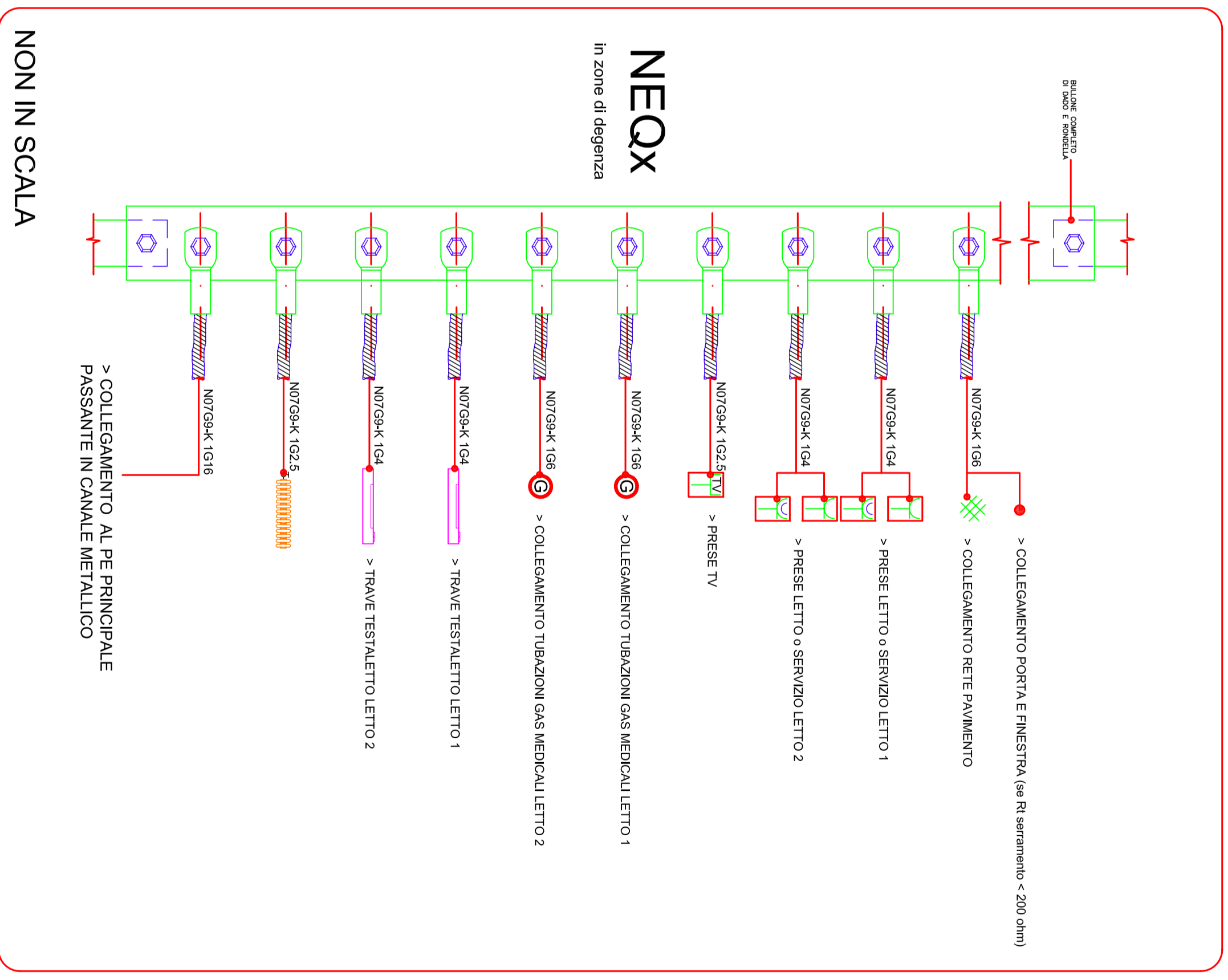
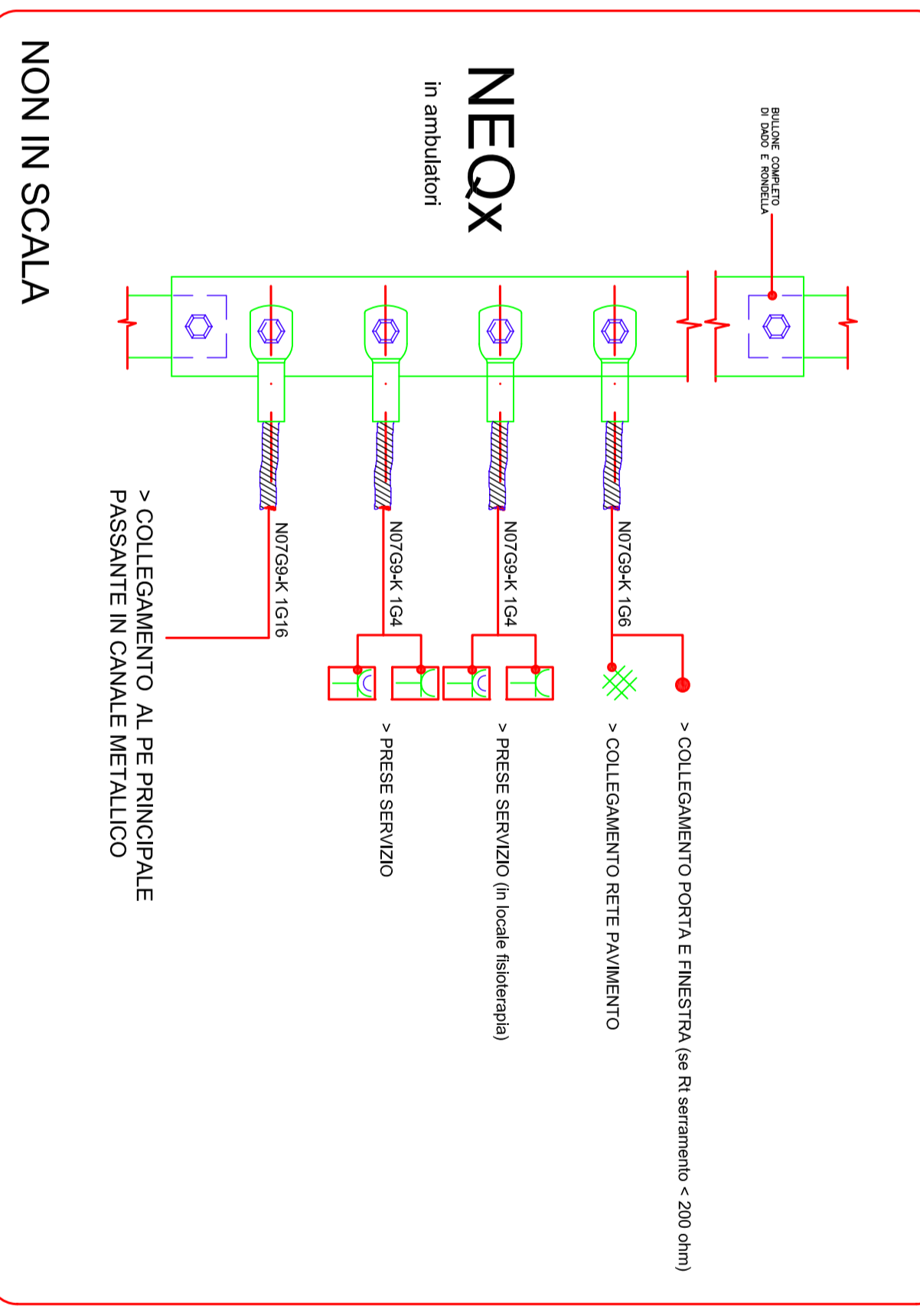




COLLEGAMENTO AL NODO EQUIPOTENZIALE STANZE DEGENZA



COLLEGAMENTO AL NODO EQUIPOTENZIALE AMBULATORI e LOC. FISIOTERAPIA



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro generale di alimentazione
	Scala di derivazione a vista di dimensioni varie secondo necessità
	Scala di derivazione con scati separatori (r.m., chiamata esp., e Tpr/Tr)
	Scala di derivazione impianto elettrico
	Cavo di collegamento al nodo equipotenziale di stanza
	Cavo di collegamento dei nodi equipotenziali, al PE principale in canale
	Pressa (r.m. tipo 2p, 10/16A-T)
	Pressa Unifil tipo 2p, 10/16A-T
	Pressa Impianto TV
	Pressa Impianto trasmissione dati
	Rete antiscintilla del pavimento
	Tubazione gas medicali
	Collettore di terra
	Nodo equipotenziale in scatola ispezionabile

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

NO.	REVISIONE	DATA	DA

PROVINCIA DI CREMONA
 enti promotori
COMUNE DI CREMONA
FONDAZIONE CITTA' DI CREMONA
AZIENDA SPECIALE CREMONA SOLIDALE

ATI:
 A.M. Archiletti S.r.l. (Capogruppo)
 arch. M. Clerici
 arch. I. Mancini
 arch. G. Brogna
 arch. I. Faselli

ing. F. Mazzetti
 ing. F. Santori
 ing. A. De Ponte

RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRALE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 arch. A. Invernizzi - Arch. Pizzardi SR

TITOLO:
NUOVA PALAZZINA DI RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE (RSA)
VIA BRESCIA
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI, TECNOLOGIE SPECIALI:
 Ing. F. Santori

Collaborazione:
 Per. Ind. Ciro Spillichia

DATA: 16 Novembre 2007
 SCALA: 1:100
 AUTOCAD FILE: BUL-E08.dwg

TAVOLA: Impianto elettrico
 Collegamenti equipotenziali piano terra

N° TAV: **E08**
 REV.: **0**