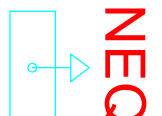



LEGENDA DEI SIMBOLI	
	Nodo equipotenziale di locale
	Collegamento equipotenziale numero.....

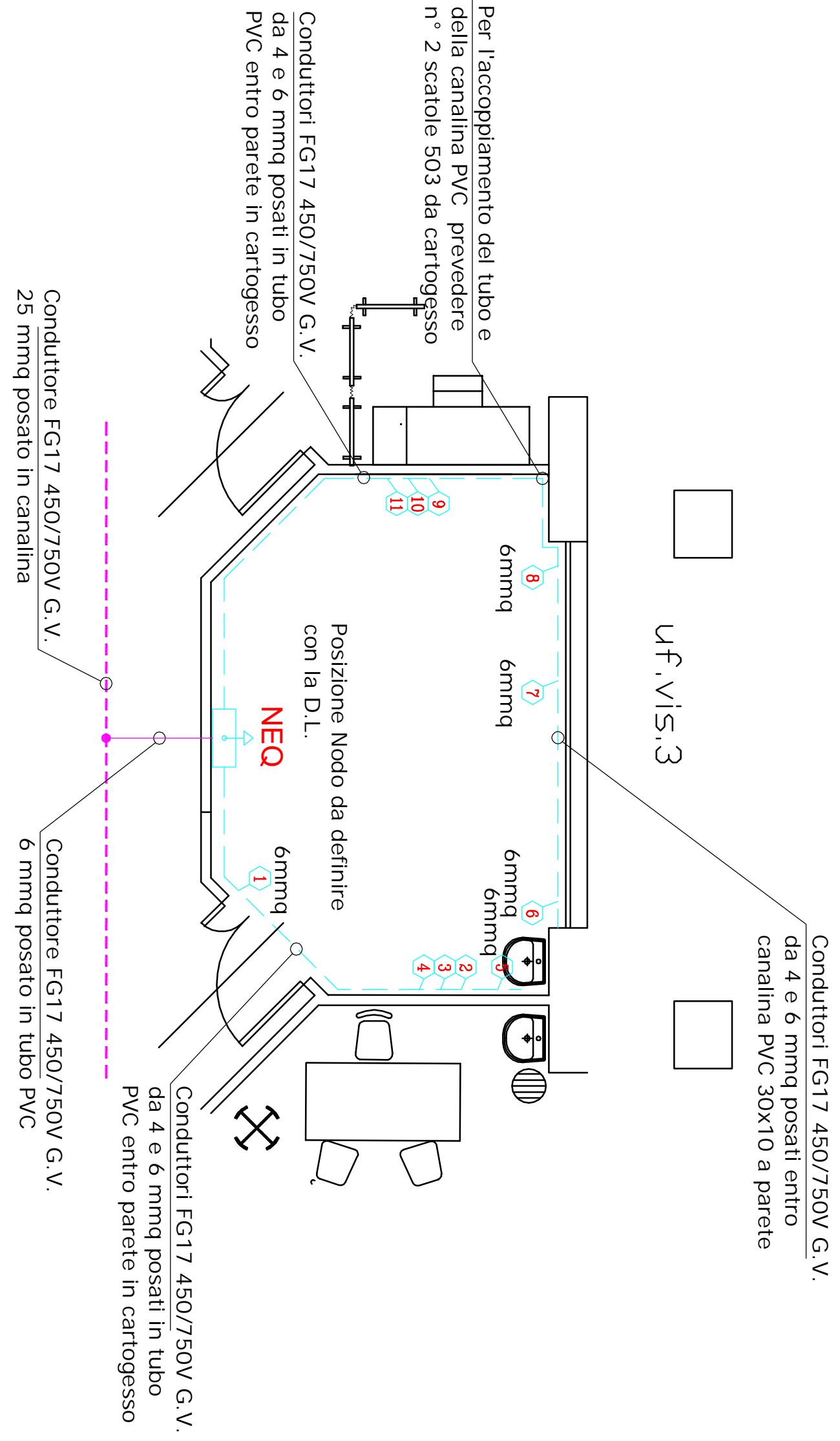
Tutte le masse esterne devono essere connesse con proprio conduttore PE (sezione non inferiore a 6 mmq) ad un nodo EOP. Per masse esterne si intendono quelle con resistenza verso terra minore di 200 ohm.

L'anello di terra da 25mmq non deve essere interrotto.

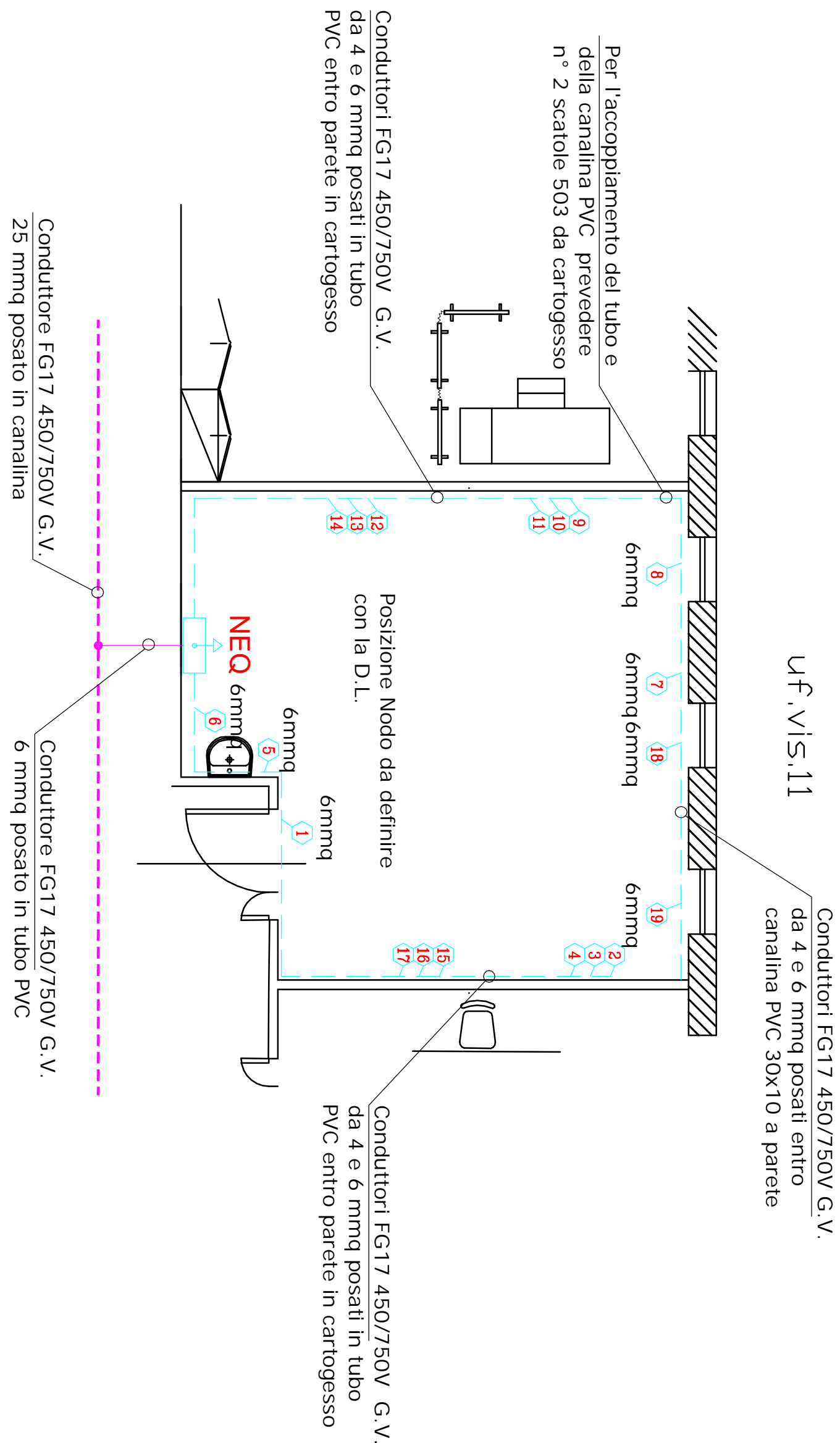
I collegamenti dei nodi EOP degli uffici visite saranno realizzati con morsetti in rame accoppiando il cavo PE dell'anello e il cavo equipotenziale del nodo.

Il nodo equipotenziale di ogni ufficio visita medico legale è installato all'interno di una cassetta di derivazione da incasso con coperchio antiurto (K10) trasparente


PARTICOLARE COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI DEL P.T. VALIDO PER GLI UFFICI VISITA MEDICO LEGALE DA 1 A 6



PARTICOLARE COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI DEL 1° P. VALIDO PER GLI UFFICI VISITA MEDICO LEGALE DA 7 A 24



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	NODO EQUIPOTENZIALE DEL LOCALE
	PUNTO DI CONNESSIONE
	CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE COSTITUITO DA CORDA DI RAME CON ISOLAMENTO PRESSO IL NODO PER FG17 450/750V sez. 4 mmq POSATA ALL'INTERNO DELLA CANALINA PVC PREVEDERE IL CAVO PER IL NODO E MASSA ESTERNA (PORTA) - 6 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA ESTERNA (TUBAZIONI H2O CALDA-FREDDA LAVANDINO) - 6 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA ESTERNA (SCALDABACINI) - 6 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA ESTERNA (RADIATORI) - 6 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA ESTERNA (INTESSO) - 6 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (PUNTO N° 2 PRESSO) - 4 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA (INTESSO) - 6 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA ESTERNA (INTESSO) - 6 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRA NODO E MASSA ESTERNA (INTESSO) - 6 mmq

 Istituto Nazionale della Previdenza Sociale		Coordinamento Tecnico Edilizio del Piemonte e Valle D'Aosta Via dell'Accademato n° 8 - 10121 TORINO (Piano 1° Scala E)	
Direzione Regionale		Agenzia Complessa INPS Corso Francia n. 45 - cap. 10093 P r o v . d i T O R I N O	
E L A B O R A T O : P I A N T A		TAVOLA IE-07	
Codice Consenso 803/73864/E		Realizzazione Centro medico legale - Impianti elettrici e trasmissione dati. Collegamenti equipotenziali	
Codice CIG		PROGETTO: Definitivo/Esecutivo	
VERIFICATO da:		Scala: Dwg 1:100	
dato:		Progetto ing. elettrico e calcolo strati: Ing. Vittorio HELLER	
VALUTATO da:		Progetto ing. elettrico e calcolo strati: Ing. Vittorio HELLER	
dato:		Progetto ing. elettrico e calcolo strati: Ing. Vittorio HELLER	
Descrizione file:		Progetto ing. elettrico e calcolo strati: Ing. Vittorio HELLER	
N. REVISIONE:		Data:	

QUESTA TAVOLA E' VALIDA SOLO PER L'IMPIANTO ELETTRICO