



Data di pubblicazione: 27/11/2020

Nome allegato: *Impianto elettrico QE_signed.pdf*

CIG: 8527513657;

Nome procedura: *Ristrutturazione reception piano terra Disaster Recovery INPS in Casamassima (BA) - S.S.100 km 17+500 - "Baricentro" - Torre D*



SEDE INPS CASAMASSIMA c/o il Baricentro

RISTRUTTURAZIONE RECEPTION PIANO TERRA DISASTER RECOVERY CASAMASSIMA S.S.100 km 17+500 S.S.100 km 17+500 "Baricentro" Torre D piano terra - quadro elettrico

tavola: E/2

progettazione: COORDINAMENTO TECNICO EDILIZIO INPS

responsabile unico del procedimento Ing. Nicola Borraccia - CTE Puglia progettazione generale per architettura Ing. Michele Porcelli - CTE Puglia progettazione impianti per. ind. Ruggiero Desario - CTE Puglia

scala: 1:100

file:

data: 01/09/2019

aggiornamenti:

committente: DIREZIONE REGIONALE INPS PUGLIA - via Putignano 108 - Bari

firme e timbri:

Technical drawing showing project details, client information (INPS), and electrical panel characteristics (IMPIANTO A MONTE, TENSIONE, CORRENTE, etc.).

Technical drawing showing a panel layout diagram with dimensions and specifications for the electrical panel.

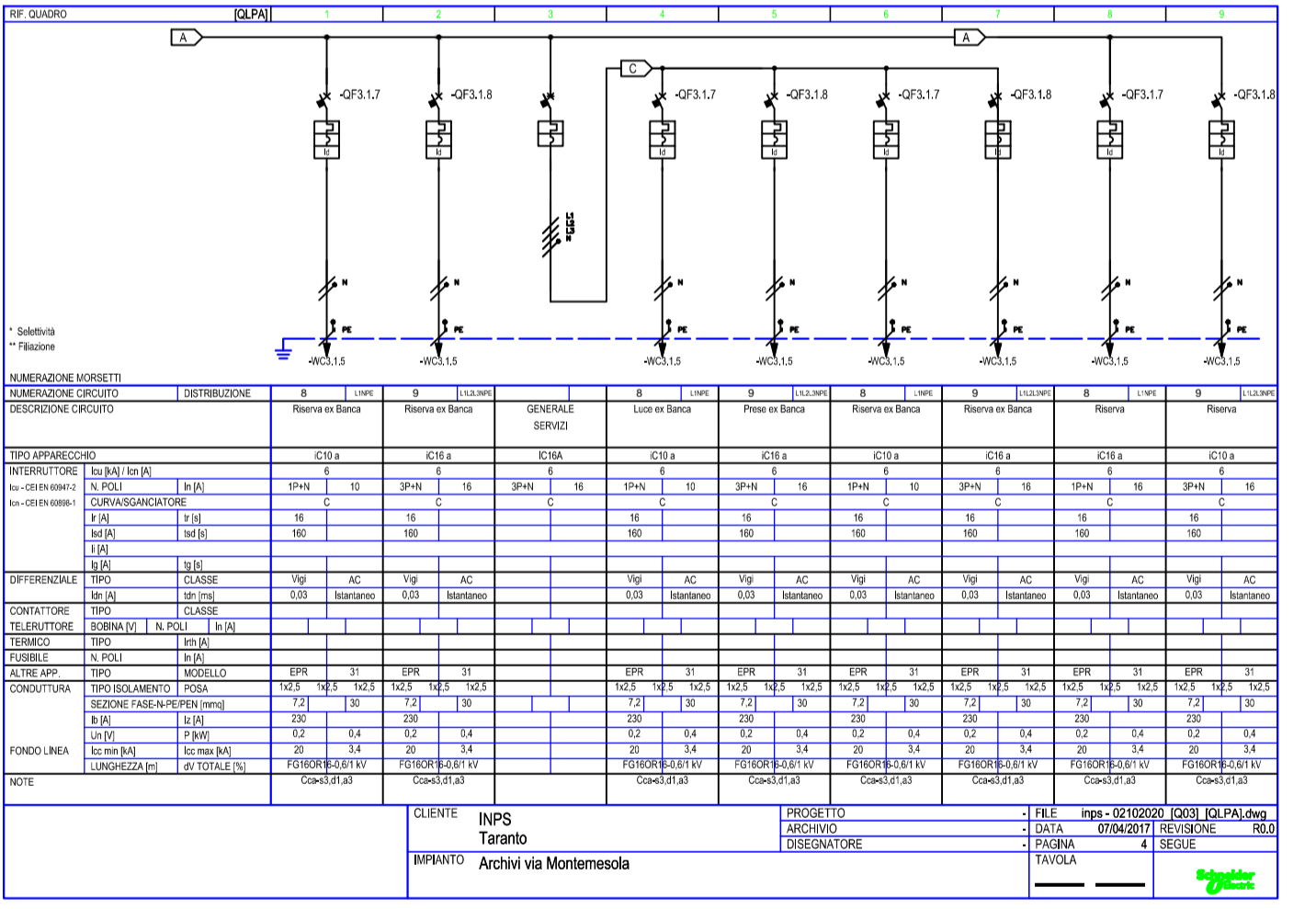
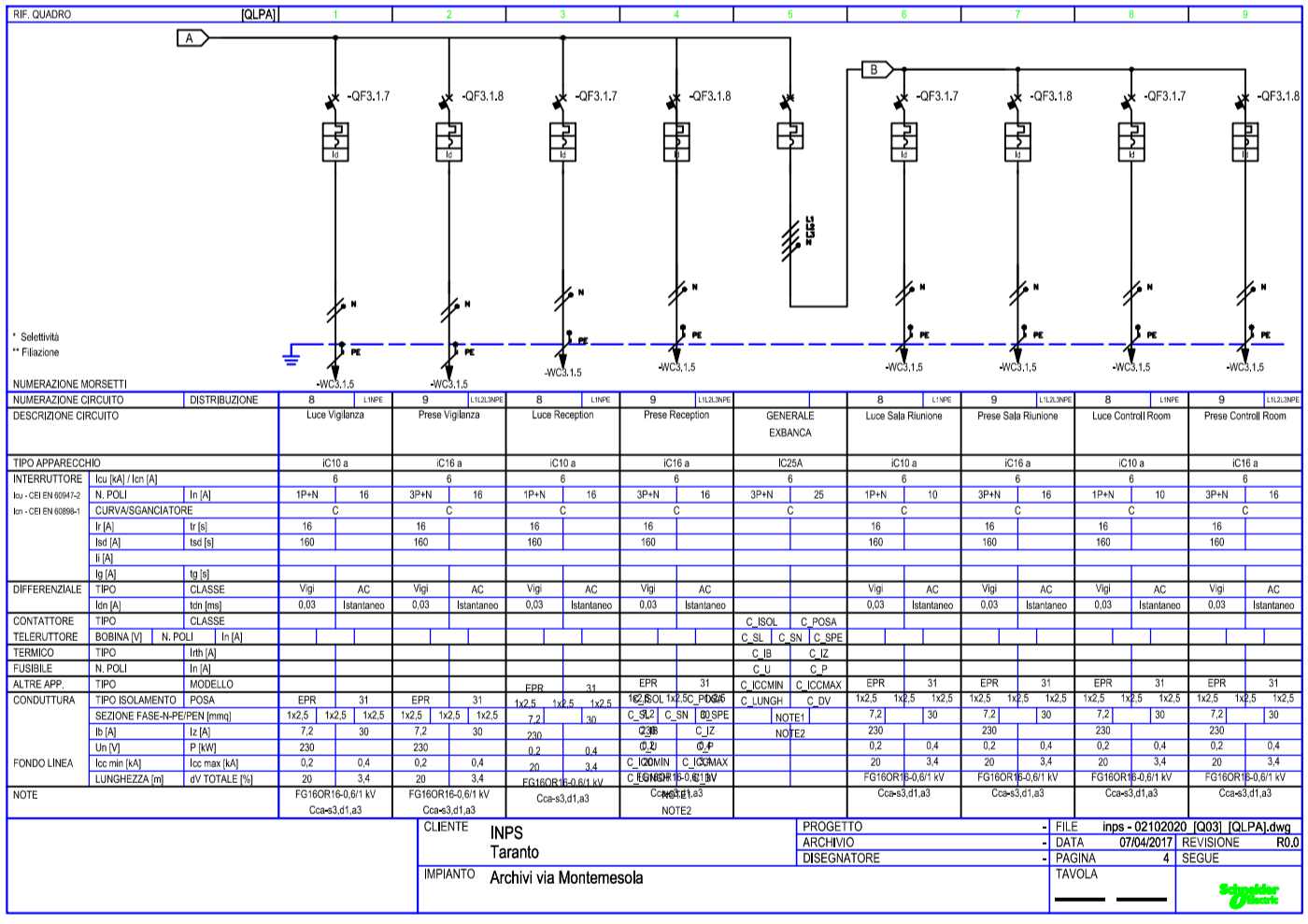
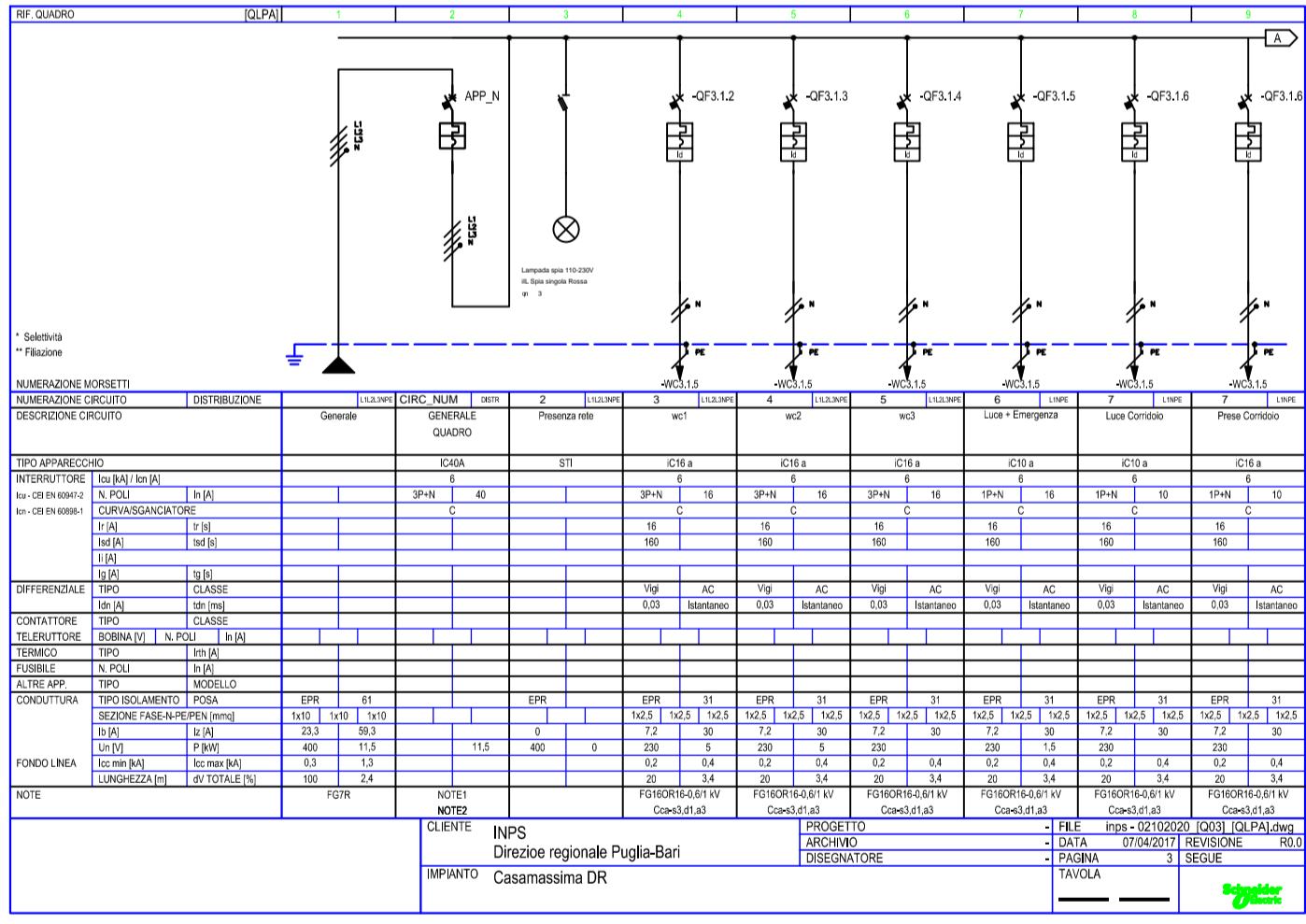


Table with columns for components (INTERRUTTORI, DIFFERENZIALE, etc.) and rows for various circuit breakers (GFI 1.2, GFI 1.3, etc.) with their specifications.

Table with columns for components (INTERRUTTORI, DIFFERENZIALE, etc.) and rows for various circuit breakers (GFI 1.7, GFI 1.8, etc.) with their specifications.

Table with columns for components (INTERRUTTORI, DIFFERENZIALE, etc.) and rows for various circuit breakers (GFI 1.7, GFI 1.8, etc.) with their specifications.