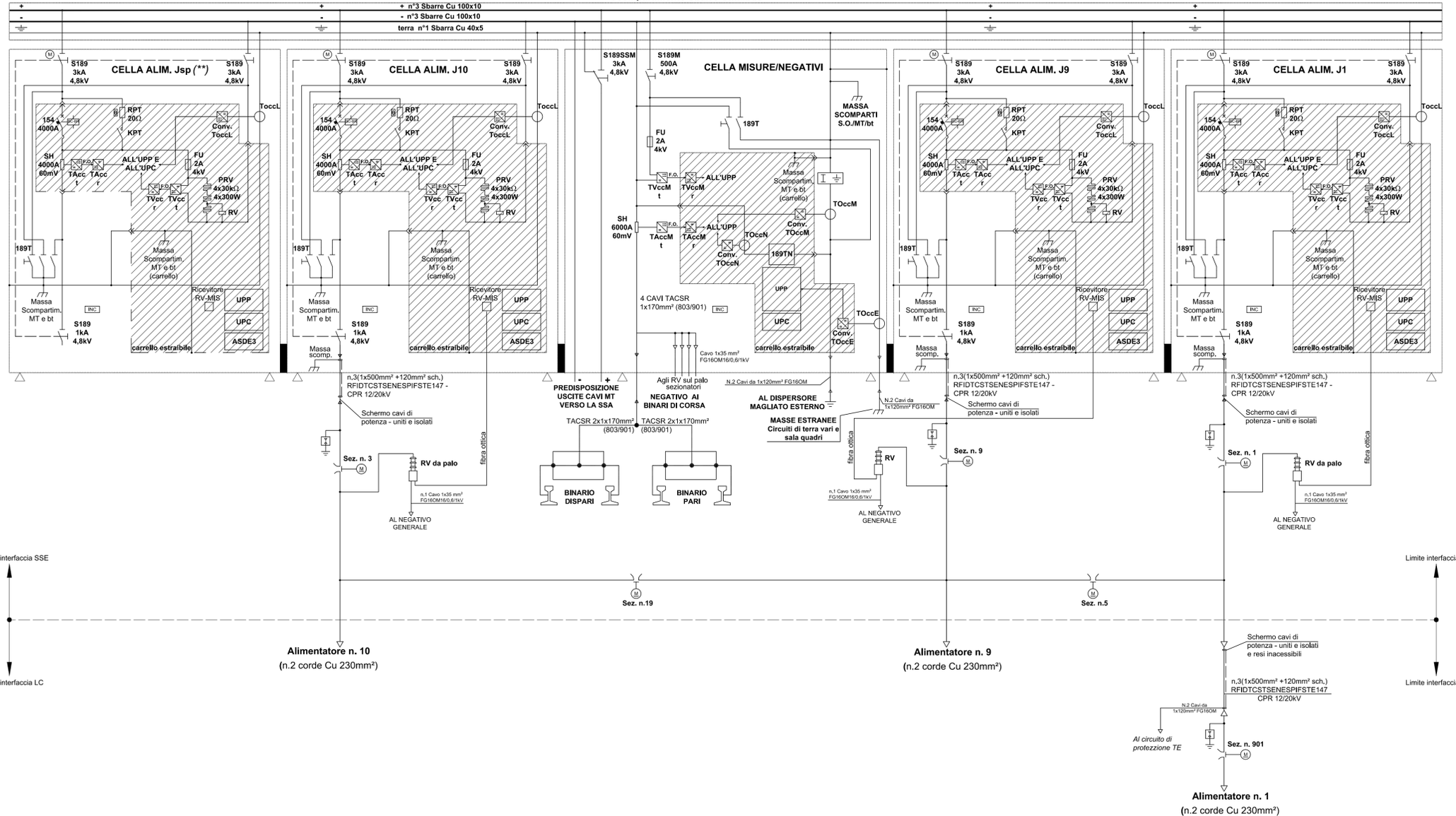
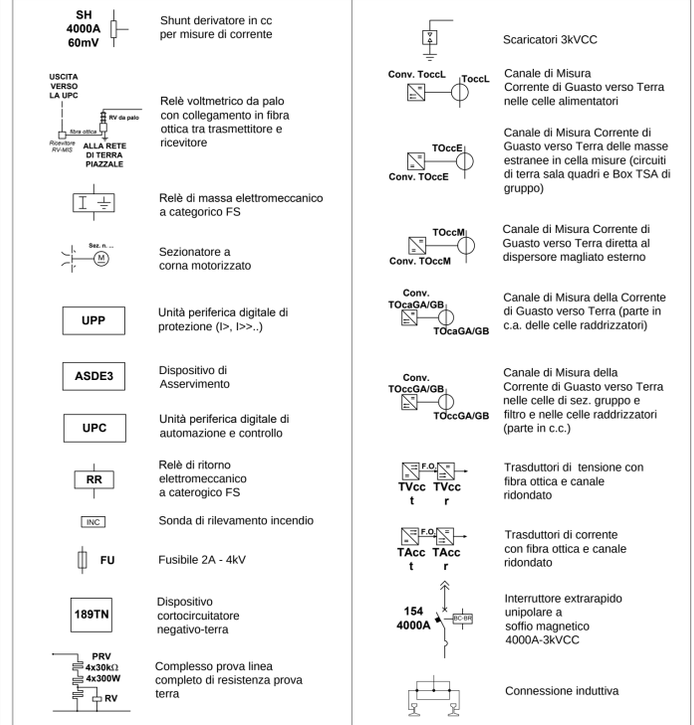


SECHEMA DI POTENZA - CABINA TE di VIGNA DI VALLE

Scompartmento Sbarre Omnibus



LEGENDA - 3kV



Isolamento da pavimento e pareti mediante particolari in vetroresina GP03 (2kVca per 1')

Isolamento tra unità funzionali 3kVcc da realizzare in vetroresina GP03 (2kVca per 1')

NOTE

(**) Predisposizione per il futuro raddoppio;

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

CTE Vigna di Valle - Schema elettrico generale

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NR11J 01 D 18 DX SE0200 041 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	M. Iannuzzi	Ott. 2018	N. Capone	Ott. 2018	[Signature]	Ott. 2018	G. Guà Bulgarezi Ott. 2018 [Signature]