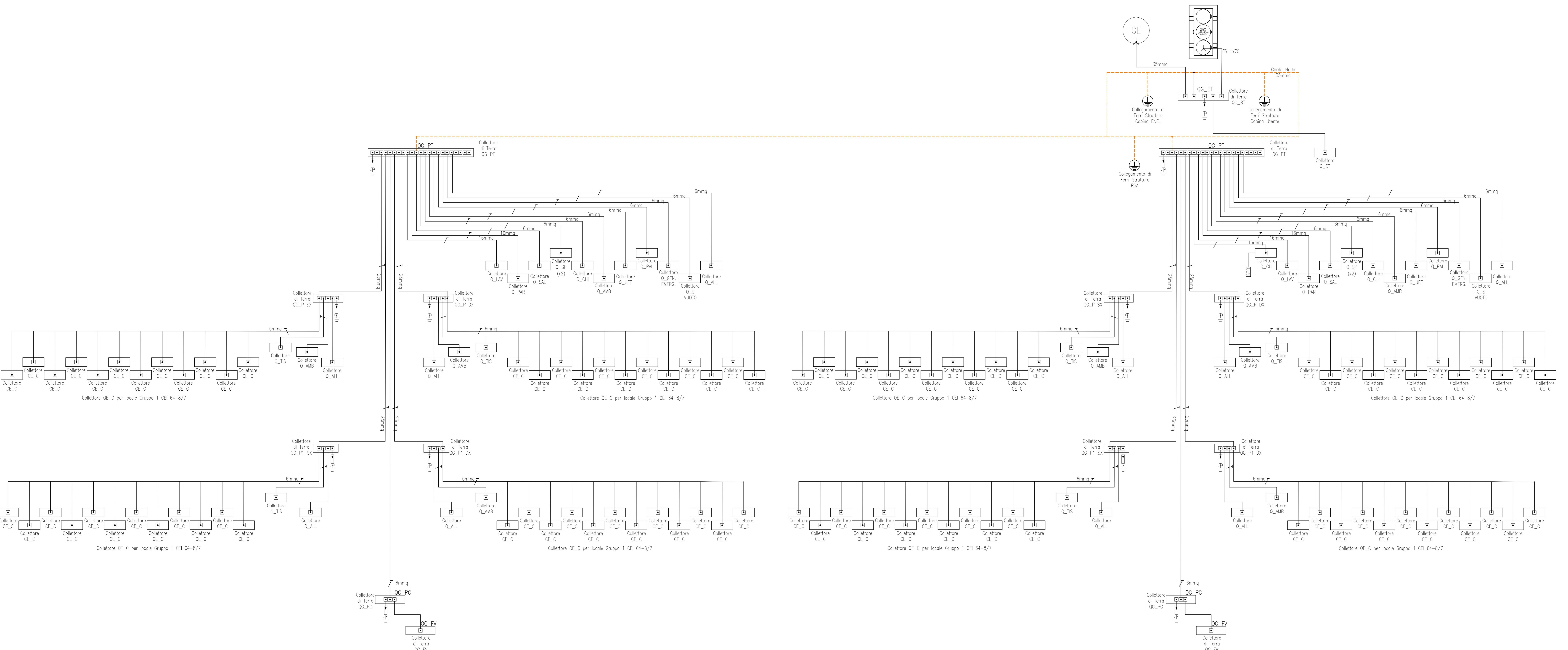


SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTO DI TERRA

NB! Disegno valido solo per gli impianti elettrici

NB! Per gli staffaggi delle canalizzazioni elettriche, lo ditta esecutrice degli impianti deve fornire relazione, redatta dalla ditta fornitrice dei materiali, che evidenzia il rispetto dei parametri Normativi vigenti relativi all'adeguatezza antisismica degli staffaggi rispetto la zona sismica di posa ed alla tipologia di edificio oggetto dell'intervento

NB! Nel caso di posa in traccia di cassette di derivazione o portafusto su pareti REI, la ditta esecutrice degli impianti, in rispetto delle richieste della Norma CEI 64/8, deve fornire e posare, un pannello intumescente a base grafite certificato REI 120, secondo le indicazioni della ditta fornitrice, atto a ripristinare il grado REI della parete.



HeadOffice
VERONA Via Abens 29/A - 37139 - Italy
Tel. 045 547 19 00

BrazilOffice
MILANO Via Bocchiglieri 28 - 20139 - Italy
Tel. 02 404 19 470

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART.34 L. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE
DI DUE RSA DA 80 P.L. CIASCUA IN COMUNE DI MONSUMMANO - VIA G. BENZONI
RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE PER ANZIANI

PRATICA DM 37/08 - D.Lgs.192/2500 EX LEGGE 10/91
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TERRA

REGISTRO - REGISTRO
DATA 23/05/2025
DURATA 1:50
DRAFTING D. 7552
DE. DA M.T. APPROVATO B.M. PROG. B.M.
DE. DA M.T. APPROVATO B.M. PROG. B.M.
UNI EN ISO 9001/2015

PERSONA: UNI EN ISO 9001/2015