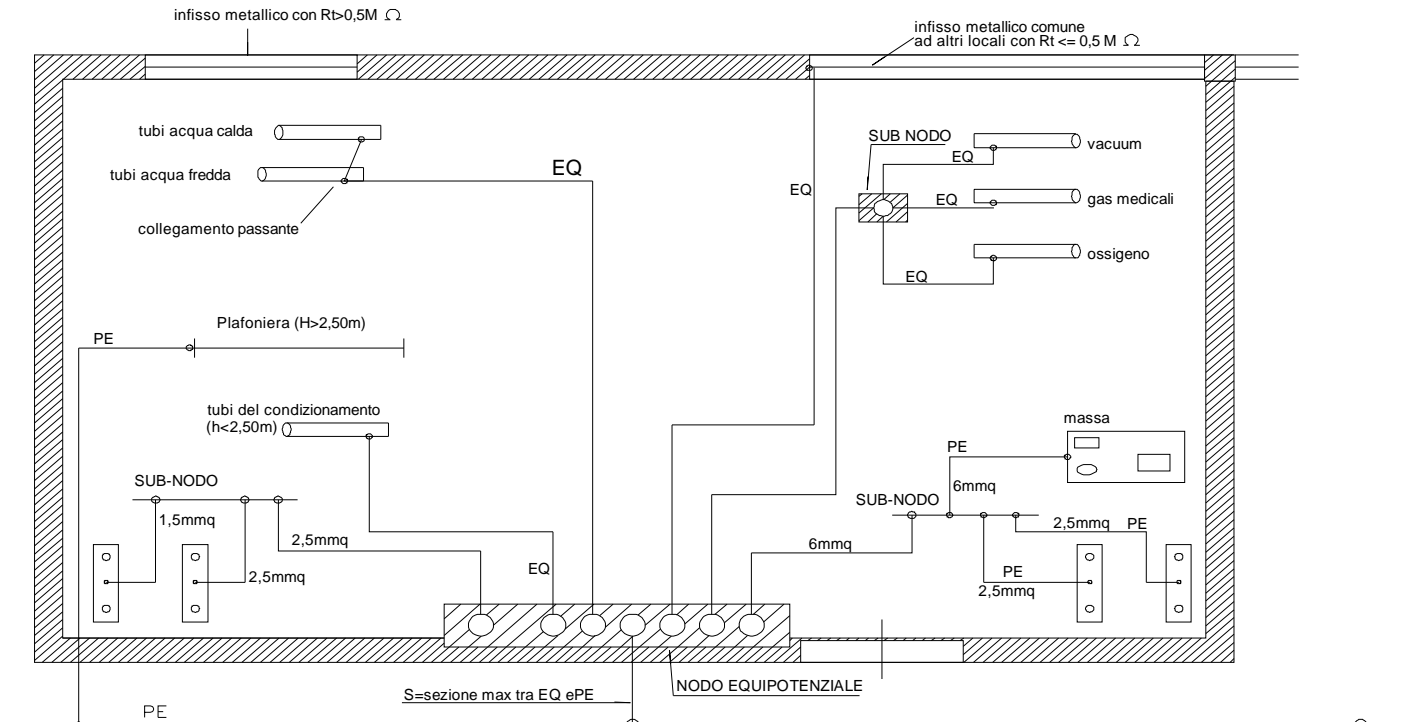


NODO EQUIPOTENZIALE NEI LOCALI DEL GRUPPO I E II schema di principio di egualizzazione del potenziale con (camere di degenza, ambulatori di tipo B e di tipo A)

PRESCRIZIONI VALIDE PER MASSE ESTRANEE POSTE AD h<2,50m DAL PIANO DI CALPESTIO

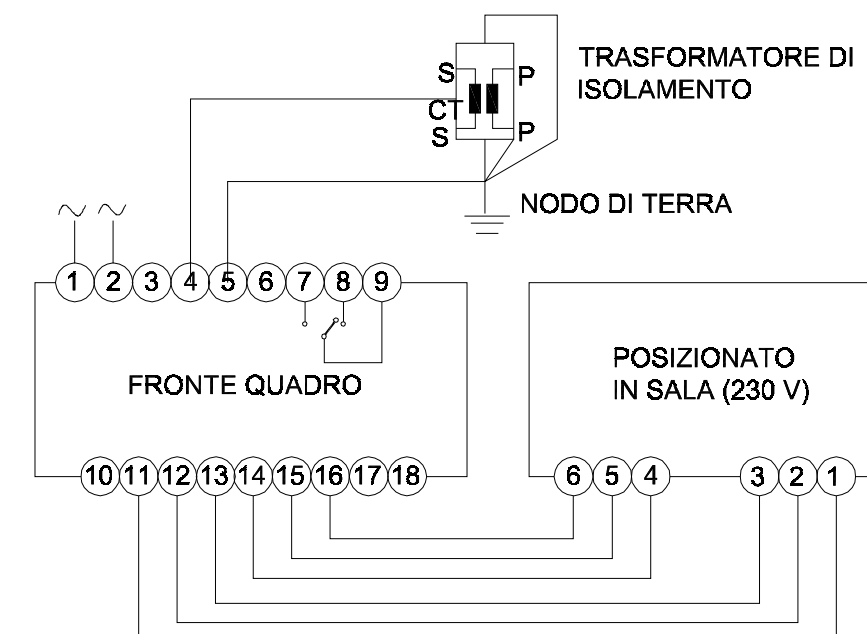


EQ=conduttore equipotenziale: $S_{cu} > 6mm^2$, R (misurata) $< 0,15 \Omega$, connessioni comprese

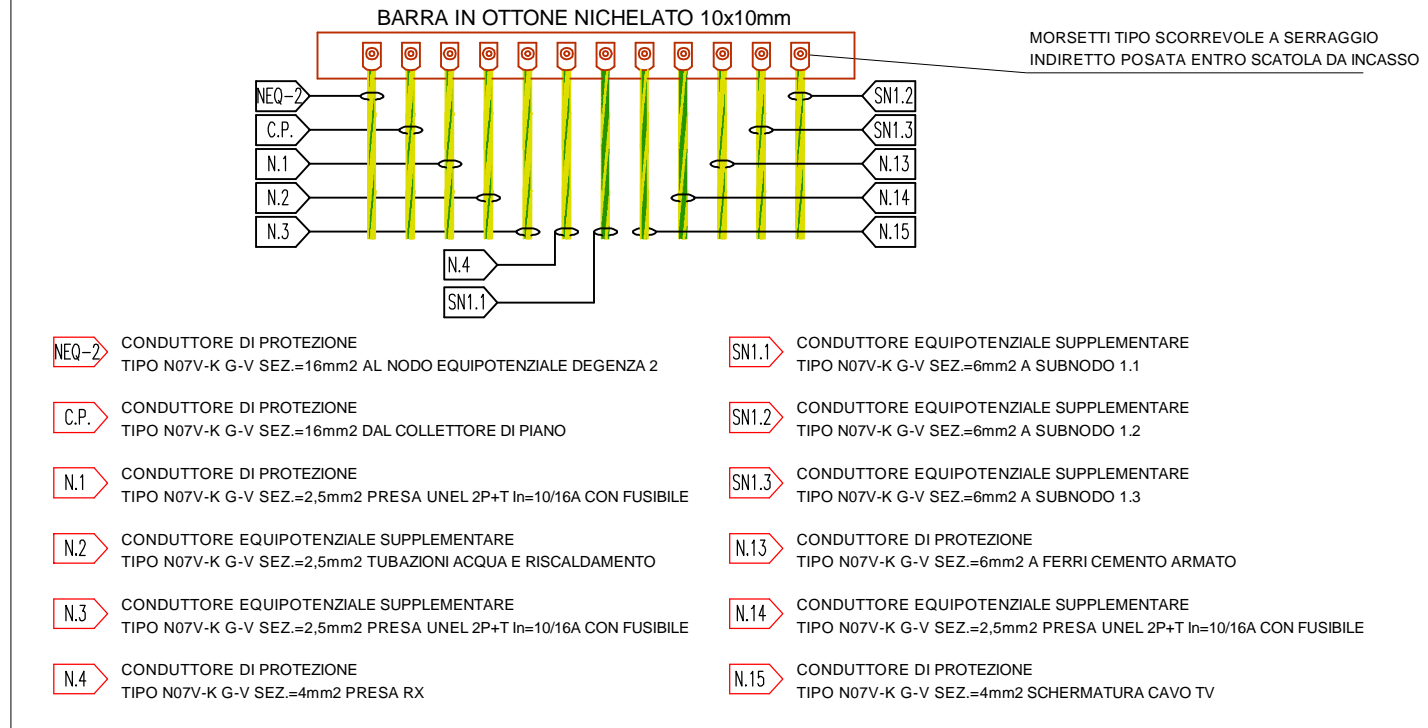
PE=conduttore di protezione; dimensionare S secondo norma CEI 64-8, R (misurata) $< 0,15 \Omega$, connessioni comprese

I sub-nodi devono essere connessi al nodo equipotenziale del locale con un conduttore di sezione non inferiore a quella più elevata tra i conduttori al nodo intermedio stesso.

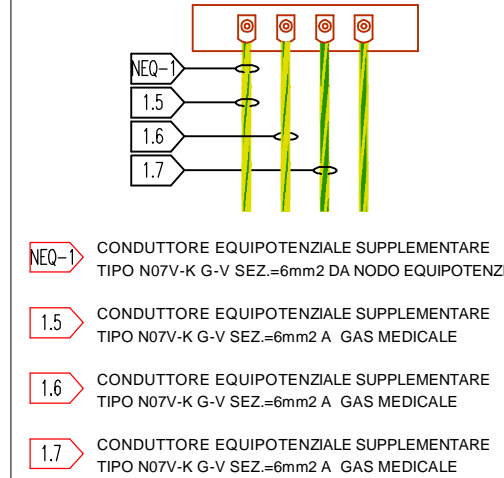
TIPICO COLLEGAMENTO ISOLTESTER



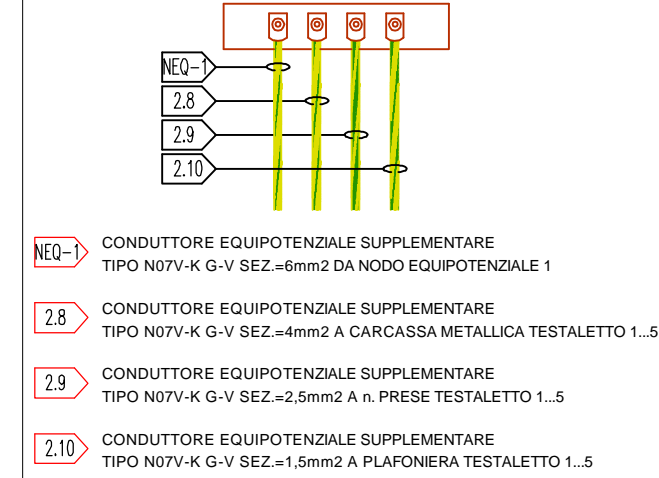
CAMERA DEGENZA 1 TIPO



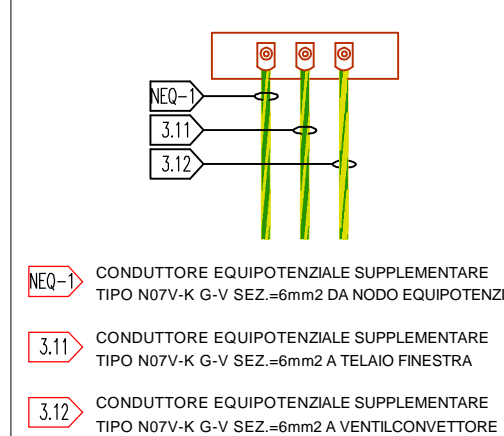
SUBNODO 1.1



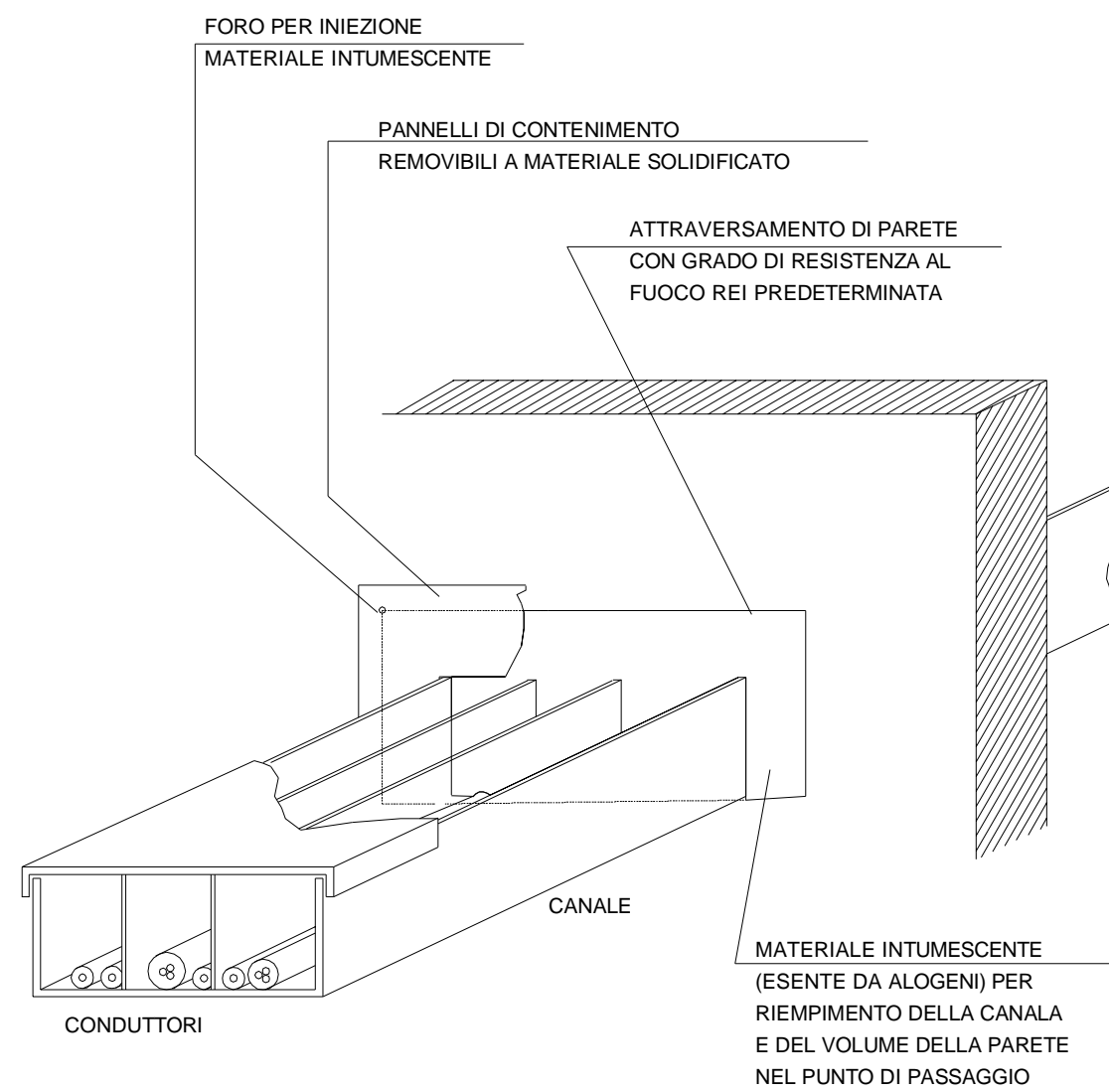
SUBNODO 1.2



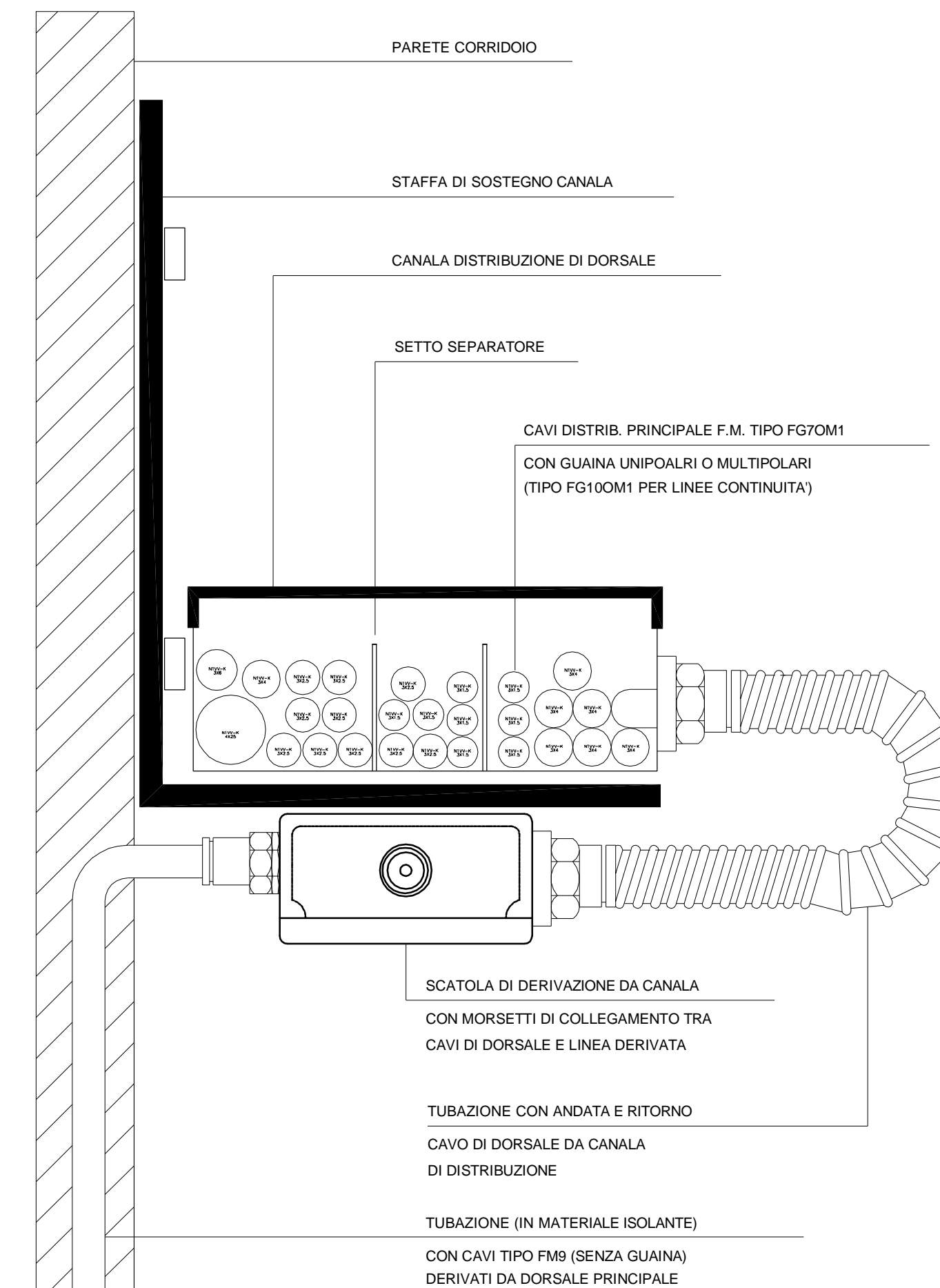
SUBNODO 1.3



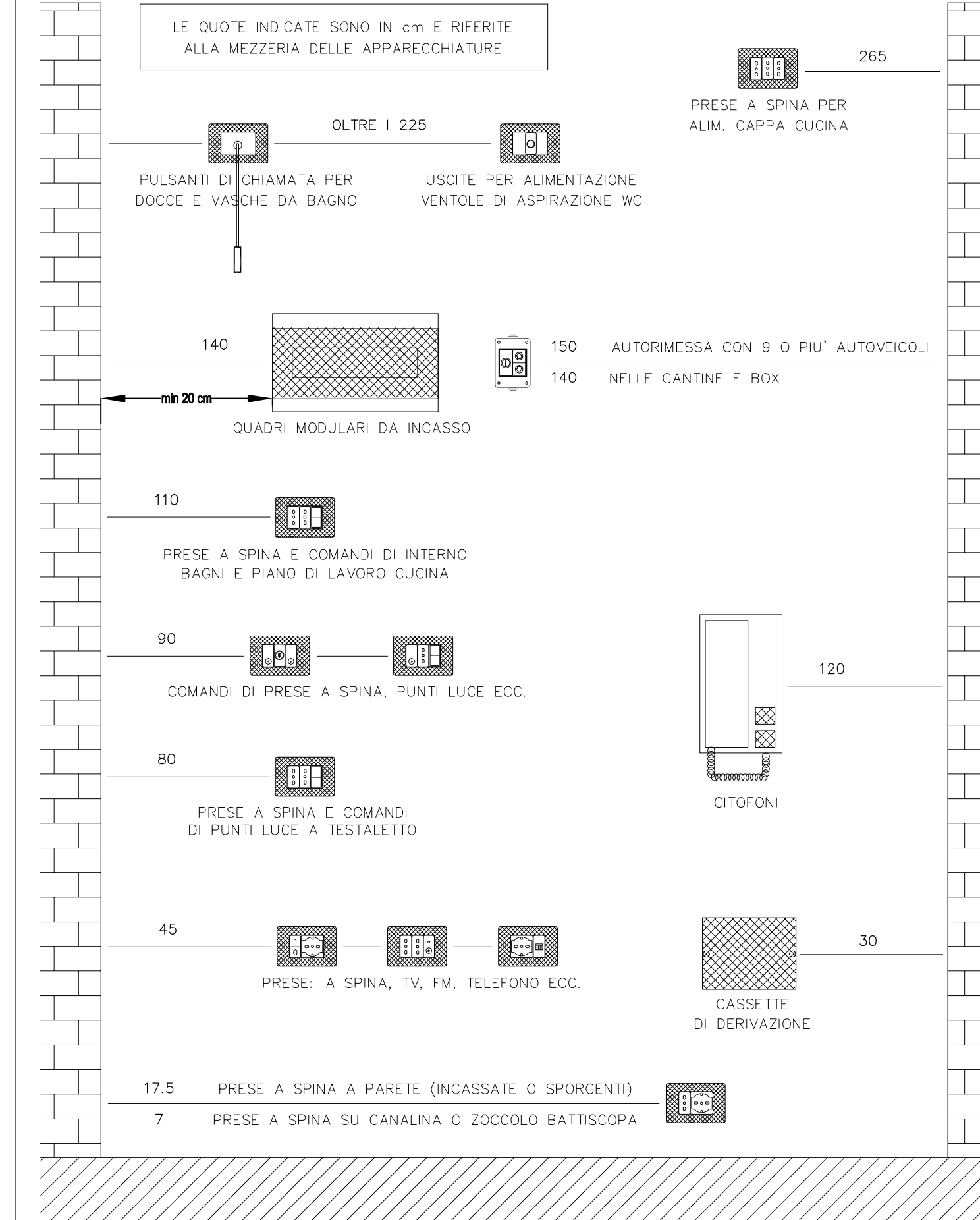
PARTICOLARE REALIZZAZIONE GIUNTI TAGLIAFUOCO



DERIVAZIONI DA DORSALI PRINCIPALI



QUOTE INSTALLATIVE CONSIGLIATE DELLE APPARECCHIATURE



Ing. Ferdinando Ferone
Via Alberto Lanna n°24 - 00038 Valmontone
e-mail: ing.ferone@gmail.com

REGIONE LAZIO
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO - FORLANINI
Via Portuense 332, 00149 Roma

Comune di Roma

Oggetto **LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA" DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA**



Committente **A.O. SAN CAMILLO FORLANINI**

Progettazione
Ing. Ferdinando Ferone

Responsabile del procedimento
Ing. Paolo D'Aprile

Nome file
IE 06

Elaborato Grafico
PARTICOLARI DI MONTAGGIO

Revisione:

Data
GIU. 2018

Scala
1:100