



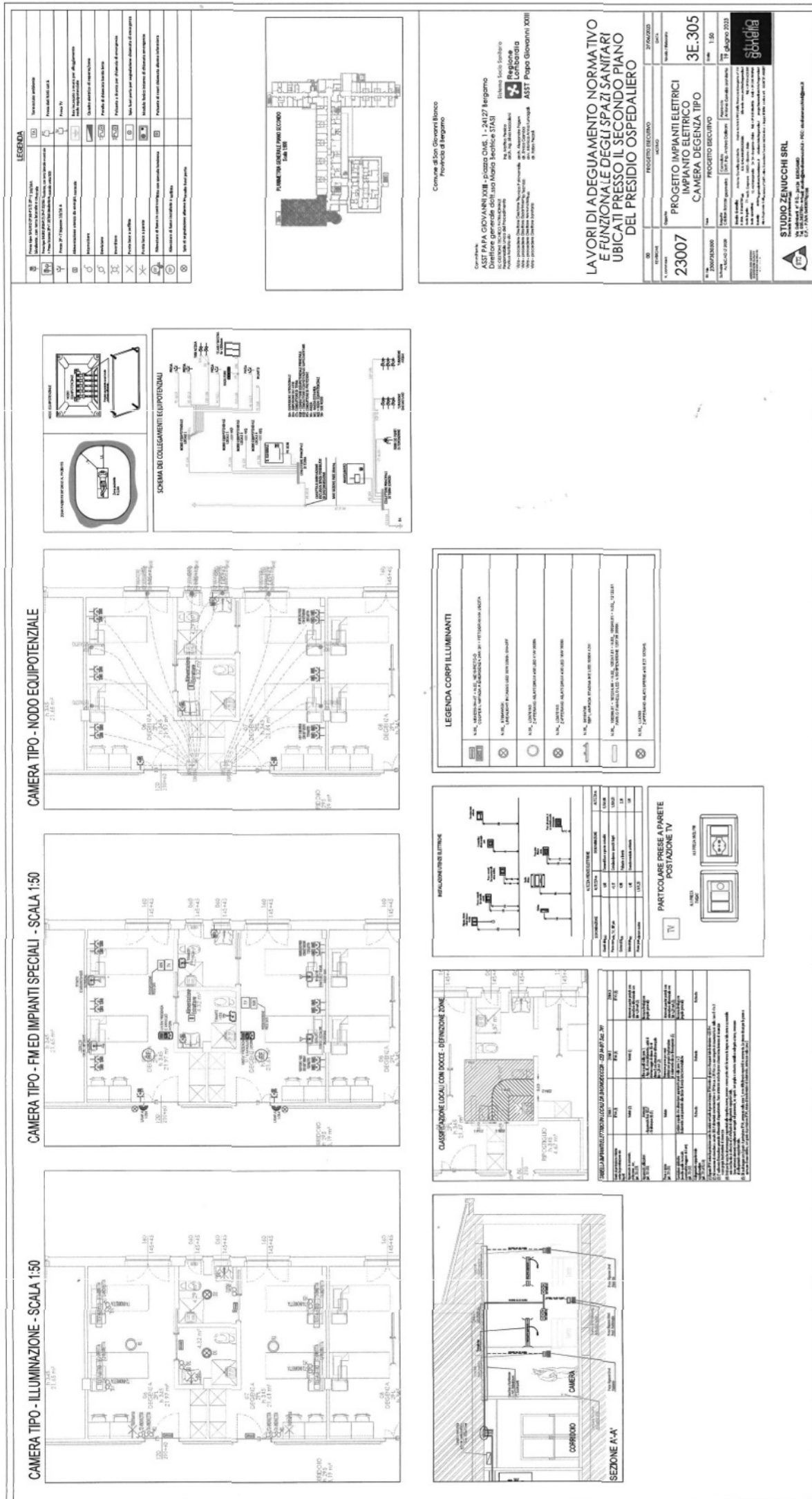
AVVISO PUBBLICO, PER PROVA ORALE, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI: OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO ELETTRICISTA - AREA DEGLI OPERATORI - RUOLO TECNICO.

PROVA ORALE N. 1

- 1.Dato l'elaborato grafico di progetto allegato, il candidato illustri l'impianto di illuminazione e il nodo equipotenziale di una degenza ospedaliera.

- 2.Da un reparto di degenza è richiesto l'intervento in reperibilità del manutentore elettrico perché, a seguito di un temporale, scende acqua dal controsoffitto. Il candidato illustri la modalità di intervento del manutentore, con particolare riferimento alle procedure di sicurezza e alle manovre da eseguire sull'impianto elettrico.

- 3.Alla Centrale Operativa di Monitoraggio degli impianti è stato segnalato un allarme di bassa pressione gas medicali in un reparto di degenza. Il candidato illustri come il turnista della Centrale può gestire al meglio l'emergenza.





AVVISO PUBBLICO, PER PROVA ORALE, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI: OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO ELETTRICISTA - AREA DEGLI OPERATORI - RUOLO TECNICO.

PROVA ORALE N. 2

- 1.Dato l'elaborato grafico di progetto allegato, il candidato illustri l'impianto FM e il nodo equipotenziale di una degenza ospedaliera.

- 2.Da una sede ambulatoriale è richiesto l'intervento in reperibilità del manutentore elettrico perché, a seguito di un temporale, il gruppo di continuità (UPS) ha iniziato ad emettere un segnale sonoro di allarme. Il candidato illustri la modalità di intervento del manutentore, con particolare riferimento alle procedure di sicurezza e alle manovre da eseguire sull'impianto elettrico.

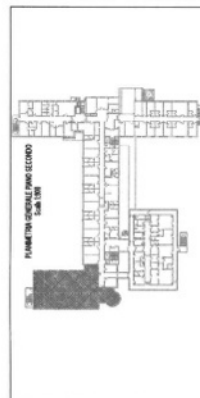
- 3.Alla Centrale Operativa di Monitoraggio degli impianti è stato segnalato un guasto a un ascensore con persona bloccata all'interno. Il candidato illustri come il turnista della Centrale può gestire al meglio l'emergenza.

SCAMERA TIPO - III IMMINAZIONE - SCAL A 150

SCAMERA TIPO - FM ED IMPIANTI SPECIALI - SCALA 1:50

CAMERA TIPO - NODO EQUIPOTENZIALE

5



Comune di San Giovanni Bianco
Provincia di Bergamo

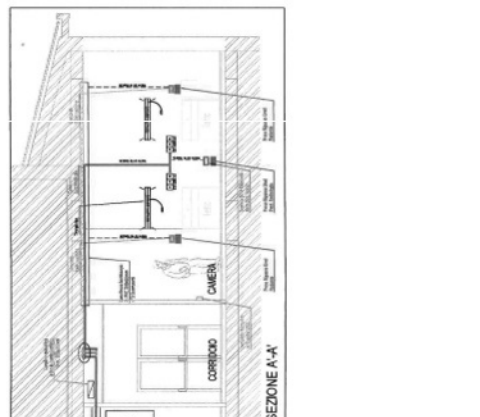
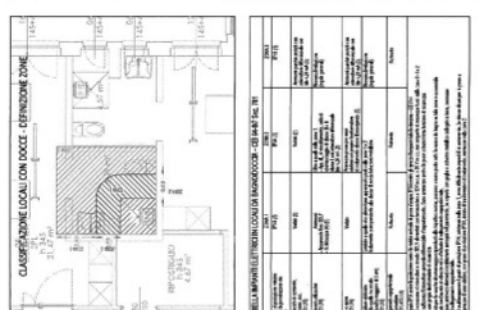
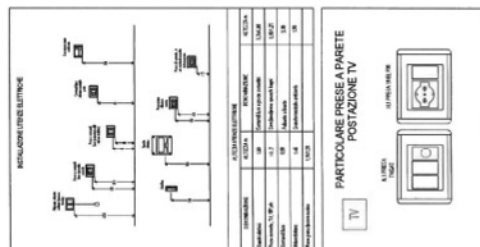
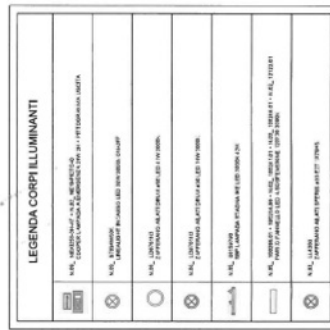
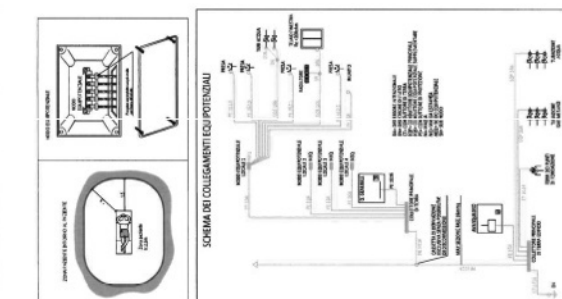
AST PAPA GIOVANNI XXIII - via Oasi, 1 - 24127 Bergamo
Direttore Generale della Mo' Mario Bettini STASi
Eugenio Scioi Bartolino

Rigolino
Lombardia
AST Papa Giovanni XXIII

AVORI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
E FUNZIONALE DEGLI SPAZI SANITARI
UBICATI PRESSO IL SECONDO PIANO
DEL PRESIDIO OSPEDALIERO

3E.305	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO ELETTRICO CAMERA DEGENZA TIPO PROGETTO DECURVO	3E.300	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO ELETTRICO CAMERA DEGENZA TIPO PROGETTO DECURVO
3E.300	3E.305	3E.300	3E.305
Studio 9	Studio 9	Studio 9	Studio 9

150





AVVISO PUBBLICO, PER PROVA ORALE, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI: OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO ELETTRICISTA - AREA DEGLI OPERATORI - RUOLO TECNICO.

PROVA ORALE N. 3

- 1.Dato l'elaborato grafico di progetto allegato, il candidato illustri gli impianti speciali e il nodo equipotenziale di una degenza ospedaliera.
- 2.Da una sede che ospita un importante laboratorio è richiesto l'intervento in reperibilità del manutentore elettrico perché, durante un temporale, è mancata energia elettrica e si è avviato il gruppo elettrogeno. Il candidato illustri la modalità di intervento del manutentore, con particolare riferimento alle procedure di sicurezza e alle manovre da eseguire sull'impianto elettrico.
- 3.Alla Centrale Operativa di Monitoraggio degli impianti è stato segnalato un problema all'impianto di aspirazione (vuoto) nel blocco operatorio. Il candidato illustri come il turnista della Centrale può gestire al meglio l'emergenza.

