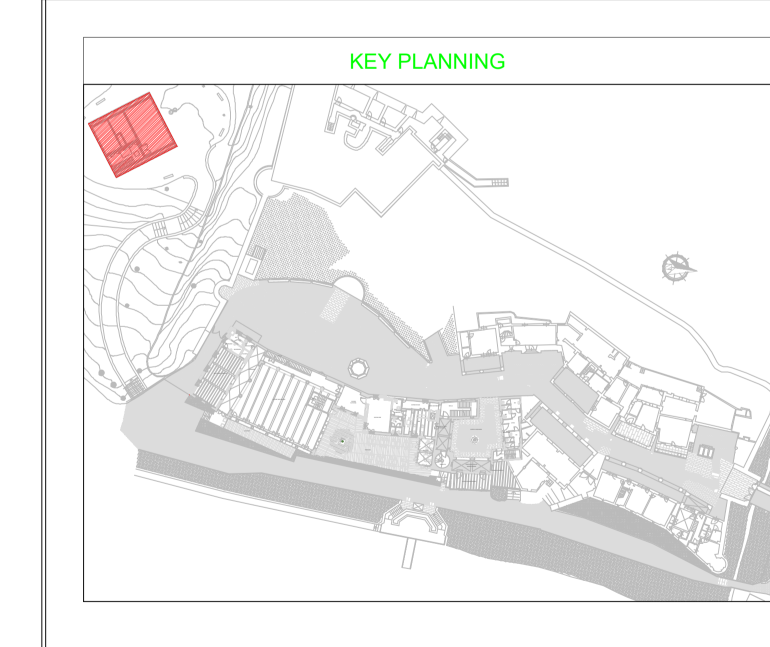


S.C.R. Piemonte S.p.A.

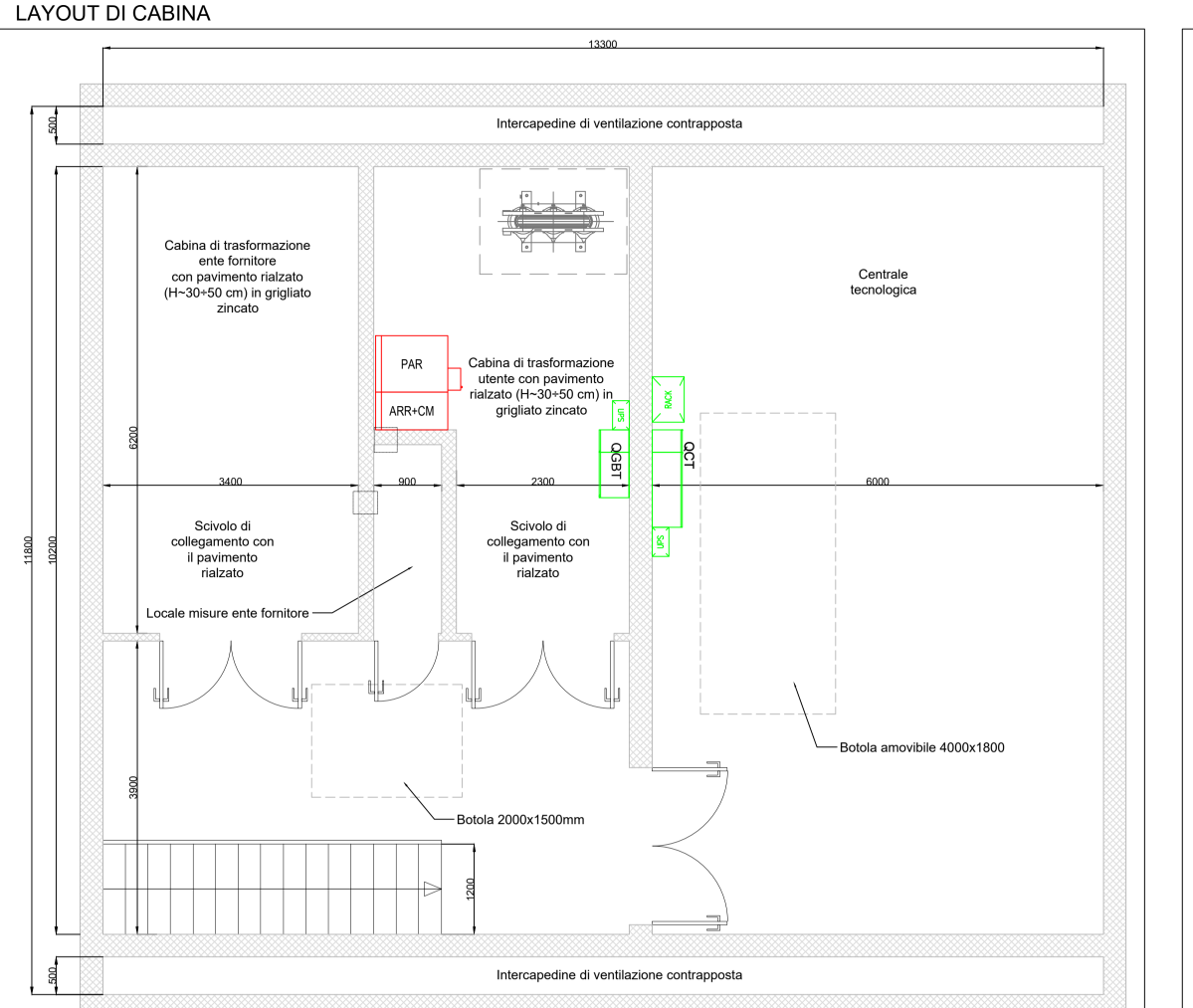
arch. Sergio Manto

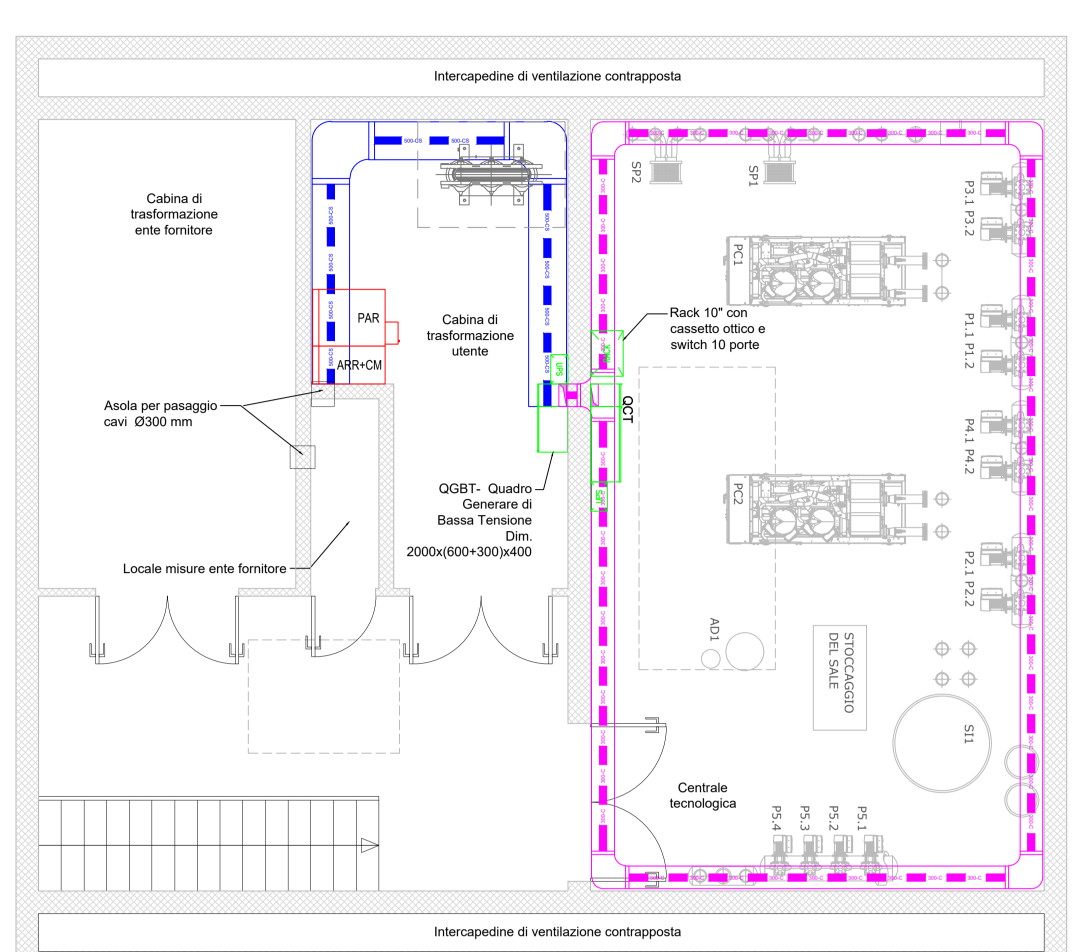
Responsabile del preocedimento

ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:



DISTRIBUZIONE PRINCIPALE





LEGENDA CANALINE

Posa a vista ad una quota di 2,50m.

Dimensioni riportate in pianta.

descrizioni riportate precedentemente.

Posa sotto pavimento galleggiante.

descrizioni riportate precedentemente.

Utilizzata per la distribuzione degli impianti di TF. Dimensioni 300X100mm.

Utilizzata per la distribuzione degli impianti di BT. Dimensioni 500x100mm.

Per la definizione sulle tipologie di canaline, si rimanda alle

Corda di rame nuda S=95 mm², posata in intimo contatto con il

Collegamento equipotenziale alla rete elettrosaldata del pavimento.

Punto di derivazione con morsetto a pettine o a compressione.

Pezzi speciali di raccordo per canaline di distribuzione. Per la definizione sulle tipologie di canaline, si rimanda alle

Canalina in acciaio zincato Sendzimir, del tipo asolata, con coperchio.

Discesa/salita per canalina con coperchio.

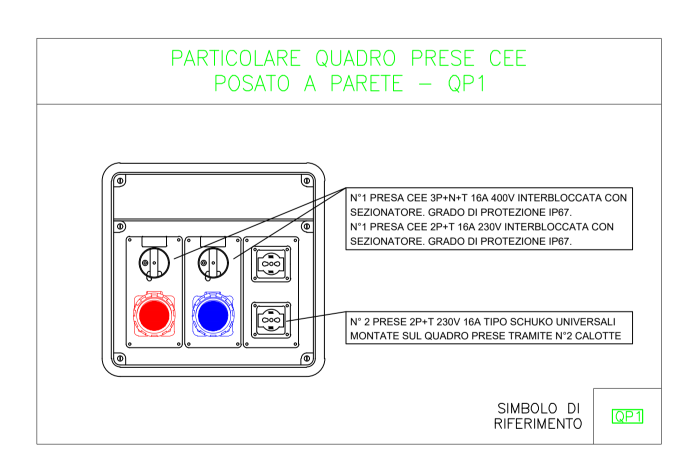
LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

Nodo di terra equipotenziale principale.

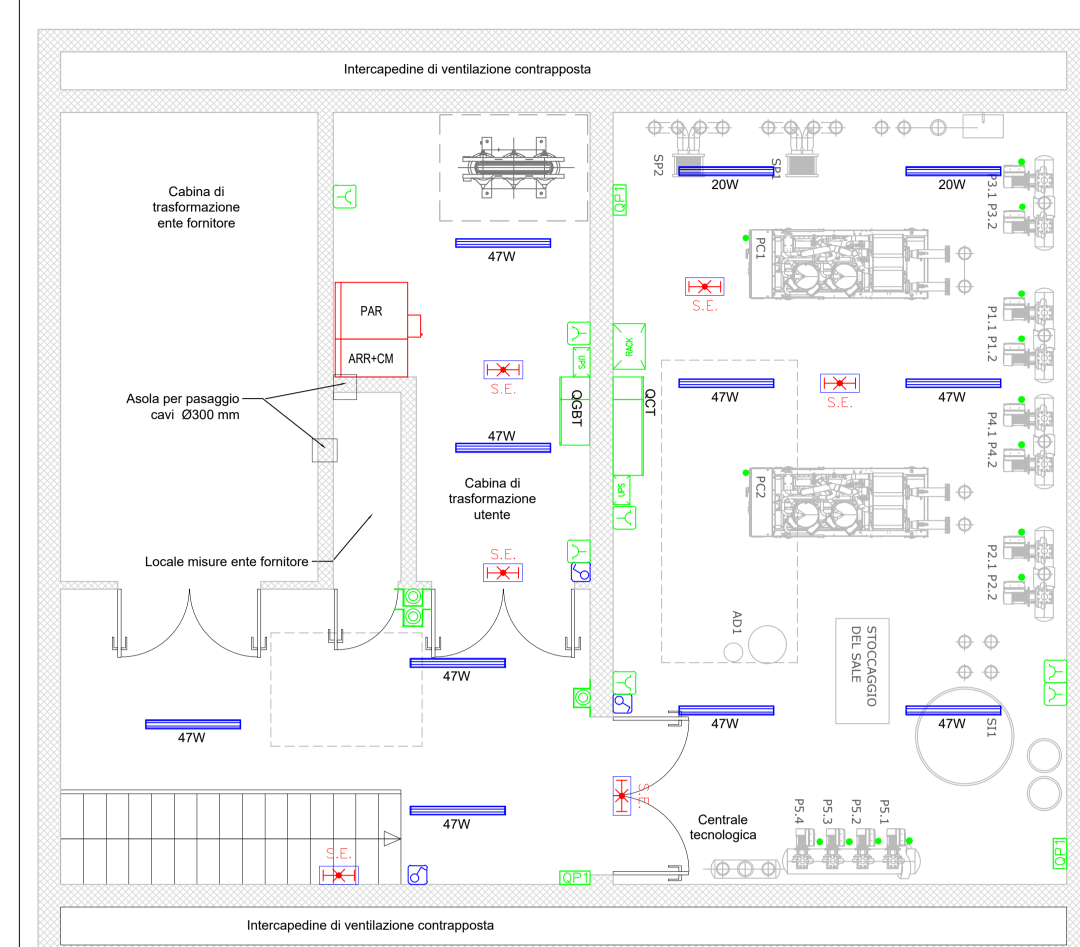
Bandella di rame dim. 40x3 mm.

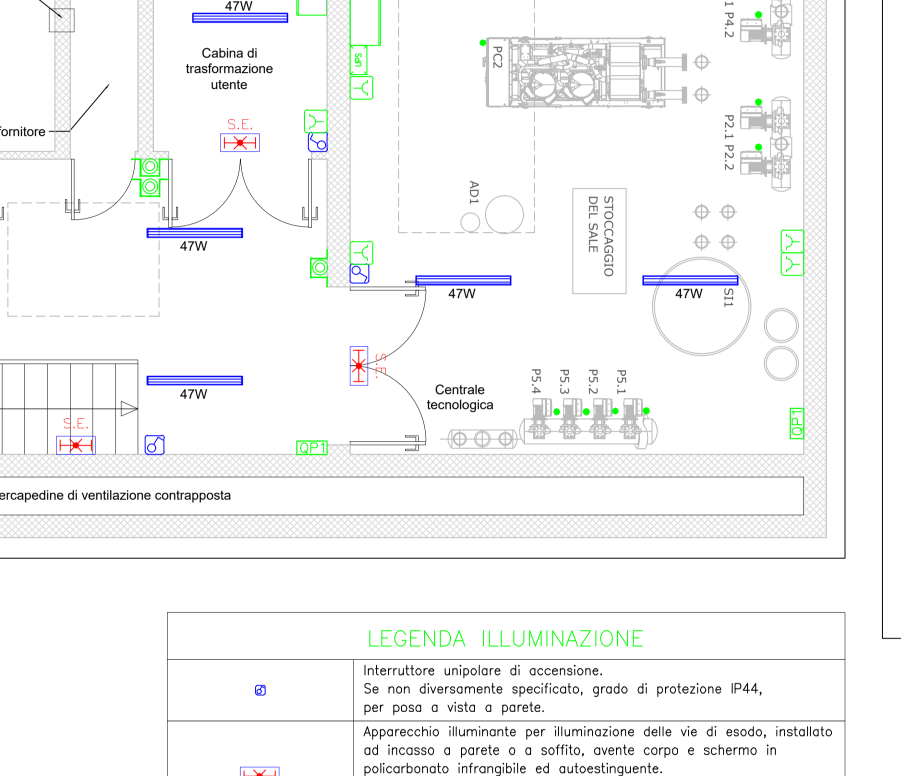
terreno a una profondità di 0,8 m.

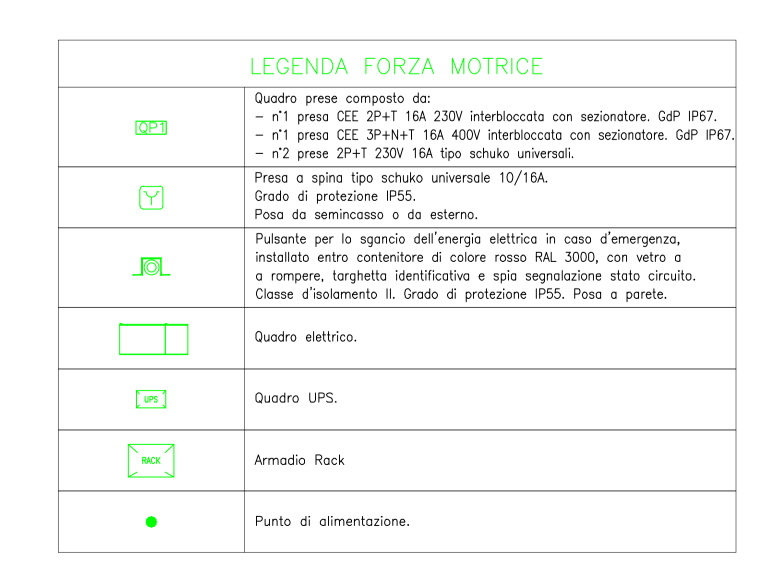
Canalina in acciaio zincato Sendzimir, del tipo asolata, con coperchio.



IMPIANTI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE







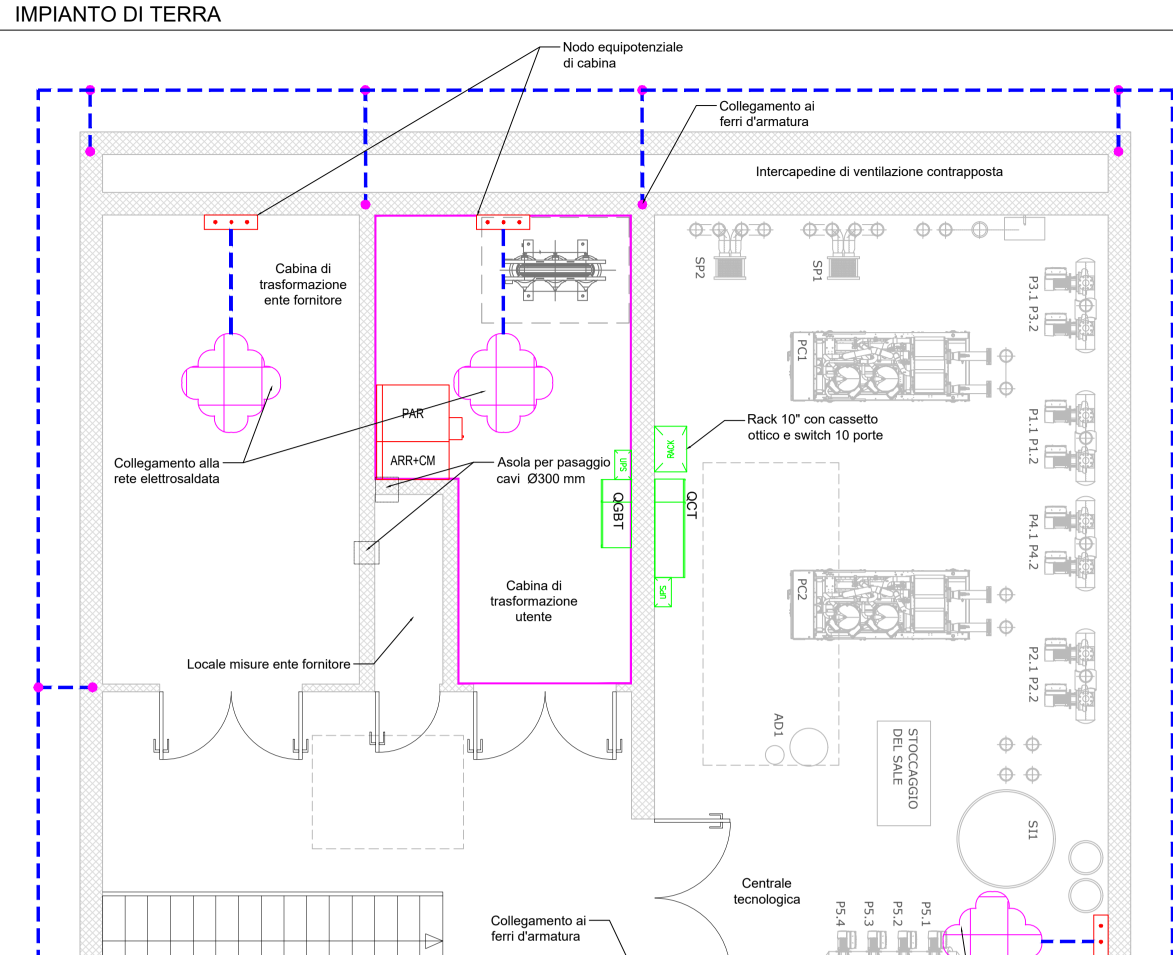
Alimentazione derivata da circuito di sicurezza.

Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II.

per posa a soffitto a plafone.

Potenza indicata in planimetria.

Corpo illuminante di forma rettangolare completo di lampade a LED,



Intercapedine di ventilazione contrapposta