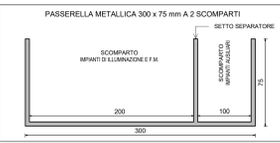
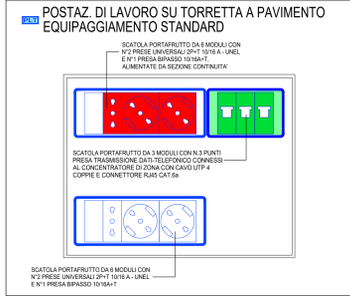
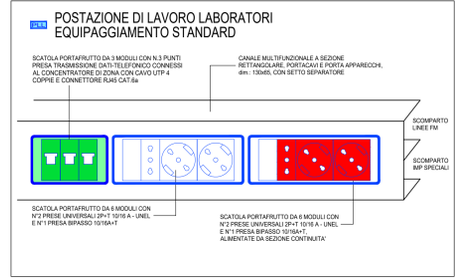
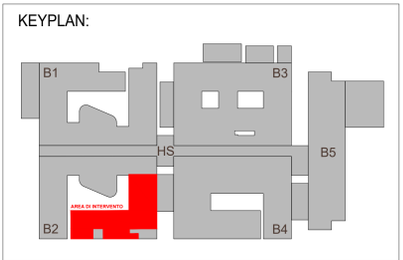


- LEGENDA:**
- DISTRIBUZIONE ENERGIA**
- ☐ PS/B2/3
  - ☐ SIC/PS/B2/3
  - ☐ CLAB
  - ☐ CA
  - ☐ CB
  - ☐ SCALDI DI DERIVAZIONE
  - ☐ Blindo 4x160A sezione A
  - ☐ Blindo 4x160A sezione CAI-A/B
  - ☐ Blindo 4x160A sezione B
  - ☐ Tubazione in PVC per distribuzione linee elettriche SEZIONE A
  - ☐ Tubazione in PVC per distribuzione linee elettriche SEZIONE B
  - ☐ Tubazione in PVC per distribuzione linee elettriche SEZIONE CAI-A/B
  - ☐ CANALE DI DISTRIBUZIONE IN ALLUMINIO A PARETE INSTALLATO A FILO SOGLIA dim.: 150x55mm
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**
- ☐ PLAFONIERA DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO AMBIENTI ASETTICI dim. 596x596mm - Flusso luminoso 5843 lm - 4000°K - Distribuzione diretta simmetrica - UGR <19, CRI >90 - Cablaggio elettronico DALI, 230V-50/60Hz - Potenza: 55 W (Tipo 3P Filippi 22943 o similare)-conforme CAM
  - ☐ PLAFONIERA CIRCOLARE DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO 9245 - Corpo in alluminio pressofuso - Flusso luminoso 2316 lm - CRI >90 - Cablaggio elettronico DALI, 230V-50/60Hz - Potenza: 19 W, Apparecchio conforme ai CAM. (Tipo Disano 884 Compact o similare)
  - ☐ PLAFONIERA DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO con corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio, Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasparenza, Lastra interna in PMMA, UGR<19 - Flusso luminoso 3318 lm - 4000°K - UGR <19, CRI >90 - Cablaggio elettronico DALI, 230V-50/60Hz - Potenza: 33 W (Tipo Disano 940 LED Panel o similare)- conforme CAM
  - ☐ APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ALIMENTATO DA SEZIONE SICUREZZA
  - ☐ PUNTO LUCE A PARETE
  - ☐ SCATOLA PORTAFRUTTO CON N° 2 PUNTI DI COMANDO ILLUMINAZIONE, EQUIPAGGIATA CON INTERFACCIA KNX A 4 INGRESSI/OUT
  - ☐ RILEVATORE DI PRESENZA E DI LUMINOSITA' PER INCASSO A SOFFITTO
  - ☐ SCATOLA PORTAFRUTTO CON N°1 INTERRUITTORE UNIPOLARE DA 16 A
  - ☐ APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Con sistema di gestione centralizzato indirizzabile, Autonomia 2h - Flusso luminoso di 300 lumen - Tipo SA - IP65
  - ☐ APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Con sistema di gestione centralizzato indirizzabile, Autonomia 2h - Flusso luminoso di 650 lumen - Tipo SE - IP65
- DISTRIBUZIONE F.M.**
- ☐ SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO CON N 2 PRESE UNIVERSALI 2P+T 10/16A - UNEL CON CONTATTI DI TERRA LATERALI
  - ☐ SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO CON N 2 PRESE UNIVERSALI 2P+T 10/16A - UNEL CON CONTATTI DI TERRA LATERALI (ALIMENTAZIONE DA SEZIONE CONTINUITA)
  - ☐ PRESA CEE MONOFASE 16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILE (IP55)
  - ☐ SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO CON N°1 PRESA UNIVERSALE 2P+T 10/16A - UNEL CON CONTATTI DI TERRA LATERALI COMANDATA DA INTERRUITTORE BIPOLARE DA 16A
  - ☐ PUNTO PRESA FM WC COMPOSTO DA N°1 PRESA UNEL UNIVERSALE PROTETTA DA INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO (IP55) E N°1 INTERRUITTORE UNIPOLARE PER COMANDO LUCE SPECCHIERA
  - ☐ POSTAZIONE DI LAVORO SU CANALE METALLICO A PARETE O INCASSATA A PARETE equipaggiata come da particolare
  - ☐ POSTAZIONE DI LAVORO SU TORRETTA ATTREZZATA A PAVIMENTO equipaggiata come da particolare
  - ☐ PUNTO DI ALIMENTAZIONE CAPPA
  - ☐ PUNTO DI ALIMENTAZIONE CELLA FRIGORIFERA
  - ☐ PUNTO DI ALIMENTAZIONE VENTILCONVETTORE A SOFFITTO



**REGIONE PUGLIA**  
AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO

**REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

<b>rpa</b> CAPOGRUPPO Ingegneria progettuale specialistica - Ing. Marco Raccanello Coordinamento generale di base - Ingegneria - Ing. Silvio Brando Responsabile qualità - Ing. Luca Brando	<b>ETP</b> MANDANTE Ing. Daniele Ruscione Ing. Simona Di Paolo
Arch. Marco Cerasoli Arch. Oreste Cerasoli	<b>ETP S.p.A.</b> MANDANTE Ing. Paolo Ruscione Ing. Simona Di Paolo Ing. Paolo Ruscione Ing. Simona Di Paolo

**PODOLANO S.r.l.**

<b>poolmilano</b> MANDANTE Arch. Simona Di Paolo	<b>mytho</b> MANDANTE Ing. Roberto Tasso	<b>TECHNICAL S.p.A.</b> MANDANTE Arch. Simona Di Paolo Ing. Roberto Tasso
--	--	--

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Impianto di illuminazione e fm

Progetto 22/16_P2J	Elaborato 1E0020	Scale 1:100
Identificativo FCJ_35001a		
Rev. A	NOVEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
Rev. B		
Rev. C		
Rev. D		
Rev. E		
Rev. F		
Rev. G		
Rev. H		
Rev. I		
Rev. J		
Rev. K		
Rev. L		
Rev. M		
Rev. N		
Rev. O		
Rev. P		
Rev. Q		
Rev. R		
Rev. S		
Rev. T		
Rev. U		
Rev. V		
Rev. W		
Rev. X		
Rev. Y		
Rev. Z		

Quantità, documenti e di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la scritta autorizzatoria.