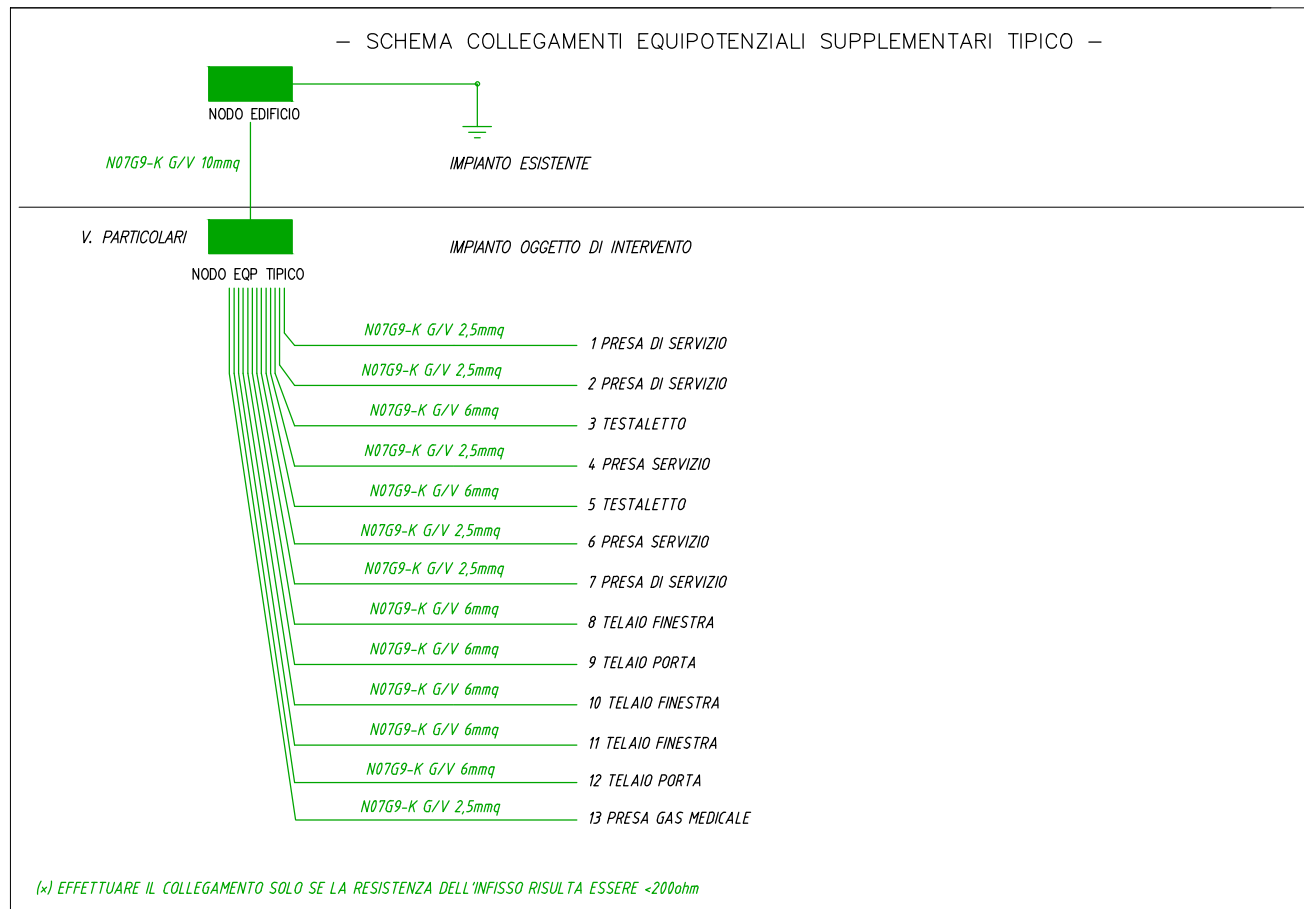
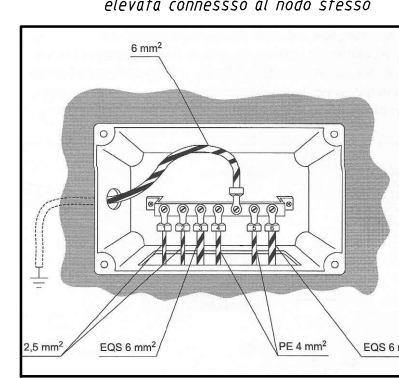


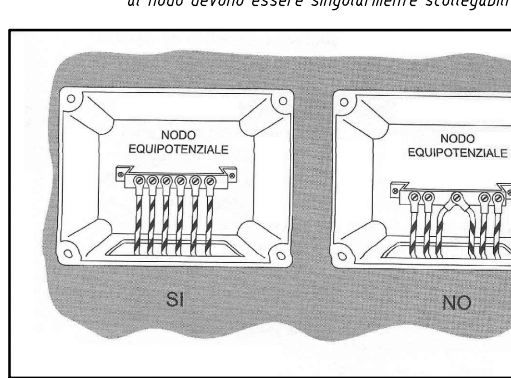
LEGENDA	
Simb.	Descrizione
	Nodo equipotenziale costituito da scatole di derivazione contenute barrette in rame per l'installazione dei conduttori equipotenziali/di terra, targhetta identificativa.
	Collegamento equipotenziale costituito da cavo di designazione NOTOD-K 5x16/25mm.
	PT TESTALETTO. Testailetto accessorio con lampada d'ispezione 1x15W con accensione con comando a basso tensione da isolare per il da sistema isolato. Collocato sul Testailetto tipo Notod-K 15W con comando a tensione presente dal punto di contatto, prima di PT1 10/15. Il circuito del Testailetto deve essere collegato equipotenziale, predisposizione circuito di sfogo per il sistema isolato.
	Presso 2P+1 10/15KA da tutto posto all'interno di scatole parafuoco incassate a parete PT20.
	Presso 2P+1 10A tipo UNIL da tutto posto all'interno di scatole parafuoco incassate a parete PT20.



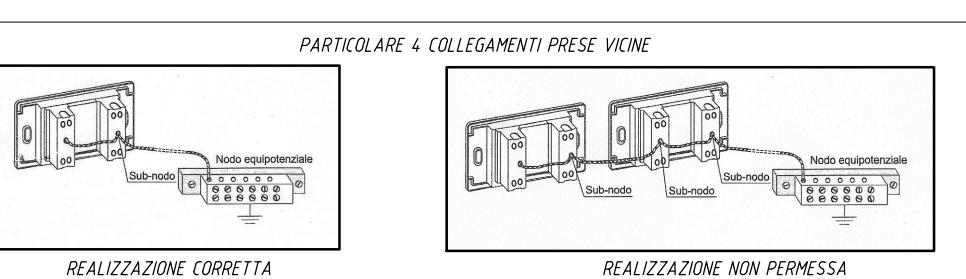
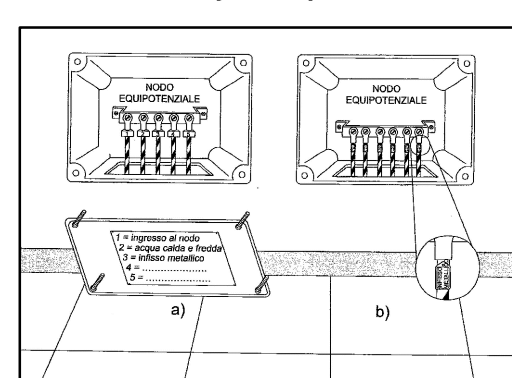
PARTICOLARE 2 NODI EQUIPOTENZIALI
Il nodo equipotenziale è costituito da una scatola di derivazione contenente barrette in rame per l'installazione dei conduttori equipotenziali/di terra, targhetta identificativa.



PARTICOLARE 1 NODO EQUIPOTENZIALE
Il nodo equipotenziale è costituito da una scatola di derivazione contenente barrette in rame per l'installazione dei conduttori equipotenziali/di terra, targhetta identificativa.



PARTICOLARE 2 NODI EQUIPOTENZIALI
L'installazione dei conduttori collegati al nodo equipotenziale deve essere presente con il sistema isolato e essere applicata sul sistema isolato, se non è presente su ogni conduttore.



COMUNE DI PERUGIA
INVESTIMENTI SANITARI EX ART. 20 L. 67/88
RESIDENZA SANITARIA ASSISTITA SANTA MARGHERITA
(Ex Padiglione Santi) Via XIV Settembre
ADEGUAMENTO IMPIANTI
PERIZIA DI VARIANTE N.1
PROGETTO ESECUTIVO



Committente: USL Umbria 1 - Via G. Guerra, 17 Perugia

S.A.P. Studio tecnico associato di progettazione
Via A. Capellini n. 6 - 06073 Elera di Corciano (PG)
Tel./fax 075.5178111 e-mail: studio_sap@tin.it per studi@studiogestit.it
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - IMPIANTI

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Planimetria impianto equipotenziale
Piano terra

SCALA	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
1:50			
DATA			
LUGLIO 2018			
N. PRATICA			
0303			

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Mauro Frenguelli
Arch. Maurizio Borgh
Ing. Claudio Mariani
Ing. Marco Camilioni

R.U.P.
Ing. Fabio Faggiolacci