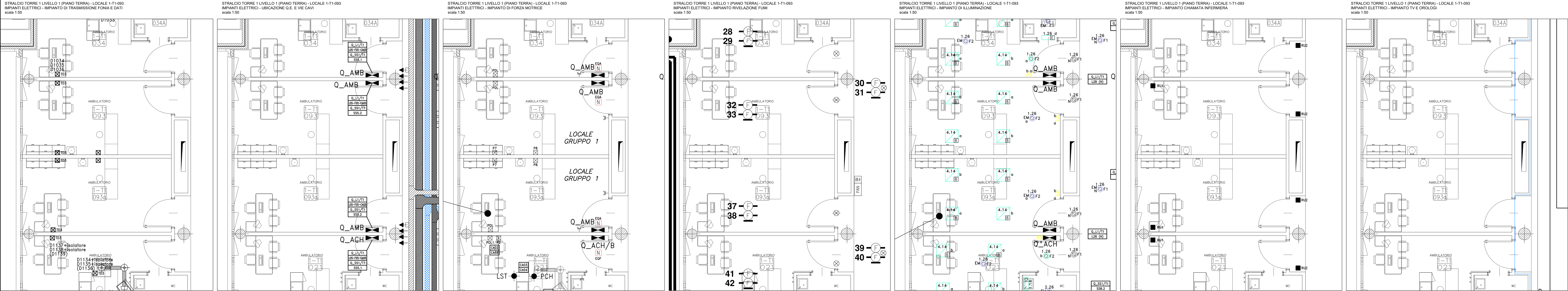


- LEGENDA
- TD3 Gruppo prese tripla composto da:
-17 Contatore modulare da incasso a parete o in canalina a vista in termoplastico
autostinguente IP40 o 4+4 moduli
-17 presa RJ45 Cat.6 per telefono
-17 presa RJ45 Cat.6 per trasmissione dati
- PDL Predispotizione per gruppo prese tripla fonia/foto Cat.6
- P7 Gruppo prese composto da punti di utilizzazione F.M. :
-3 Pannelli modulari da incasso in termoplastico estingente IP40 o 4+4 moduli
-172 prese monofasi con terra laterale e centrale 2P+T 10/16A tipo P30 di colore rosso (Rete CA)
(Rete F. sotto diversa indicazione)
-Predispotizione per prese future
- P8 Gruppo prese per posto di lavoro composto da:
-3 Pannelli modulari da incasso in termoplastico estingente IP40 o 4 moduli
-174 prese monofasi con terra laterale e centrale 2P+T 10/16A tipo P30 di colore rosso (Rete CA)
-174 prese monofasi con terra laterale e centrale 2P+T 10/16A tipo P30 (Rete F)
-Predispotizione per prese future
- 4.14 Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto IP20 con ottica lamellare
veniciata (tipo V), reattore elettronico completo di lampade LED 4x12W
- 1.26 Apparecchio illuminante quadrato per installazione ad incasso nel controsoffitto IP40 con riflettore in
alluminio lucido smaltato a bassa luminanza (tipo F2), reattore elettronico, completo di lampada
LED compatta 1x16W
- Q Quadro elettrico di locale
- Interruttore IP40 / IP54
- Rivelatore ottico di fumo analogico ad indirizzamento posizionato in ambiente (completo di dispositivo di
isolamento linea)
- Rivelatore ottico di fumo analogico ad indirizzamento posizionato nel controsoffitto
(completo di dispositivo di isolamento linea)
- Ripetitore attico posizionato a parete fuori porta in posizione visibile dal corridoio indicante allarme
veniciata (tipo V), reattore elettronico completo di lampade LED 4x12W
- RU1 Impianto richiesto udienza per locali ambulatori, studi medici e uffici dirigenti composto da:
- Gruppo climatizzatore con cavo di connessione e pannello master da tavolo per selezione ed invio
messaggio
- RU2 Impianto richiesto udienza per locali ambulatori, studi medici e uffici dirigenti composto da:
- Gruppo pulsantiera di chiamata con visore in cassetta da incasso, tubo e cavo di connessione al
pannello master



OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII



PROGETTO ESECUTIVO

"Parete Settore C Terapia intensiva e 2 Ambulatori Pediatria"

Committente:
ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 - 24127 Bergamo

Progettista:
E.T.S. S.p.A.
Via A. Mazzi, 32 - 24018 Villa d'Alme (BG)
T. +39 035 63 13 11 F. +39 035 63 13 12
info@etseng.it - www.etseng.it

Systema di Gestione Integrato certificato:
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
Sistema di Gestione BIM conforme UNI PD 14:2019

Numero elaborato:
002E

OPERE DI ADEGUAMENTO
Locale 1-T1-093 Pediatria
Stato dei Luoghi - Stato di Progetto
Impianti Elettrici

Scala:	1:50	Data:	07/2023	Commessa:	0148-2023
Redatto	Verificato	Approvato D.T.	Descrizione	Data	Rev.
Cervi	Revisori	Progettista	Prima emissione	07/2023	00