

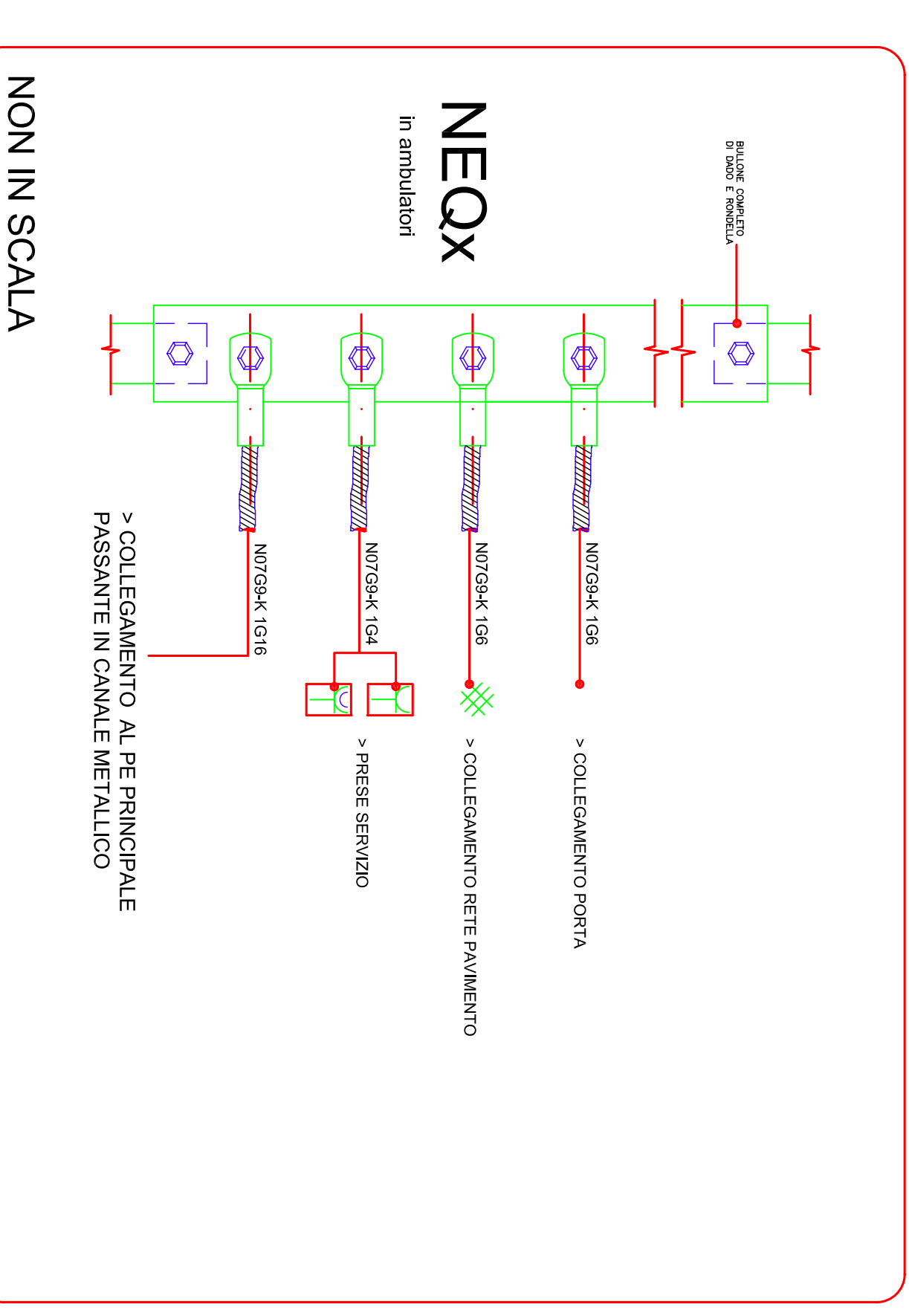


LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro generale di alimentazione
	Scala di derivazione a vista di dimensioni varie secondo necessità
	Scala di derivazione con scatti separatori (r.m., chiamata osp. e Td/Td)
	Scala di derivazione impianto elettrico
	Cavo di collegamento al nodo equipotenziale di stanza
	Cavo di collegamento dei nodi equipot., al PE principale in canale
	Presi Uni4 tipo 2p 10/16A+T
	Presi Uni4 tipo 2p 10/16A+T
	Presi Impianto TV
	Presi Impianto TV
	Rete dedicata del pavimento
	Tubazione gas medicali
	Collettore di terra
	Nodo equipotenziale in stanza specializzata
	Gruppo prese (vedere dettaglio)

N.B. Il collegamento equipotenziale della finestra non è richiesto se il serramento ha una resistenza verso terra > 200ohm
Collegamenti realizzati con conduttori in tubazioni prelevati in PVC

COLLEGAMENTO AL NODO EQUIPOTENZIALE SALE RADIOLOGIA



NON IN SCALA

NO.	REVISIONE	DATA	DA
<p>PROVINCIA DI CREMONA</p> <p>enti promotori</p> <p>COMUNE DI CREMONA</p> <p>FONDAZIONE CITTA' DI CREMONA</p> <p>AZIENDA SPECIALE CREMONA SOLIDALE</p>			
<p>A.T.T.</p> <p>arch. F. Archetti S.r.l. (Capogruppo)</p> <p>arch. M. Ciani</p> <p>arch. L. Mariani</p> <p>arch. G. Brogna</p> <p>arch. L. Frascetti</p>			
<p>RESPONSABILE INTERAGAZIONE TRALE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>arch. A. Meneguzzi - A.M. Architettili srl</p>			
<p>TITOLO:</p> <p>NUOVA PALAZZINA DI RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE (RSA)</p> <p>VIA BRESCIA</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>			
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI, TECNOLOGICI E SPECIALI:</p> <p>Ing. F. Samioli</p> <p>Collaborazione:</p> <p>Per. Ind. Carlo Spicchiocchia</p>			
<p>DATA: 18 Novembre 2007</p> <p>SCALA: 1:100</p> <p>AUTOCAD FILE: bu-efv.dwg</p>		<p>TAVOLA: Impianto elettrico</p> <p>IN TAV. E07</p> <p>REV: 0</p>	