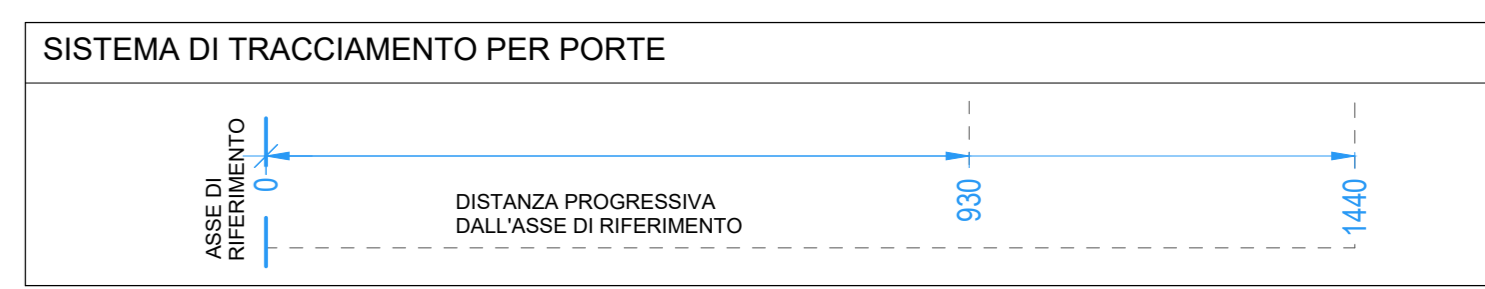


**TIPLOGIE MURI**

- V01. CONTROPERETE IN CARTONGESSO SP. 1,25 cm
- V02. MURLO A SECCO IN CARTONGESSO A2 SP. 15 cm
- V03. VIA' MURLO A SECCO IN CARTONGESSO A2 - A1 SP. 15 cm
- V04. MURLO A SECCO IN CARTONGESSO A1 SP. 15 cm
- V05. CONTROPERETE A SECCO IN CARTONGESSO SP. 15 cm
- V06. CONTROPERETE A SECCO IN CARTONGESSO A1 SP. 12,5 cm
- V07. MURLO A SECCO IN CARTONGESSO E1/A2-A1 SP. 15 cm



**FINITURE LOCALI**

**PARETI VERTICALI**

- R1 = INTEGGIATURA CON SMALTO MURALE h = 2,00 m + IDROPITTURA LAVABILE FINO A CONTROSOFFITTO / SOALD
- R2 = RIVESTIMENTO CON TELA IN PVC SP. 1,5 mm FINO AD h = 2,70 m SU TUTTE LE PARETI.
- R3 = INTEGGIATURA CON IDROPITTURA LAVABILE DA h = 2,70 m FINO A CONTROSOFFITTO
- R4 = INTEGGIATURA CON IDROPITTURA LAVABILE

ETICHETTE PORTE	ETICHETTE FINITURE
<p>NUMERAZIONE TIPOLOGIA PORTA</p>	<p>TIPLOGIA MURI</p> <p>FINITURA MURI</p>

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE.
- TUTTE LE QUOTE VANO VERIFICATE IN CANTIERE. EVENTUALI DIVERGENZE VANO SEGNALATE ALLA D.L. PRIMA DELL'ESecuzione DELLE OPERE.
- EVENTUALI DISCORDANZE TRA QUOTE PASSAGGIALI, QUOTE RELATIVE E QUOTE TOTALI SONO DA ATTRIBUIRE ALL'ARROTONDAMENTO DECIMALE ADOTTATO.
- CONSIDERARE LE MISURE E LE QUOTE INDICATE NELLA TAVOLA NON RILEVARE GRAFICAMENTE.
- LE QUOTE AL TIMBRICHE SONO ESPRESSE IN M SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE. SONO RIFERITE AL PIANO DI RIFERIMENTO 0,00 LIVELLO PIANO REALIZATO.
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE VERIFICATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISegni STRUTTURALI, IMPIANTISTICI ED ANTICENDIO.
- PER LE FORME RELATIVE ALLE ASSIAGIONI DI FILTRI A PIVOTA DI PIANO, CAVI DI TECNOLOGIA, ESPOSITI, MAGAZZINI E ALTRI LOCALI A RISCHIO SPECIFICO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GRAFICI RELATIVI ALLE PROTEZIONI PASSIVE ANTICENDIO.
- LE QUOTE SONO RIFERITE A DREMI IN PIA.
- LA COLLOCAZIONE DEGLI ELEMENTI IMPIANTISTICI POTRA' SUBIRE DEGLI SPOSTAMENTI IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO, DOVRA' RISULTARE ORDINATA E RISPETTOSA DELLE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO ED ESSERE SOTTOPONIBILE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.
- LE ALTEZZE DEI CONTROSOFFITTI POTRANNO SUBIRE MODIFICHE IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO, DOVRANNO ESSERE CONCORDATE IN CANTIERE CON ALTEZZA DI PORTE E SERRAMENTI E SOTTOPORTE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.
- IN RIFERIMENTO AI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI, MAGGIORI SPECIFICHE SULLA DOTAZIONE DEGLI ACCESSORI (SISTEMI DI APERTURA, MANIGLIE, SERRAMENTI, SISTEMI DI CHIUSURA, INSERTI, APERTURE CON BAGNI, ECC.) ANDRANNO CONCORDATE ED APPROVATE DALLA D.L. IN OGNI CASO I SERRAMENTI DOVRANNO RISPETTARE LE CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI ED INDICATE NEI DOCUMENTI DEDICATI (M.L., V.V.F., ECC.).

**REGIONE PUGLIA**  
**AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO**

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

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



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

<p><b>CONSORZIO rpa</b></p> <p>Impiegato/progettista responsabile: Ing. Marco Rasmelli                  Coordinatore tecnico in fase di progettazione: Ing. Dino Bonadies                  Responsabile qualità: Ing. Luca Brando</p> <p>Arch. Maurizio Corbelli                  Arch. Dina Crivellari                  Arch. Viola Torricelli                  Arch. Francesco Tocco                  Arch. Alessandro Verelli                  Ing. Valeria Bardi                  Ing. Leonardo Caputo</p>	<p>Ing. Oreste Ciofano                  Ing. Marco Galasso                  Ing. Carlo Quattro                  Ing. Valerio Sestapano                  Ing. Stefano Pellegrini                  Arch. Marco Mastroloni</p>	<p>Ing. Oreste Ciofano                  Ing. Marco Galasso                  Ing. Carlo Quattro                  Ing. Valerio Sestapano                  Ing. Stefano Pellegrini                  Arch. Marco Mastroloni</p>	<p><b>MANDANTE</b></p> <p>Ing. Daniela Romano                  Ing. Gianfranco Piretti                  Ing. Paolo Sestini                  Ing. Enrico Caracciolo                  Ing. Valerio Caversi                  Arch. Valeria Bardi                  P. Andrea Fiumi                  P. Stefano Pavesi</p>
--	---	---	---

<p><b>poolmilano</b></p> <p>poolmilano s.r.l.</p>	<p><b>MANDANTE</b></p> <p>Arch. Massimo Bardi</p>	<p><b>MANDANTE</b></p> <p>Ing. Paolo Venosa                  Ing. Ivan Sato</p>
<p><b>mythos</b></p> <p>MYTHOS S.C. s.r.l.</p>	<p><b>MANDANTE</b></p> <p>Ing. Roberto Tattilo</p>	<p><b>MANDANTE</b></p> <p>Arch. Edoardo Mariani</p>

<p>Pratica 23015_FCJ</p>	<p>Elaborato AR0050</p>	<p><b>ARCHITETTONICI</b> Stato di progetto Pianta delle partizioni verticali e infissi</p>			
<p>Identificativo FCJ_23004a</p>	<p>Scala 1:100</p>	<p>SCHILLACI</p>	<p>SCHILLACI</p>	<p>CRIBILLI</p>	<p>RASMELLI</p>
<p>A Novembre 2023</p>	<p>PRIMA EMISSIONE</p>	<p>SCHILLACI</p>	<p>SCHILLACI</p>	<p>CRIBILLI</p>	<p>RASMELLI</p>

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.