

STUDIO TECNICO

PESCARA

Dott. Ing. A. Claudio Martella

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:
Geom. DI MATTEO Giovanni
per conto dello Studio Dott. Ing. MARTELLA A. Claudio

TAVOLA SINOTTICA:

**Pavimenti - Rivestimenti - controssiti - battiscopa
paracolpi - soglie - infissi**

Visti ed autorizzazioni:

Questo elaborato è di proprietà USL PESCARA pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Data:

TAV. N.

7

Identificazione File

PAVIMENTO W.C.	
MONOCOTTURA	
mq. 4,94	
mq. 0,10	
Totale mq. 5,04	

PAVIMENTO VINILICO	
Locale	mq.
TECNICO	8,15
EMERGENZA	14,22
ZONA COMANDI	35,19
ANANNESI	10,47
SPDGLIATIDIO	3,15
SPDGLIATIDIO	3,15
PASS. PORTE	4,45
Totale	78,78
PAVIMENTO SALA RSM	
Locale	mq.
RSM	44,52

CONTROSSOFFITTI	
Locale	mq.
TECNICO	8,15
EMERGENZA	14,22
ZONA COMANDI	35,19
ANANNESI	10,47
SPDGLIATIDIO	3,15
SPDGLIATIDIO	3,15
Totale	74,33

BATTISCOTA IN P.V.C.	
Locale	ml.
TECNICO	11,47
EMERGENZA	17,76
ZONA COMANDI	25,82
ANANNESI	13,80
SPDGLIATIDIO	7,62
SPDGLIATIDIO	7,62
PASS. PORTE	-8,30
Totale	75,79

PARACOLPI	
Locale	ml.
EMERGENZA	17,76
PREPARAZIONE	10,20
Totale	27,96

SOGLIE DI FINESTRE	
n° larg alt. mq.	
2 0,65 2,06 2,68	

RIVESTIMENTO W.C.	
n° lungh. alt. mq.	
1 9,36 2,70 25,27	

RIVESTIMENTO RSM	
n° lungh. alt. mq.	
1 27,49 2,70 74,14	

CONTROSSOFFITTO RSM	
n° mq.	
1 44,52	

INFISSI DI FINESTRE	
n° larg alt. mq	
2 2,00 2,00 8,00	

INFISSI DI PORTE AD ANTA	
n° larg alt. n°	
4 0,80 2,15 4	

PORTA INGRESSO REPARTO A VETRO APERTURA *BADGE*	
n° larg alt. n°	
1 1,30 2,15 1	

PORTA INGRESSO EMERGEN. RSM- A VETRO SCORREVOLE	
n° larg alt. n°	
1 1,00 2,15 1	

PORTA AUTOMATICA INGRES SALA ESAME RSM	
n° larg alt. n°	
1 1,30 2,15 1	