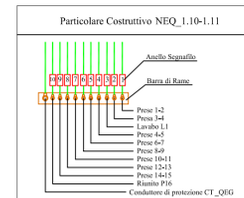
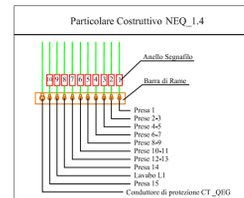
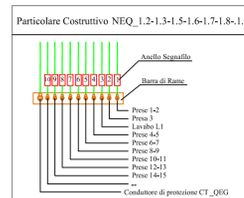
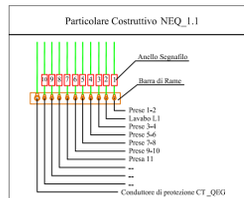
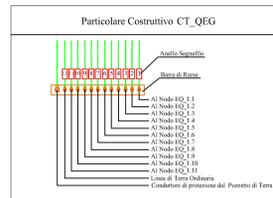


LEGENDA	
	Collettore di terra costituito da una barra di rame
	Conduttore di terra in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K - posato entro tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno non inferiore a 16 mmq
	Conduttore di terra in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K - posato entro tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno non inferiore a 1,5 mmq
	Conduttore di terra in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K - posato entro tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno non inferiore a 2,5 mmq
	Conduttore di terra in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K - posato entro tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno non inferiore a 6 mmq
	Conduttore di terra in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K - posato entro tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno non inferiore a 16 mmq
	Pozzetto con dispersore di terra
	Corda guainata in Cu da 35 mmq



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO
PROVINCIA DI BOLOGNA

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per la realizzazione del Poliambulatorio di San Giovanni in Persiceto sito in Via Dante - Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE

Tomasino Metalzinc S.r.l.
Scalo Ferroviario
92022 Cammarata (AG)

TECNICI

Ing. Stefano Cartia

Ing. Giuseppe Chifari

VISTI

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
IMPIANTO DI TERRA E NODI EQUIPOTENZIALI

