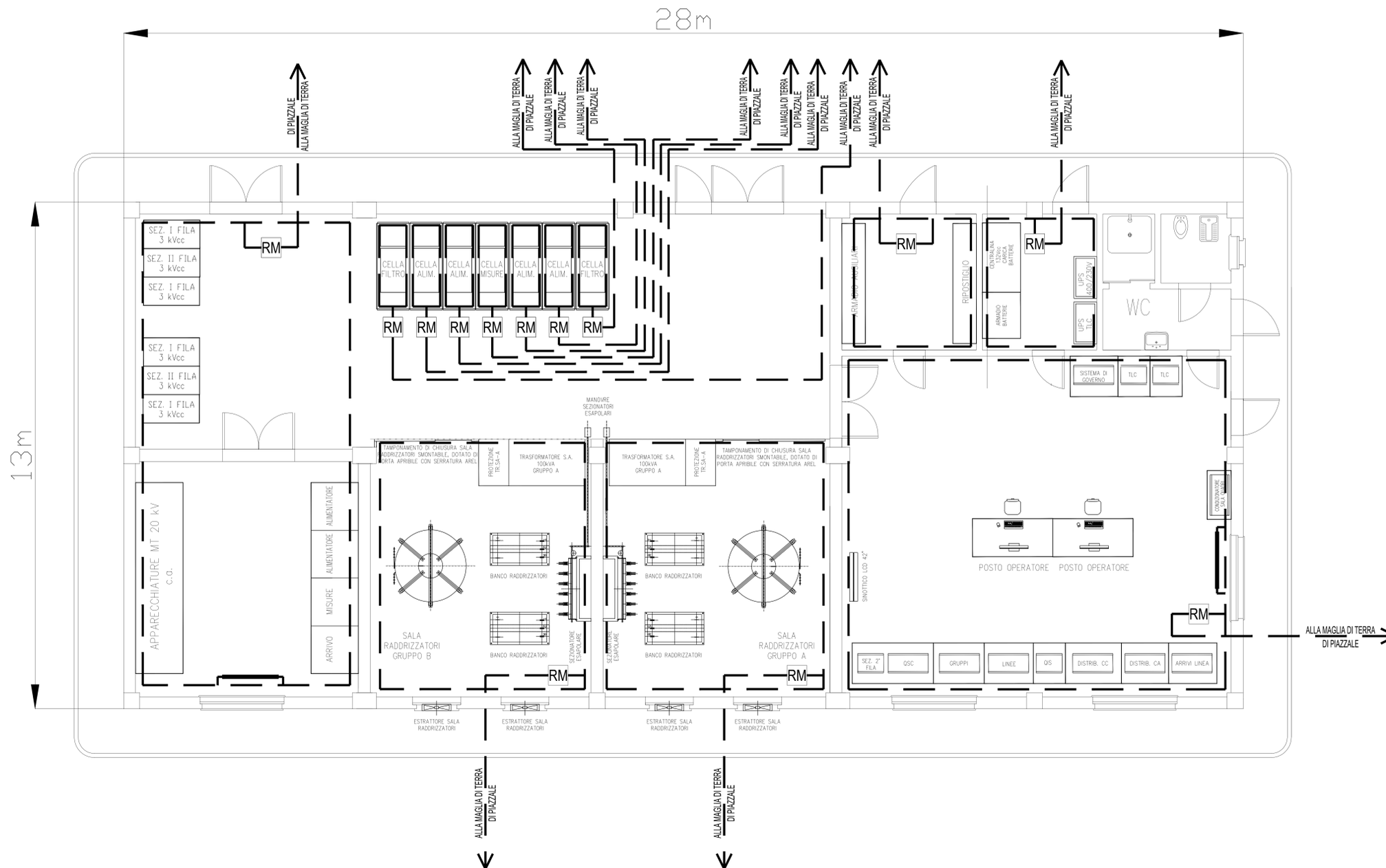


SCHEMA DI MESSA A TERRA

APPARECCHIATURE FABBRICATO S.S.E.



NOTE GENERALI

SONO STATI PREVISTI NELLA SALA QUADRI E NELLA SALA MT 20 kV c.a. (OVE SONO POSIZIONATE LE APPARECCHIATURE MT 20kV c.a.) N°2 COLLETTORI DI TERRA. QUESTI HANNO IL FINE DI PERMETTERE IL COLLEGAMENTO DI ULTERIORI APPARECCHIATURE SECONDARIE O INSTALLATE PROVVISORIAMENTE AL CIRCUITO PRINCIPALE DI SETTORE.

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLLETORE DI TERRA PER COLLEGAMENTI APPARECCHIATURE SECONDARIE O AGGIUNTIVE
	N°1 CORDA IN RAME SEZIONE 120 mm ²
	CIRCUITO PRINCIPALE DI SETTORE SBARRA RAME 30x4mm
	RELE' DI MASSA

Stretto di Messina
Cooperativa per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Direzione di Settore Sicilia
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122 Dott. Ing. E. Pignari Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. S. Fiorenzini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
---	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA **SF0597_F0**
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA
 GENERALE - SSE / CABINE TE - LA GUARDIA (NUOVA SSE)
 FABBRICATO S.S.E. - SCHEMA DI MESSA A TERRA APPARECCHIATURE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TAZCA	L. BARILLI

NO. DEL FILE: SF0597_F0.dwg