

**STUDIO TECNICO**  
 Dott. Ing. A. Claudio Martella

**PESCARA**  
 Viale Kennedy, 47  
 tel. 085/4714086

**COMMITTENTE: AZIENDA U.S.L. DI PESCARA**

**Struttura: P. O. DI POPOLI**

**Oggetto:** LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL  
 NUOVO REPARTO DI  
 RISONANZA MAGNETICA

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Vincenzo LOMELE

**PROGETTISTA:**  
 Dott. Ing. MARTELLA A. Claudio



**COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Marco De Santis  
 Per conto della USL Dott. Ing. MARTELLA A. Claudio

**PROGETTO: TAMPONATURE ESTERNE - NUOVE TRAMMEZZATURE  
 CON PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA GABBIA DI R.F.  
 E SCHERMATURA - PIAZZOLA ESTERNA PER UBICAZIONE  
 MACCHINE CONDIZIONAMENTO**

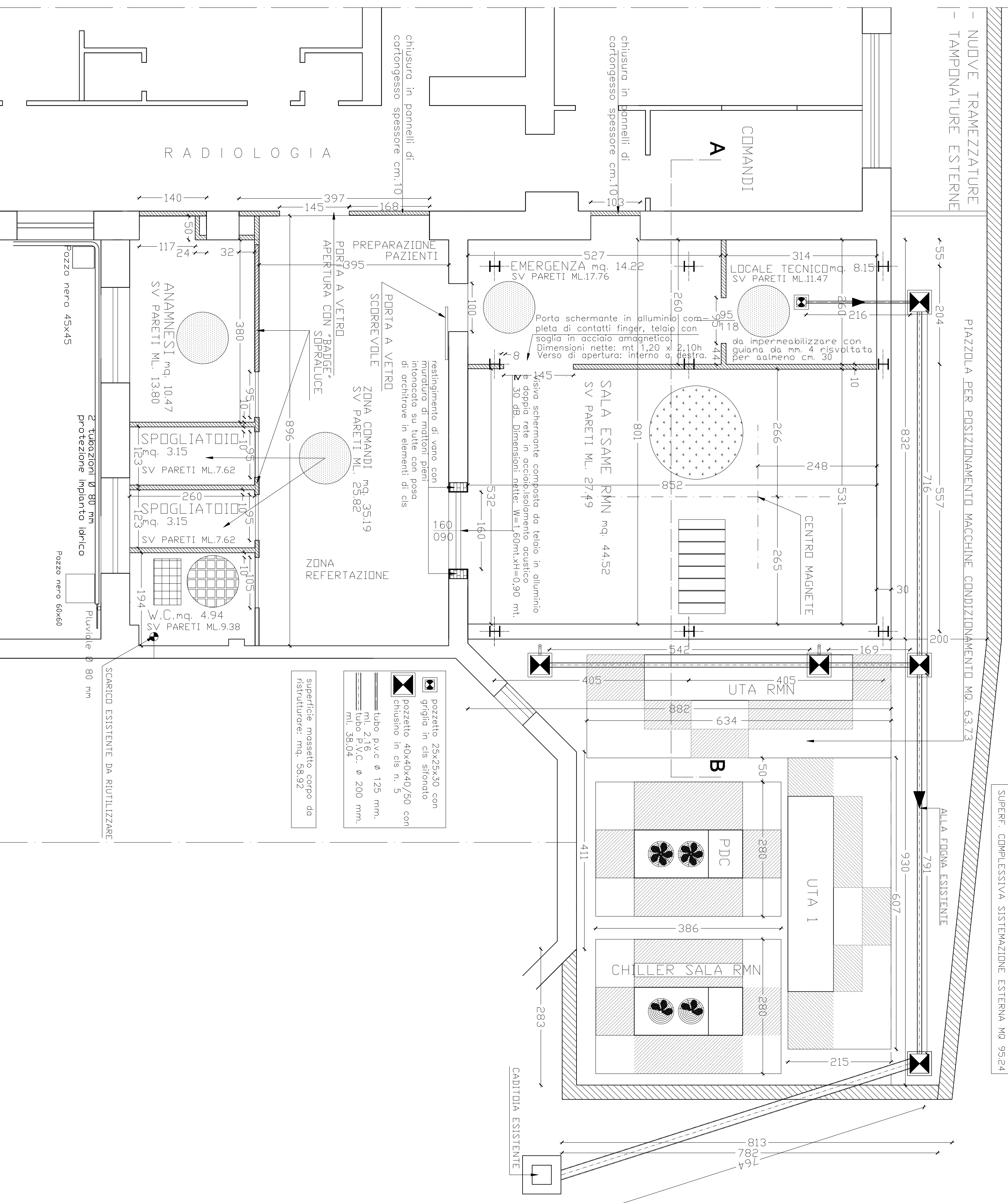
**Visiti ed autorizzazioni:**

<b>Identificazioni File</b>	<b>Data:</b>	<b>TAV. N.</b>
		<b>5</b>

Centro elaborazione e di progetto della USL. PESCOARA, pertanto  
 autorizza l'ingegnere A. Claudio Martella a redigere il presente  
 progetto e a sottoscrivere la presente autorizzazione senza alcun vincolo  
 utilizzabile per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

SVILUPPO Pianta PROGETTO: Scala 1/50

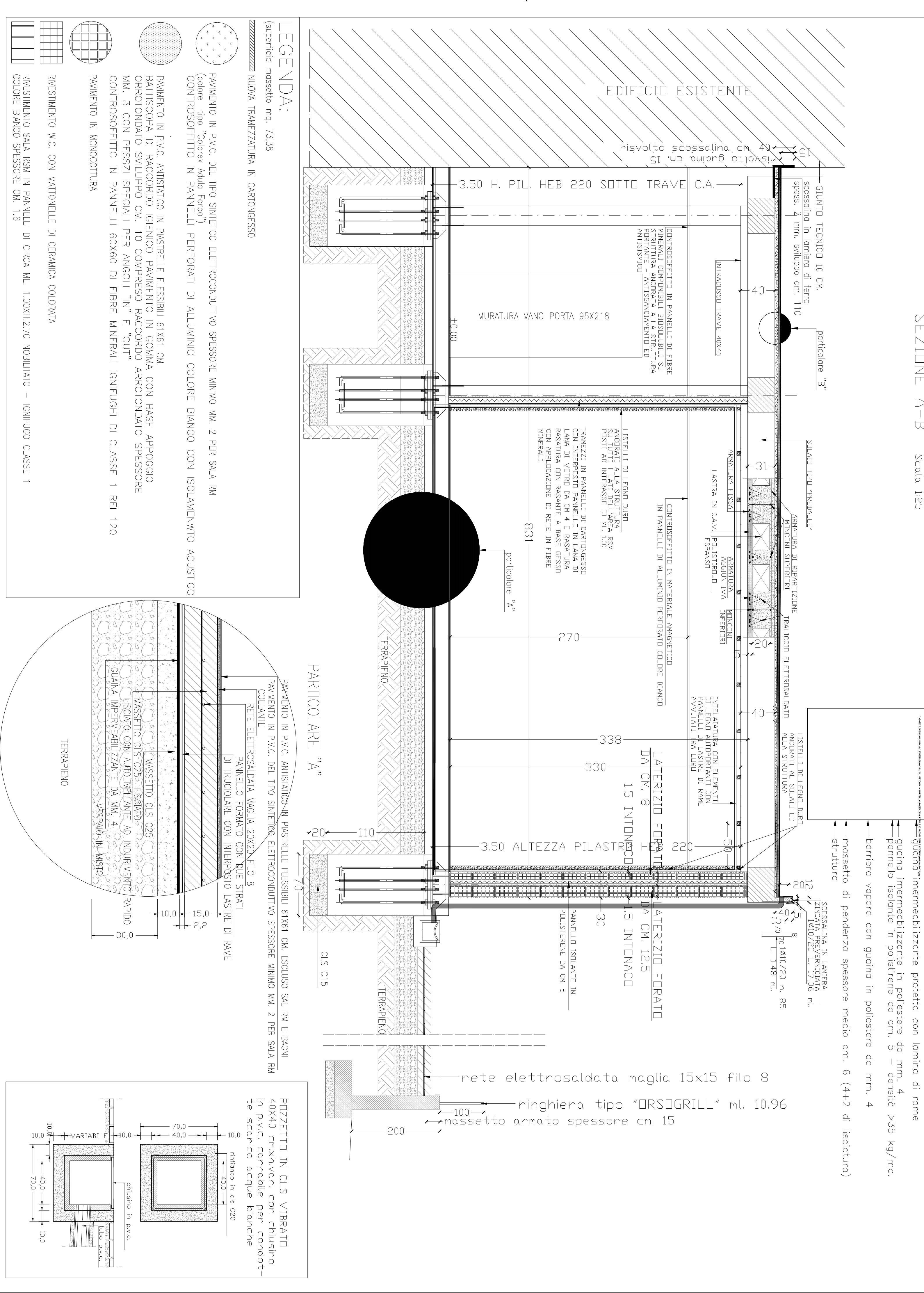
NUOVE TRAMMEZZATURE  
 - TAMPONATURE ESTERNE



SUPERF. COMPLESSIVA SISTEMAZIONE ESTERNA MQ 95,24

ALA FOGNA ESISTENTE

SEZIONE A-B Scala 1/25



PARTICOLARE "B"

- guaina impermeabilizzante protetta con lamina di rame
- guaina impermeabilizzante in polietilene da mm. 4
- pannello isolante in polistirene da cm. 5 - densità >35 kg/mc.
- barriera vapore con guaina in polietilene da mm. 4
- massetto di pendenza spessore medio cm. 6 (4+2 di isolatori)
- struttura

rete elettrosaldata maglia 15x15 filo 8  
 ringhiera tipo "DRSOGRILL" ml. 10,96  
 massetto armato spessore cm. 15

**LEGENDA:**  
 (superficie massello mq. 73,38)

NUOVA TRAMMEZZATURA IN CARTONGESSO

PANIMENTO IN P.V.C. DEL TIPO SINTETICO ELETTROCONDUITIVO SPESORE MINIMO MM. 2 PER SALA RM  
 (colore tipo "Color Adale Forbo")  
 CONTROSFORFITTO IN PANNELLI PERFORATI DI ALLUMINIO COLORE BIANCO CON ISOLAMENTO ACUSTICO

PANIMENTO IN P.V.C. ANTISTATO IN PASTRELLE FLESSIBILI 61X61 CM.  
 BATTISCOPA DI RACCORDO IGIEGNO PANIMENTO IN GOMMA CON BASE APPROGGIO  
 ORROTONDATO SVILUPPO CM. 10 COMPRESO RACCORDO ARROTONDATO SPESORE  
 MM. 3 CON PESSI SPECIALI PER ANGOLI "IN" E "OUT"

CONTROSFORFITTO IN PANNELLI 60X60 DI FIBRE MINERALI (GNIFUGHI DI CLASSE 1 REI 120  
 PANIMENTO IN MONOCOTTURA

RIVESTIMENTO W.C. CON VANTONELLE DI CERAMICA COLORATA

RIVESTIMENTO SALA RSM IN PANNELLI DI CIRCA ML. 1,00X4,2,70 NOBILITATO - (GNIFUGO CLASSE 1  
 COLORE BIANCO SFESORE CM. 1,6

