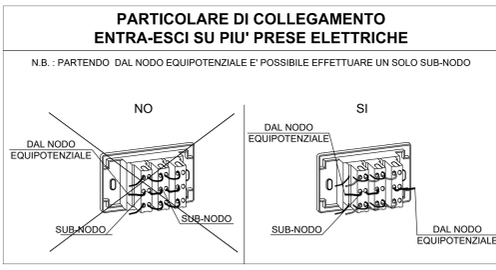
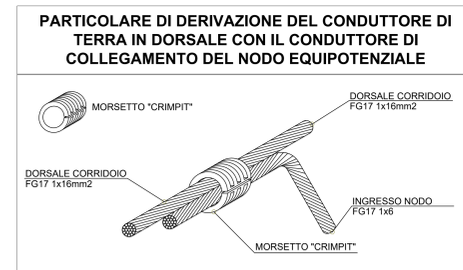
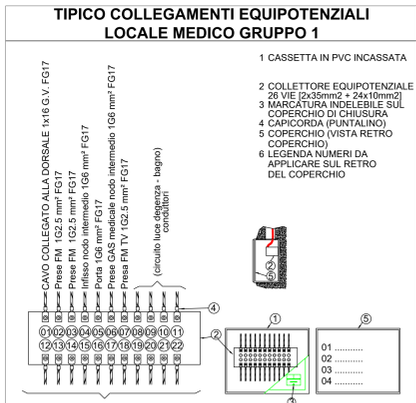


| Simbolo | Descrizione |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Symbol] | Quadro elettrico ambio generico |
| [Symbol] | Punto di alimentazione monofase 230V |
| [Symbol] | Punto di alimentazione trifase 400V |
| [Symbol] | Preso interbloccata con fusibile di protezione tipo RC-30R 3P+N+T 16A 400V |
| [Symbol] | Preso modulare componibile Universal 3P+N+T 16/14A 230V |
| [Symbol] | Preso modulare componibile da 17 prese tipo RC-30R 3P+N+T 16A 400V |
| [Symbol] | Preso modulare componibile forata dati |
| [Symbol] | Preso modulare componibile RJ45 per trasmissione dati/teletoria |
| [Symbol] | Preseposizione costituita da n. 2 prese UP cat 6 per apparato Wi-Fi PoE |
| [Symbol] | Plafondiera IP40 autoalimentata con sorgente luminosa a LED 140W, autonomia 1h/3h |
| [Symbol] | Impianto di segnalazione per esodo di tipo "A" o "B" con sorgente luminosa a LED 33W out. 3h (accanto 12h - Visibilità 32m) |
| [Symbol] | Apparecchio illuminante IP40 con sorgente luminosa a LED 36W - CR 95 - UGR<19 con staffa per installazione a parete (AMBULATORIO) |
| [Symbol] | Apparecchio illuminante IP40 con sorgente luminosa a LED 36W - CR 95 - UGR<19 con staffa per installazione a parete o soffitto (CORRIDOIO) |
| [Symbol] | Plafondiera IP40 installata a parete o soffitto con sorgente luminosa a LED 19W (E) ESTERNA P53 |
| [Symbol] | Plafondiera lineare IP40 con sorgente luminosa a LED 2x30W |
| [Symbol] | Interruttore a pannello componibile |
| [Symbol] | Rivelatore di presenza persone elettromeccanico |
| [Symbol] | Scatola portafuoco a 3 posti in PVC da esterno IP55 |
| [Symbol] | Scatola portafuoco a 3 posti in PVC da esterno IP55 |
| [Symbol] | Scatola portafuoco in PVC 4 moduli da esterno IP40 |
| [Symbol] | Scatola portafuoco in PVC 4 moduli da esterno IP55 |
| [Symbol] | Copripulsante |
| [Symbol] | Veicolo equipotenziale locale medico di gruppo 1 |
| [Symbol] | Punto di alimentazione LEA/VENTILCONVETTORE IN CASSETTA |
| [Symbol] | Punto di alimentazione unità interna di VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO |
| [Symbol] | Punto di alimentazione unità motocomdensante esterna per impianto di raffreddamento |
| [Symbol] | Collegamento equipotenziale supplementare realizzato con cavo ES17 1x4mm ² |
| [Symbol] | Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi |
| [Symbol] | Dispositivo ottico ripetizione allarme incendi |
| [Symbol] | Pulsante ondulato a rullino vetro per allarme incendi in custodia |
| [Symbol] | Pulsante da esterno completo di modulo |
| [Symbol] | Pannello ottico acustico (per interni) |
| [Symbol] | Centrale rivelazione incendi a 1 loop completa di combinatore telefonico |
| [Symbol] | Dispositivo ottico acustico per chiamata emergenza servizi disabili |
| [Symbol] | Pulsante a tirante con cordone e pannello modulare componibile per chiamata emergenza |
| [Symbol] | Pulsante modulare componibile per richiamo emergenza con spia antiripetizione |
| [Symbol] | Punto di alimentazione VENTILCONVETTORE IN CASSETTA |
| [Symbol] | Punto REGOLAZIONE VENTILCONVETTORE |
| [Symbol] | CASA ACUSTICA IMPANTO EVAC |
| [Symbol] | FILISSANTE DI SGANCIO (ALIMENTAZIONE ELETTRICA) |
| [Symbol] | Impianto elettrico realizzato in esecuzione da esterno con grado di protezione degli involucri, degli accessori di raccordo ecc. e delle apparecchiature pari al minimo IP40. Morfevole delle condutture di distribuzione: PVC autoestinguente. |
| [Symbol] | Impianto elettrico realizzato in esecuzione da esterno con grado di protezione degli involucri, degli accessori di raccordo ecc. e delle apparecchiature pari al minimo IP55. Morfevole delle condutture di distribuzione: PVC autoestinguente. |



LAMPADA PER SEGNALAZIONE VIA DI ESODO CON PITOGRAMMA A LED E AUT. 1h

Lampada di segnalazione via di esodo bifacciale e monofacciale per installazione a soffitto, con diffusore a LED SA 3W 6000K, autoalimentata con autonomia 1h, distanza visibilità 32m (EN1838) e classe di isolamento II - IP65

LAMPADA PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, INSTALLAZIONE A PARETE E IP65

Lampada per illuminazione di emergenza per installazione a parete h=2,5m, con modulo a LED SE 0,3W 470lm 6000K, autoalimentata con autonomia 1h e classe di isolamento II - 243x114mm - IP65

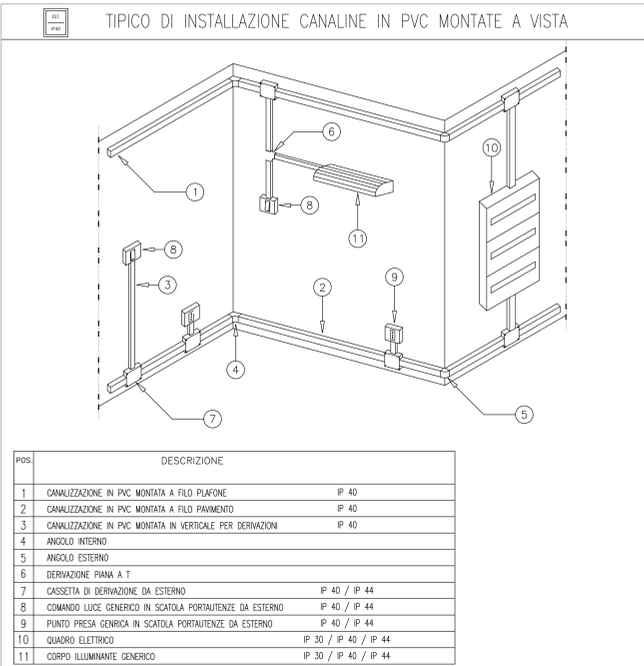
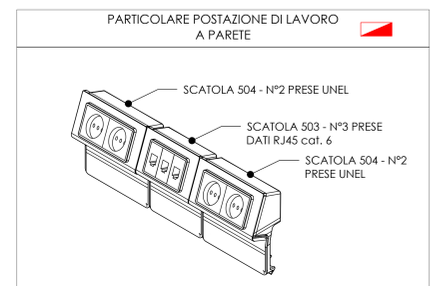
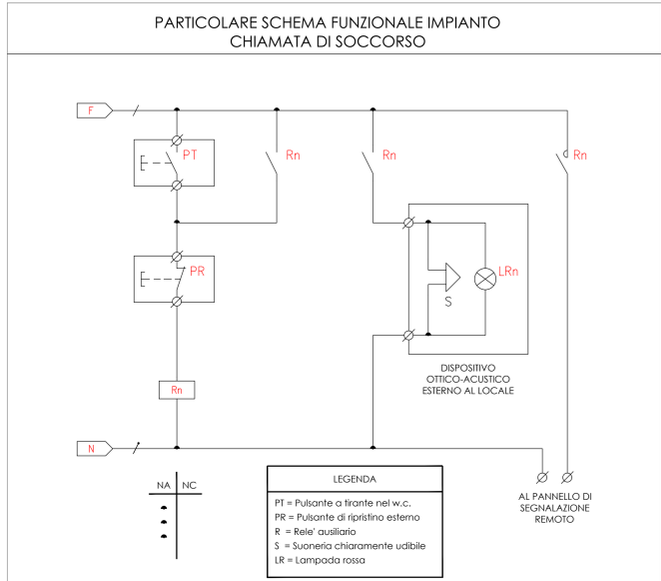


TABELLA DELLE ALTEZZE CONSIGLIATE

| | Citofono | Campanello | P. Ascensore | Telefono | Prese luce | Interruttori |
|---------|----------|------------|--------------|----------|------------|--------------|
| 140 | | | | | | |
| 130 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 110 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 90 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 70 | | | | | | |
| 60 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) |
| 110-130 | 40-140 | 110-140 | 100-140 | 45-115 | 60-140 | |
| | | | | | | altezza |

COMUNE DI VALSAMOGGIA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Dipartimento Territorio

OSPEDALE DI BAZZANO

REALIZZAZIONE DI STRUTTURA PREFABBRICATA PER IL TRASFERIMENTO DI AMBULATORI A SEGUITO DELL'EMERGENZA COVID-19 (EX-ART.2, D.L. 34/20)

PROGETTO DI FATTIBILITA'

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Franco Emiliani | PROGETTO STRUTTURALE | PROPRIETA' AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 263 del 12/07/2019 IL DIRETTORE DEL DEPARTAMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Benvenuti) |
| PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Antonio Spata | PROGETTO IMPIANTI MECCANICI | DIRETTORE GENERALE Dott. Paolo Borbon |
| COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE | COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE | RESPONSABILE N°2 Servizio di Progetto alle Dipendenze Patrimoniali e alle Progettazioni (Ing. Franco Emiliani) RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Franco Emiliani |
| PRESDIO: OSPEDALE DI BAZZANO | CODICE EDIFICIO 001 | COLLABORATORE ESTERNO Green Enea Fotini |
| ELABORATO: Impianti elettrici e speciali Distribuzione interna prefabbricato | DIREZIONE LAVORI | CODICE PROG. ELAB. N. PP IE 02 |
| ARCHIVIO USL N.: | DATA: 30/02/18 ARCHIVIO: | REFERENTE AMMINISTRATIVO: MDD01 PspB01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2018 |