

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato Pubblica Istruzione - Beni Culturali
Informazione - Spettacolo e Sport

POR SARDEGNA FESR 2007/2013
ASSE II: Inclusione, servizi sociali, istruzione e legalità
Obiettivo operativo 2.2.1. - Linee di attività A-C

POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE SCOLASTICHE
IN TERMINI DI DOTAZIONI TECNICHE E DI SPAZI
PER ATTIVITA' EXTRASCOLASTICHE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROPOSTA PROGETTUALE
INTERVENTO N. 1 e 2 DI TIPO A - SCUOLA MEDIA STATALE
INTERVENTO N. 3 DI TIPO B - SCUOLA ELEMENTARE

Oggetto:
INTERVENTO N. 2 - AULE SPECIALI DI ORIENTAMENTO
ESPRESSIVO - (CERAMICA E ARTE)
PLANIMETRIE IMPIANTI

Allegato:
6b

Studio Tecnico di Ingegneria - Dott. Ing. Erminio Cinus
Via Dante Alighieri n. 93 - 09128 CAGLIARI
Tel. 070 491776 - e mail: studing@tiscali.it

Progettista: Dott. Ing. Erminio Cinus



Responsabile Unico del procedimento: Dott. Ing. Stefania Mameli

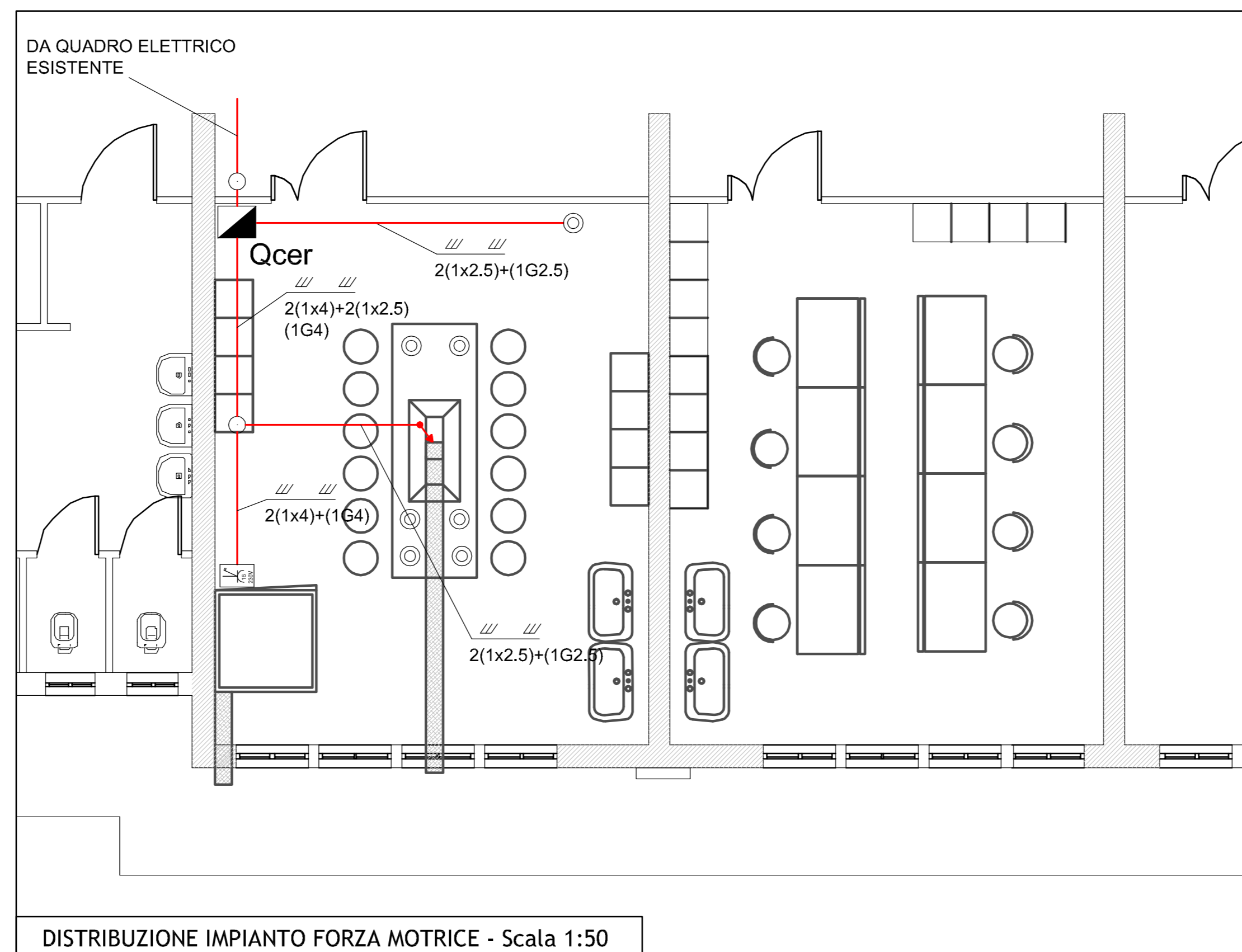
Data: DICEMBRE 2013 1:50

COMUNE DI SAN SPERATE
PROVINCIA DI CAGLIARI

VIA SASSARI n. 12 - 09026 SAN SPERATE - TEL. 070 96040215 - FAX 070 96040231 - C.F.: 01423040920



- TUBO PROTETTIVO POSATO A PARETE O A SOFFITTO
- CONDUTTURA DISCENDENTE
- QUADRO ELETTRICO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- PRESA INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 230V 16A



Le tubazioni di scarico che si diramano dagli utilizzatori passeranno sottopavimento e saranno in PVC con i seguenti diametri:
- lavabo diam. 40 mm;
- collettore diam. 50 mm;

Le tubazioni di alimentazione dell'acqua fredda che si diramano dai collettori agli utilizzatori passeranno sottopavimento e/o sottotraccia e saranno in multistrato con i seguenti diametri:
- lavabo diam. 20 mm;

