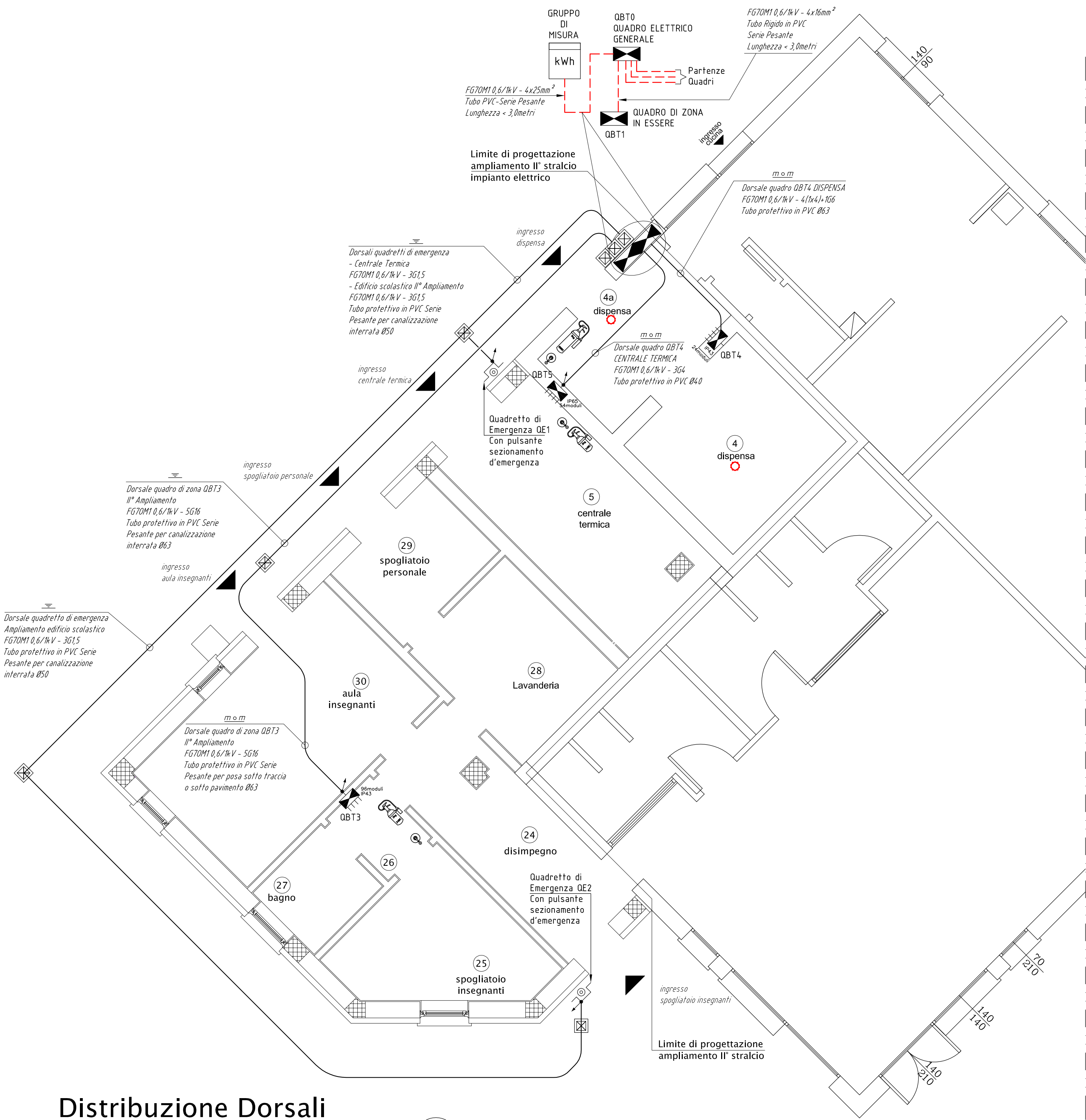
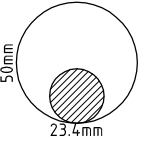


SCHEMA D'INSTALLAZIONE DORSALI FORZA MOTRICE E QUADRI ELETTRICI

RAPPRESENTAZIONE TOPOGRAFICA



Distribuzione Dorsali

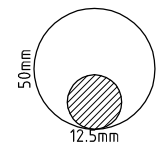


Dorsale Quadro di Zona QB3

Tubo in PVC serie pesante Ø50 per canalizzazione di linee di alimentazione conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4

Diam. contenit. / Diam. fascio cavi = 2,14

Cavo FG70M1 0,6/1kV Formazione 4G16

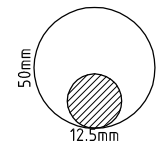


Dorsale Quadretto di Emergenza QE1

Tubo in PVC serie pesante Ø50 per canalizzazione di linee di alimentazione conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4

Diam. contenit. / Diam. fascio cavi = 4

Linea QE1 - Cavo FG70M1 0,6/1kV Formazione 3G1,5



Dorsale Quadretto di Emergenza QE2

Tubo in PVC serie pesante Ø50 per canalizzazione di linee di alimentazione conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4

Diam. contenit. / Diam. fascio cavi = 4

Linea QE2 - Cavo FG70M1 0,6/1kV Formazione 3G1,5



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - ESTINTORI PORTATILI

ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA

KG5 CE CLASSE 89BC

SERBATOIO IN ACCIAIO UNI EN 3-CE



ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA

KG2 CE CLASSE 34BC

SERBATOIO IN ACCIAIO UNI EN 3-CE

LEGENDA CONDUTTURE

FM

DISTRIBUZIONE IN CAVO  
CONDUTTURE FORZA MOTRICE  
TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE  
CONFORME NORME CEI EN 50086-1-2-4

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - CONDUTTURE



Linea elettrica in condotto interrata



Pozzetto per impianti con coperchio carrabile  
e fondo drenante dimensioni 40x40x60cm

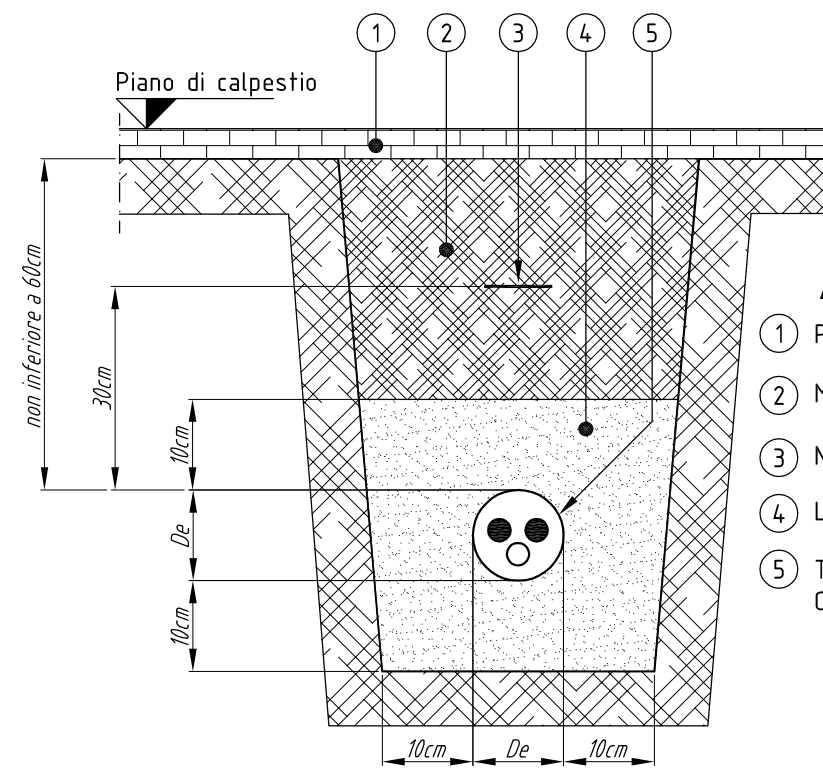
NOTA BENE

In questi locali è severamente vietato:

- lavorare, convogliare, manipolare o depositare sostanze infiammabili, in qualunque stato fisico;
- depositare vernici, colle o altre sostanze infiammabili e/o che possano emettere vapori infiammabili;
- utilizzare macchinari e/o attrezzature alimentate a gas (o altri fluidi infiammabili), che possano essere innescati dall'impianto elettrico e/o dai suoi utilizzatori.

Il carico d'incendio specifico di questi locali non deve mai essere superiore a 15.

MODALITÀ DI POSA DELLE DORSALI ELETTRICHE  
ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO  
INSTALLAZIONE DI TUBAZIONI INTERRATE



LEGENDA SEZIONE POSA INTERRATA

- 1 Pavimentazione o altro strato di finitura
- 2 Materiale di riporto proveniente da scavi
- 3 Nastro di segnalazione tubatura
- 4 Letto e rinfiaccio in sabbia vagliata
- 5 Tubazione protettiva tipo 750 CEI EN 50086-2-4 di progetto

Dimensioni in millimetri

COMUNE DI GAGGIO MONTANO  
PROVINCIA DI BOLOGNA

Progetto di adeguamento antisismico ed  
ampliamento della scuola materna  
"Corinna Petroni Mattioli"  
in Silla di Gaggio Montano, via Giovanni XXIII  
II° stralcio funzionale

PROGETTO ESECUTIVO  
IMPIANTI ELETTRICI

IE-01

scala 1:50

Committente

IL SINDACO PRO-TEMPORE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
geom. Maurizio Sonori

I Progettisti

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
dott. arch. Francesco Modesti

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA  
dott. ing. Renato Bruno

PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
dott. ing. Paolo Lolli

COLLABORATORE PROG. ARCH.  
dott. arch. Riccardo Giacobazzi

GEOLOGO  
dott. geol. Giovanni Elmi

spazio riservato all'Ente