

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 4 POSTI DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE – ELETTROTECNICO –CAT. “D”

In data 16 dicembre 2019 la Commissione esaminatrice ha proposto ai candidati le seguenti prove scritte e prove pratiche:

PROVA SCRITTA N. 1

- 1)I livelli di progettazione previsti dal D.Lgs 50/2016 e s.m.i.
- 2)Gli impianti di cogenerazione: caratteristiche principali e funzionamento.
- 3)L'illuminazione di sicurezza nei locali ad uso medico secondo la norma CEI 64-8/7
- 4)Gli impianti di rivelazione e segnalazione di allarmi incendi nelle attività sanitarie: riferimenti normativi e principali caratteristiche

PROVA SCRITTA N. 2

- 1)Compiti e funzioni del Direttore dell'esecuzione dei contratti di forniture e servizi ai sensi del D.M. 49/2018
- 2)Descrivere le caratteristiche ed i componenti principali presenti in una cabina di trasformazione MT-BT
- 3)Caratteristiche degli impianti elettrici in un locale di gruppo 2 ai sensi della norma CEI 64-8/7
- 4)Lavori su impianti elettrici: procedure operative e figure previste per l'esecuzione di un intervento di lavoro elettrico complesso ai sensi della norma CEI 11-27

PROVA SCRITTA N. 3 **(PROVA SORTEGGIATA)**

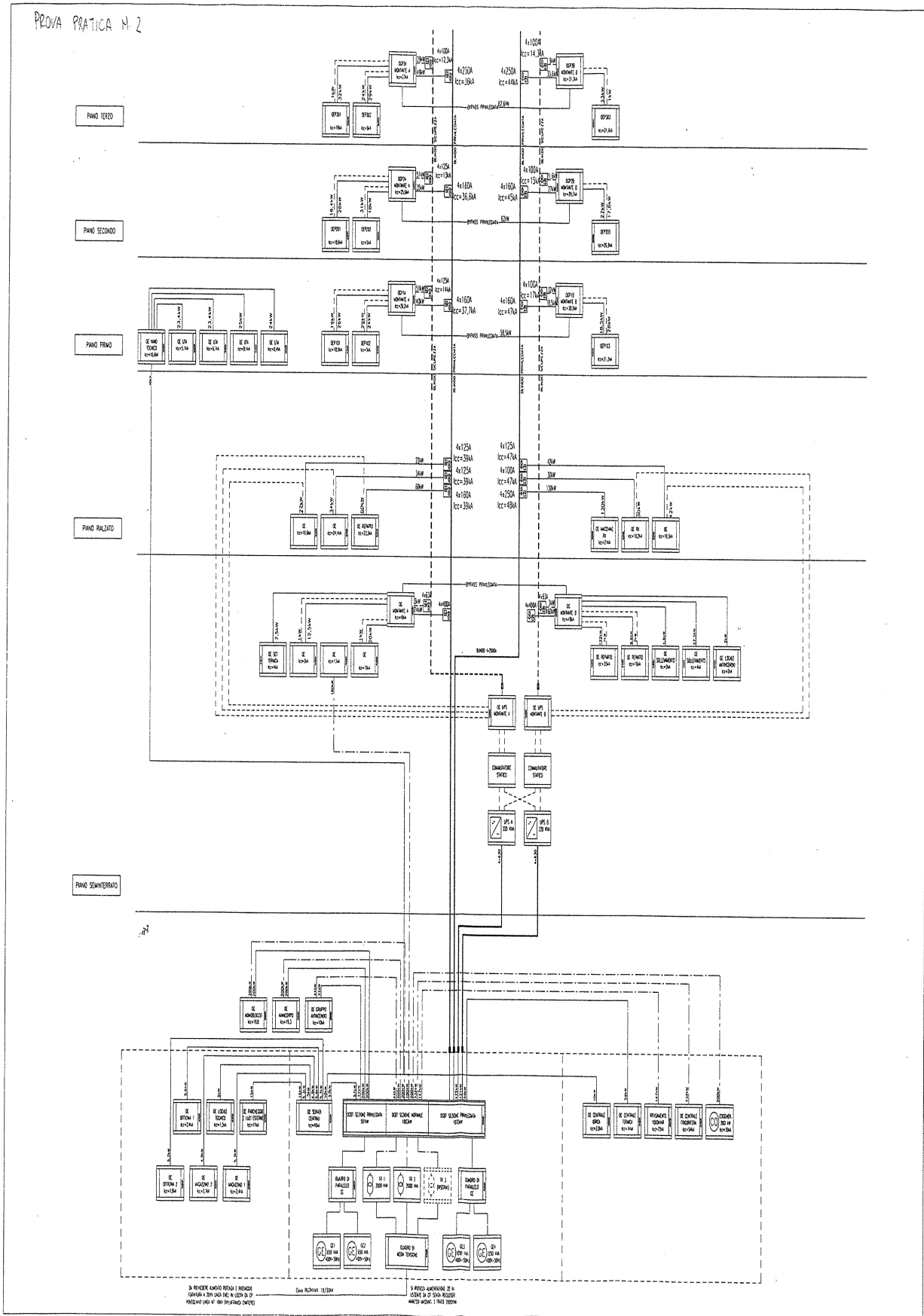
- 1 Compiti e funzioni del Direttore dei lavori ai sensi del D.M. 49/2018
- 2)La commutazione rete Enel-Gruppo elettrogeno: indicazioni normative e tipologie di realizzazione
- 3)Le verifiche elettriche periodiche nei locali ad uso medico, tipologie e responsabilità del datore di lavoro
- 4)Caratteristiche principali degli impianti di diffusione sonora (EVAC) ai sensi della norma CEI-EN 60849 e UNI ISO 7240-19

La Commissione ha individuato i seguenti criteri di valutazione della prova scritta:

- *chiarezza espositiva,*
- *completezza e attinenza dell'argomento trattato,*
- *capacità di sintesi,*
- *appropriatezza del linguaggio utilizzato*

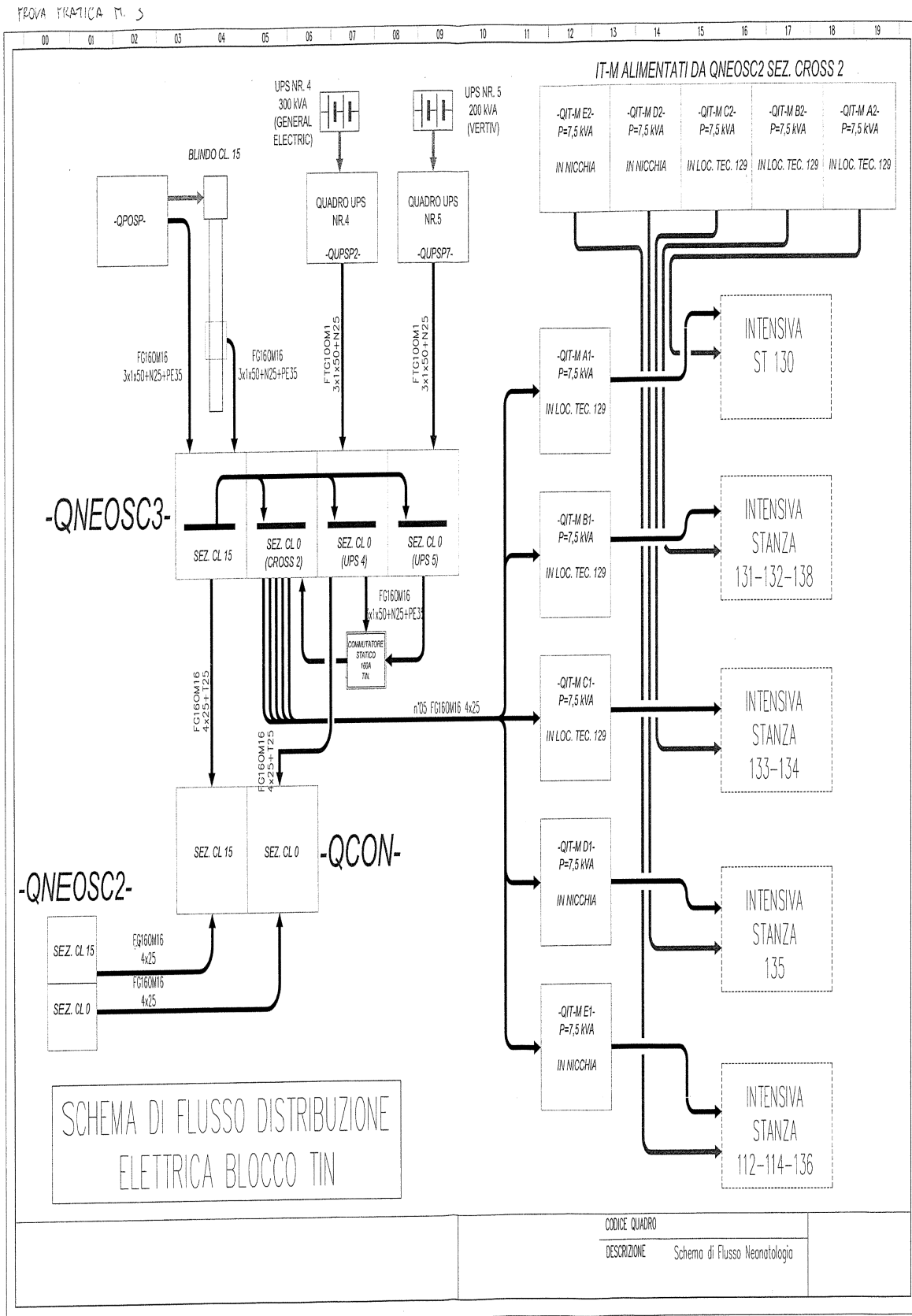
PROVA PRATICA N. 2

Commentare l'allegato schema impiantistico, descriverne i principali componenti e le loro caratteristiche:



PROVA PRATICA N. 3

Commentare l'allegato schema impiantistico, descriverne i principali componenti e le loro caratteristiche:



La Commissione ha individuato i seguenti criteri di valutazione della prova pratica:

- la chiarezza espositiva,
- completezza e attinenza dell'argomento trattato,
- capacità di sintesi,
- appropriatezza del linguaggio utilizzato