



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 - AULA SPECIALE DI ORIENTAMENTO  
SCIENTIFICO - (MATEMATICA E SCIENZE)  
PLANIMETRIE IMPIANTI

Allegato:

5b

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



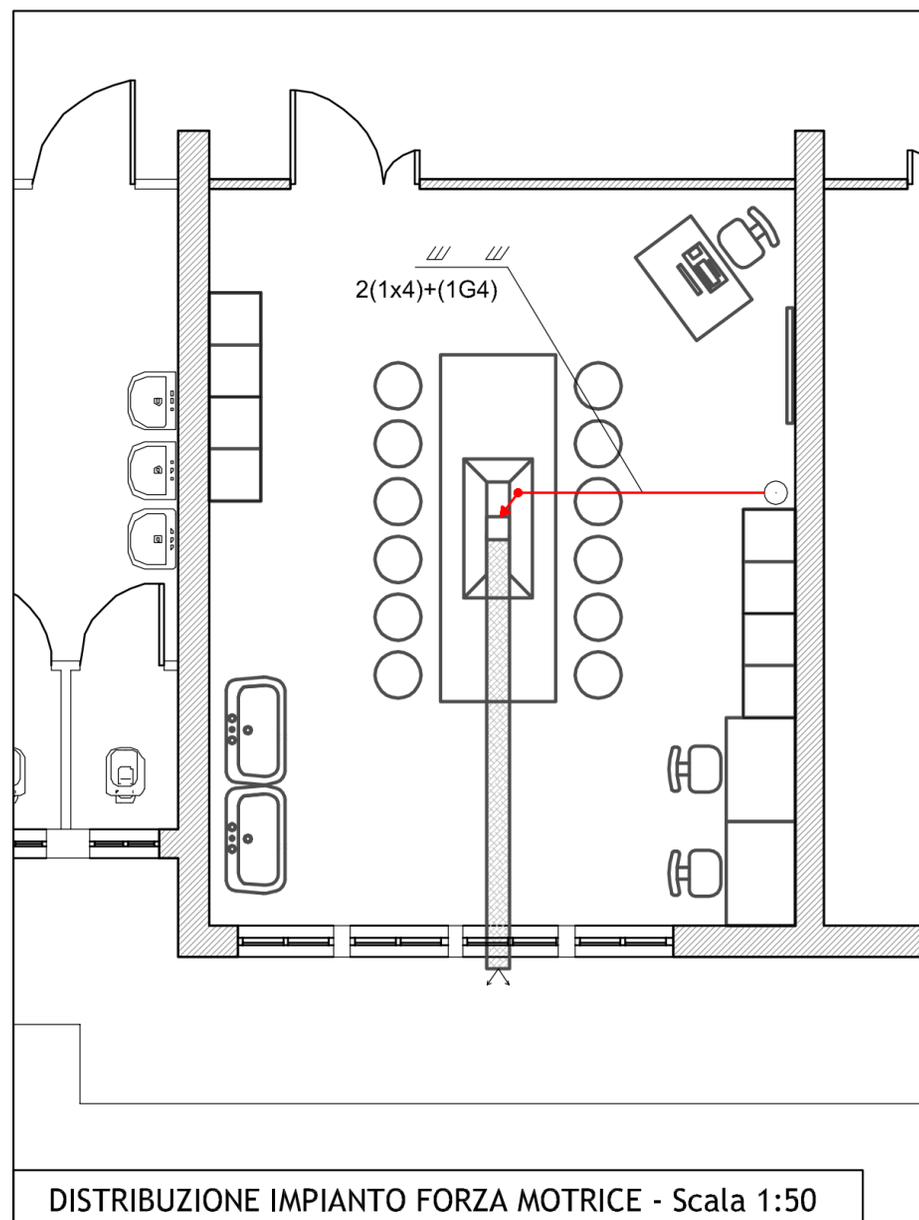
COMUNE DI SAN SPERATE  
PROVINCIA DI CAGLIARI

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

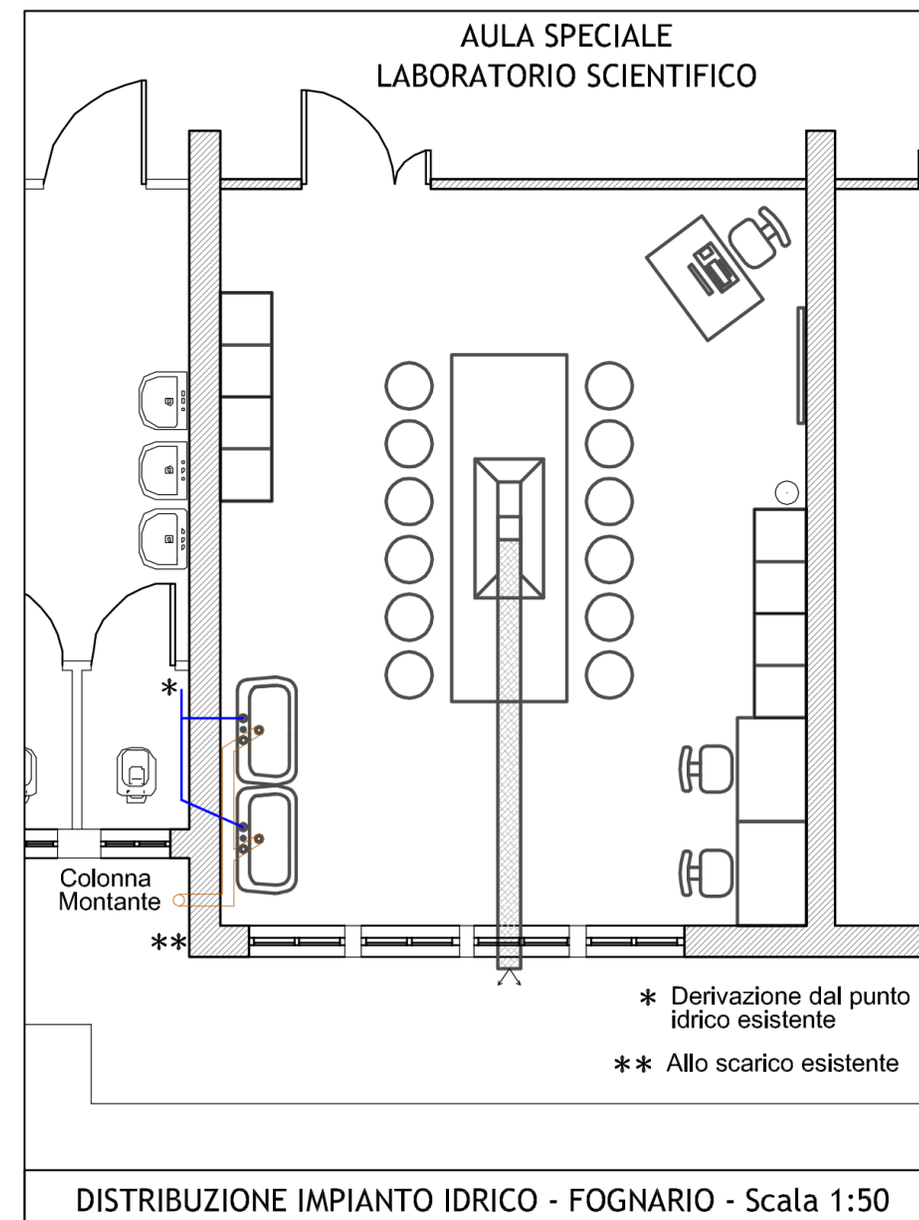
- TUBO PROTETTIVO POSATO A PARETE O A SOFFITTO
- CONDUTTURA DISCENDENTE
- QUADRO ELETTRICO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- PRESA INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 230V 16A

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;



DISTRIBUZIONE IMPIANTO FORZA MOTRICE - Scala 1:50



DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO - FOGNARIO - Scala 1:50

\* Derivazione dal punto idrico esistente

\*\* Allo scarico esistente