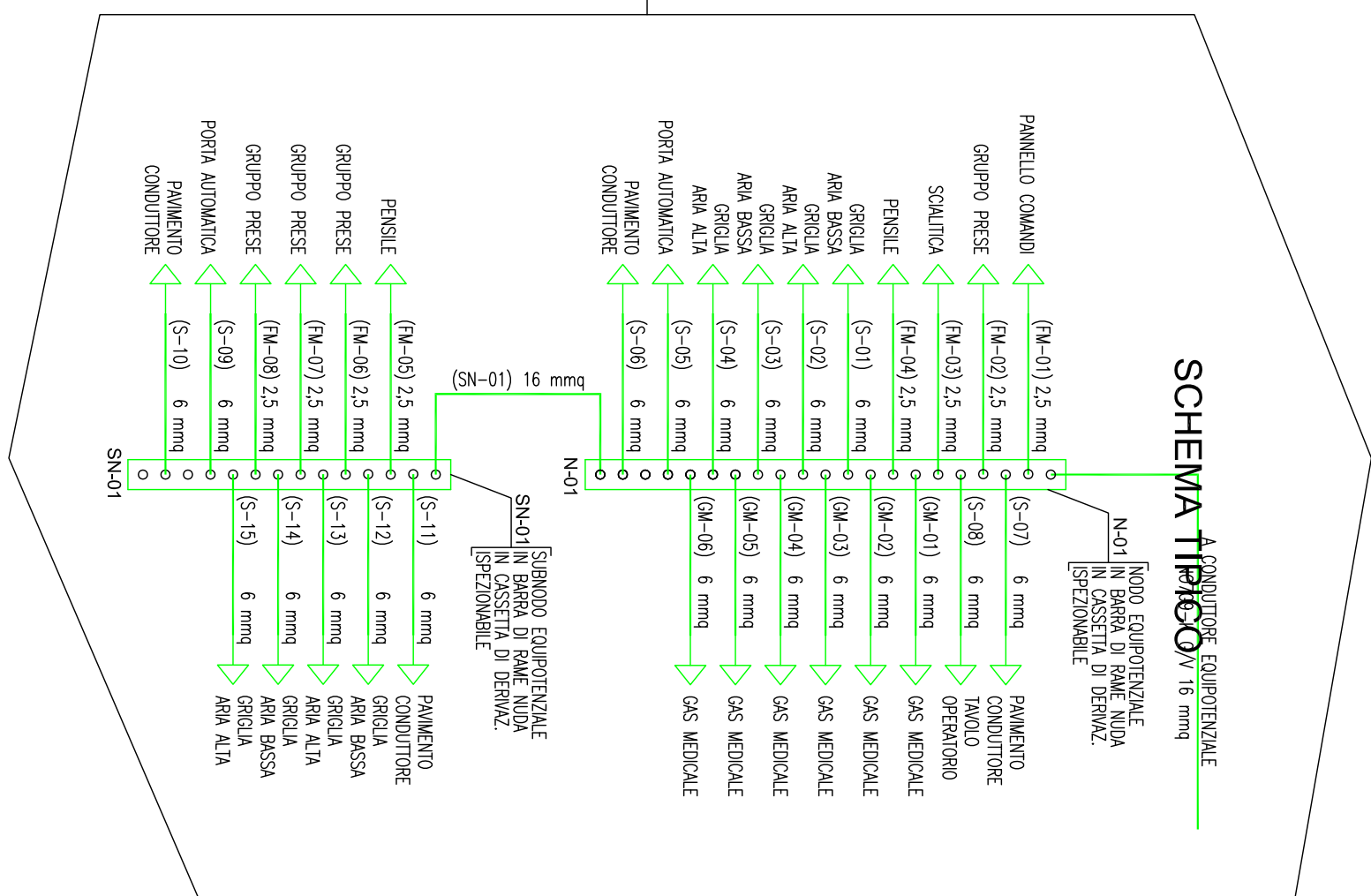
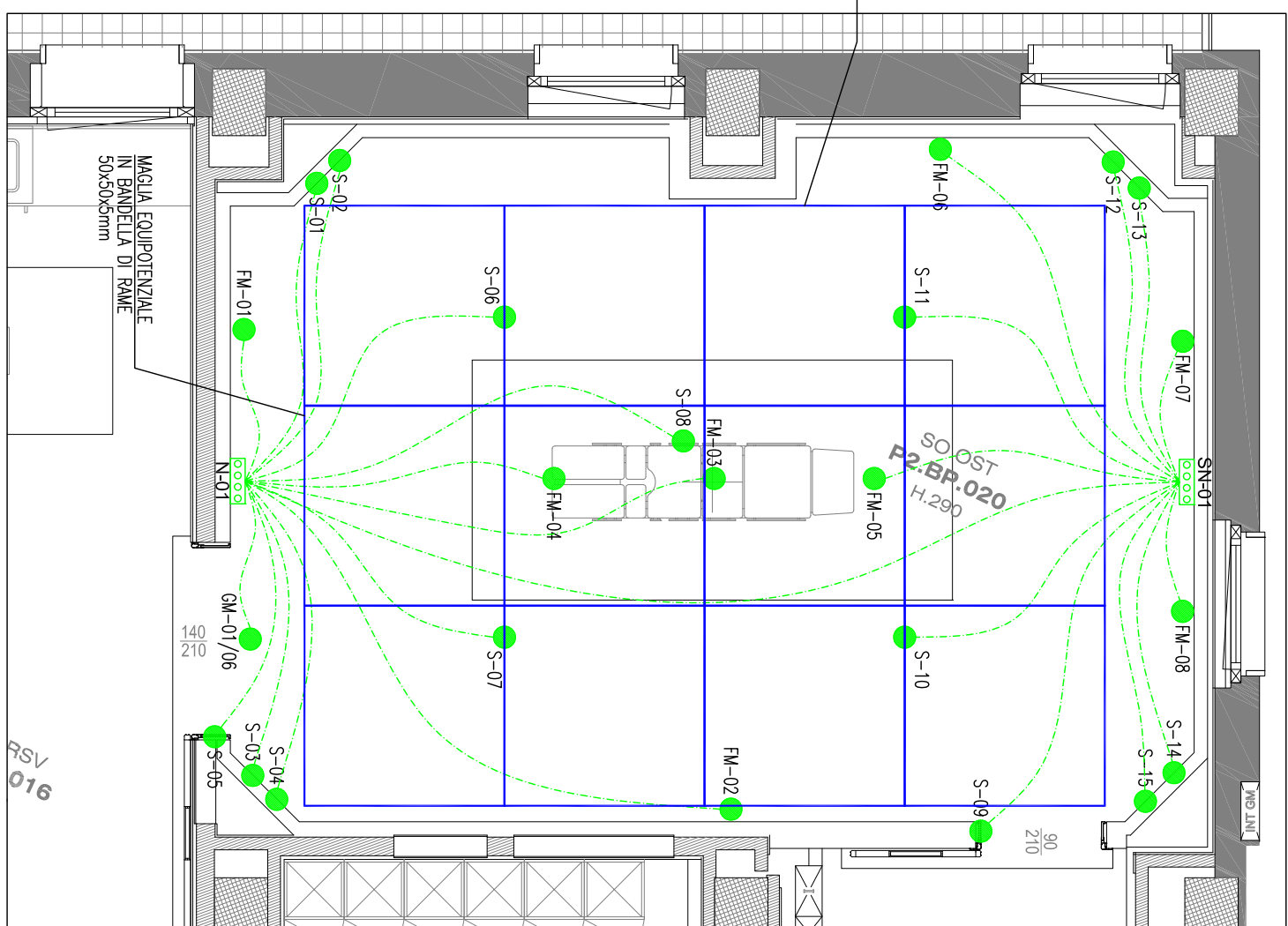


EQUIPOTENZIALIZZAZIONE



LEGENDA

[illegible]

NOTA BENE

LA DISTRIBUZIONE, RAPPRESENTATA INOLTRA I PROFILI A SOFFITO REALIZZATI A VISTA CON TUBERIONI DI P.V.C. RIGIDO, LE INIEZIONI VERTICALI SARANNO REALIZZATE CON TUBERIONI FLESSIBILI SOTTOFERRUGINEI DI PARI DIMENSIONI RACCOMATE CON APPPOSITI MANICOTTI.

LA RESISTENZA DI TUTTI I COLLEGAMENTI EDUQUENTI/VALI SUPPLEMENTARI DOVRA' ESSERE INFERIORE O UGUALE A 0,20m.

NOTE GENERALI

- 10) L'individuazione del disegno e degli impianti è secondo la lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto (posizione tecnica, specifiche tecniche, cronologia meteo, ecc.).
 - 11) I rapporti siano rappresentati sulla presente tavola potrebbe comprendere simboli di apparecchiatura non inclusi nello stesso.
 - 12) Le derivazioni dalle canalizzazioni dovranno essere eseguite con giunte sigillate flessibili in pvc complete di raccordi e con cavi tipo FG/DM o FG/DM-0.
 - 13) La distribuzione a vista dovrà essere effettuata con tubi di tipo rigido neri; il diametro interno dei tubi dovrà essere superiore di almeno 10 mm rispetto al diametro nominale.
 - 14) Le giunzioni dovranno essere eseguite con raccordi tipo a cassetto in polietilene trasparente autoadesivante secondo CEI 23-20 e CEI 23-21.
 - 15) Per l'installazione dei circuiti terminali dovranno essere utilizzati conduttori con le seguenti sezioni minime:
 - Impianto illuminazione 1,5 mm²
 - Impianto presa 2,5 mm²
 - 16) Tutti i cavi dovranno essere protetti e, se necessario, per scorgere tali cavi, dovranno essere, con i cavi illuminati, ecc., con i cavi elettrici, neri.
 - 17) Tutti i cavi dovranno essere protetti e, se necessario, per scorgere tali cavi, dovranno essere, con i cavi illuminati, ecc., con i cavi elettrici, neri.
 - 18) I supporti delle cassette dovranno essere saldamente fissati con viti e le giunzioni e i cavi posti all'interno delle cassette non dovranno occupare più del 50 % del volume interno della cassetta stessa.
 - 19) Ogni impianto (elettrico, idraulico, idrotermico, ecc.), dovrà essere realizzato con tubazioni e cassette completamente indipendenti.
 - 20) In caso di mantenimento di compatibilità, i conduttori dovranno essere ripuliti e i conduttori dovranno essere protetti con guanti.
 - 21) Per ogni impianto dovranno essere adottati i seguenti criteri:

COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO

 - 1) Tutte le tubazioni di tipo plastico flessibile che verranno utilizzate dovranno essere di diverso colore in base al tipo di servizio; la colorazione sarà uniforme per ogni impianto; di seguito si riporta un elenco di colore:
 - Colore nero: impianti di energia
 - Colore giallo: impianti idraulici/immissioni d'acque
 - Colore verde: impianti antiruggine
 - Colore blu: altri impianti speciali

POSIZIONAMENTO DEI CORPI DI COMANDO E UTILIZZO

 - 12) La posizione dei corpi di comando e utilizzo è da ritenersi indicativa; sarà verificato e concordato in corso d'opera in accordo con l'utente.

USUENZE TECNOLOGICHE

 - 13) I provvedimenti di tutte le usanze tecnologiche si da ritenersi indicativo e concordato con l'utente in accordo con la sua esigenza del cliente.

MATERIE DA UTILIZZARE

 - 14) Tutto il materiale impiegato per la realizzazione dell'opera, dovrà portare il marchio di qualità italiano o certificazione analogo che ne determini la costruzione a regola d'arte.

COLLEGAMENTI CONCORRENTI

 - 15) Oltre a quanto precedentemente previsto per i locali medici e a quanto indicato negli elaborati di progetto, nel piano di ingresso delle tubazioni metalliche e dei cavi utilizzati per gli impianti meccanici, dovranno essere installati i collegamenti equipulcranti.
 - Impianti sono eseguiti con conduttore (studio di sezione 6 mm²).
 - Il conduttore equipulcrante principale avrà sezione minima 16 mm².

ALIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE

 - 16) Tutti gli organi di comando, presa, i circuiti dovranno essere installati a una quota minima di 0,2mt (tubo spinto) dal piano coperto.

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DELLA VALLE OLONA**PRESIDIO OSPEDALIERO DI BUSTO ARSIZIO**

Via A. da Brescia, 1 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Procedura aperta per l'affidamento dell'appalto integrato concernente la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori afferenti alla ristrutturazione di n. 2 piani di degenza del Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio (LOTTO 1) - Codice CIG n. 6028182527

PROGETTO ESECUTIVO



Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

1b-BADTICI TONE

THE SUDAN

PROGETTO IMPIANTI

PROGETTO

TTOLIO ELABORATI:

Tipico sala operatoria

FOOTNOTES

1504.1b PE IE DTP P2 Q0 402

| | |
|--|----|
| | 98 |
| | 97 |
| | 96 |
| | 95 |
| | 94 |
| | 93 |
| | 92 |
| | 91 |
| | 90 |
| | 89 |
| | 88 |
| | 87 |
| | 86 |
| | 85 |
| | 84 |
| | 83 |
| | 82 |
| | 81 |
| | 80 |
| | 79 |
| | 78 |
| | 77 |
| | 76 |
| | 75 |
| | 74 |
| | 73 |
| | 72 |
| | 71 |
| | 70 |
| | 69 |
| | 68 |
| | 67 |
| | 66 |
| | 65 |
| | 64 |
| | 63 |
| | 62 |
| | 61 |
| | 60 |
| | 59 |
| | 58 |
| | 57 |
| | 56 |
| | 55 |
| | 54 |
| | 53 |
| | 52 |
| | 51 |
| | 50 |
| | 49 |
| | 48 |
| | 47 |
| | 46 |
| | 45 |
| | 44 |
| | 43 |
| | 42 |
| | 41 |
| | 40 |
| | 39 |
| | 38 |
| | 37 |
| | 36 |
| | 35 |
| | 34 |
| | 33 |
| | 32 |
| | 31 |
| | 30 |
| | 29 |
| | 28 |
| | 27 |
| | 26 |
| | 25 |
| | 24 |
| | 23 |
| | 22 |
| | 21 |
| | 20 |
| | 19 |
| | 18 |
| | 17 |
| | 16 |
| | 15 |
| | 14 |
| | 13 |
| | 12 |
| | 11 |
| | 10 |
| | 9 |
| | 8 |
| | 7 |
| | 6 |
| | 5 |
| | 4 |
| | 3 |
| | 2 |
| | 1 |

[illegible]

A

Consegna Progetto Esecutivo

100

3

1

Journal Pre-proof