

# COMUNE DI SCALETTA ZANCLEA

PROVINCIA DI MESSINA

PROGETTO ESECUTIVO PER:

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEI PLESSI SCOLASTICI  
"SCUOLA MEDIA F. GIACOBBE E SCUOLA ELEMENTARE  
IN PIAZZA MUNICIPIO".

FONDI PON FESR "AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"  
ASSE II "QUALITA' DEGLI AMBIENTI" OBIETTIVO "C "

## PIANTA PIANO TERRA

COMUNE DI SCALETTA ZANCLEA  
(Prov. di Messina)

N. 55/05e  
VISTO il D. Lgs. n. 28/2011  
di approvazione del Piano della  
a. 7.02 e 7.05 e per le altre norme  
integratorie, con l'importo complessivo

€ 345.358,62



IL R.U.P.  
**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
(Prof.ssa LAURA ROSA FLERES)

DATA: *10/05/2011*

TAV. 2

*Supp* **AL R.U.P.**

(Dott. Ing. Salvatore CALABRO')

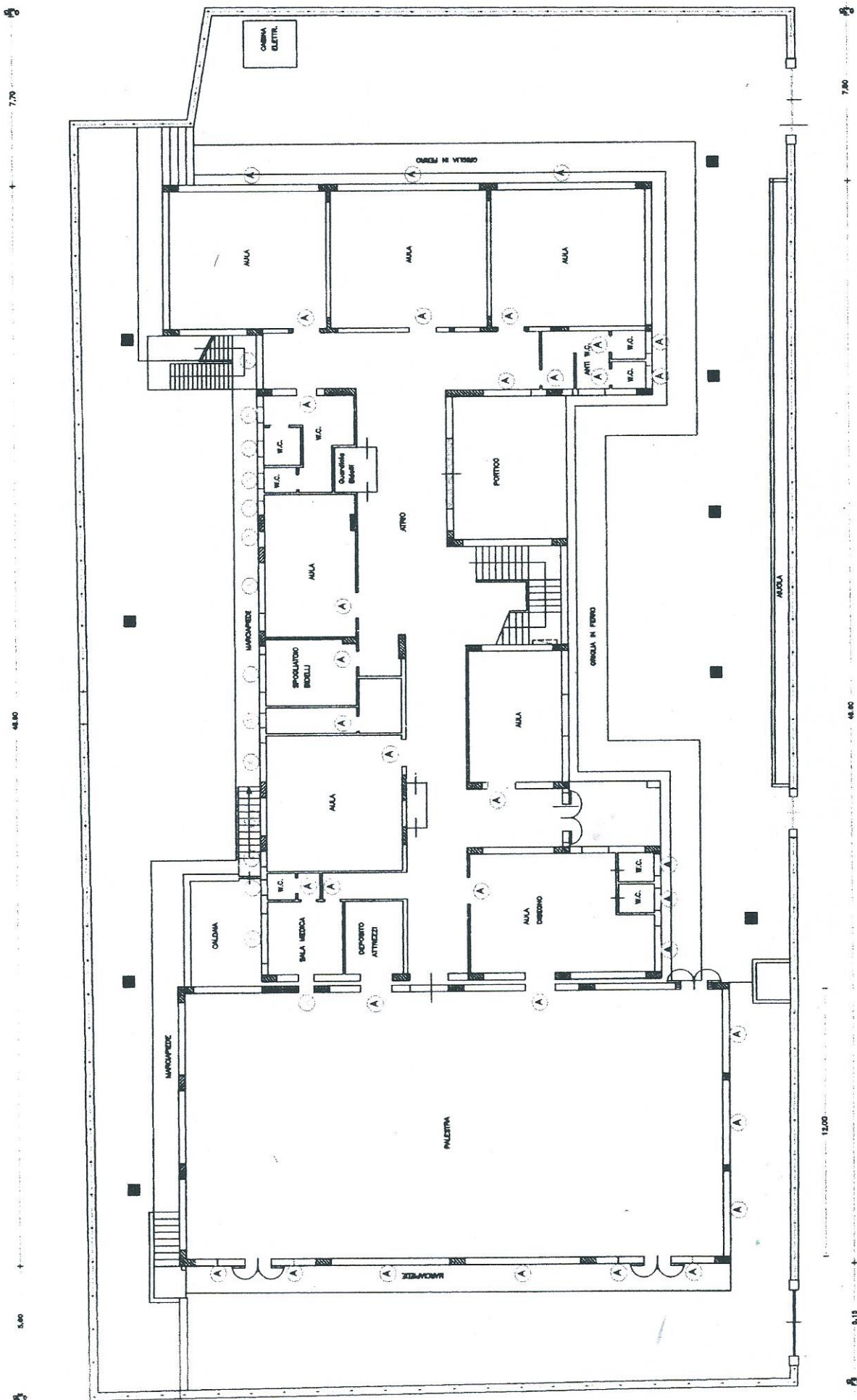


**IL PROGETTISTA**

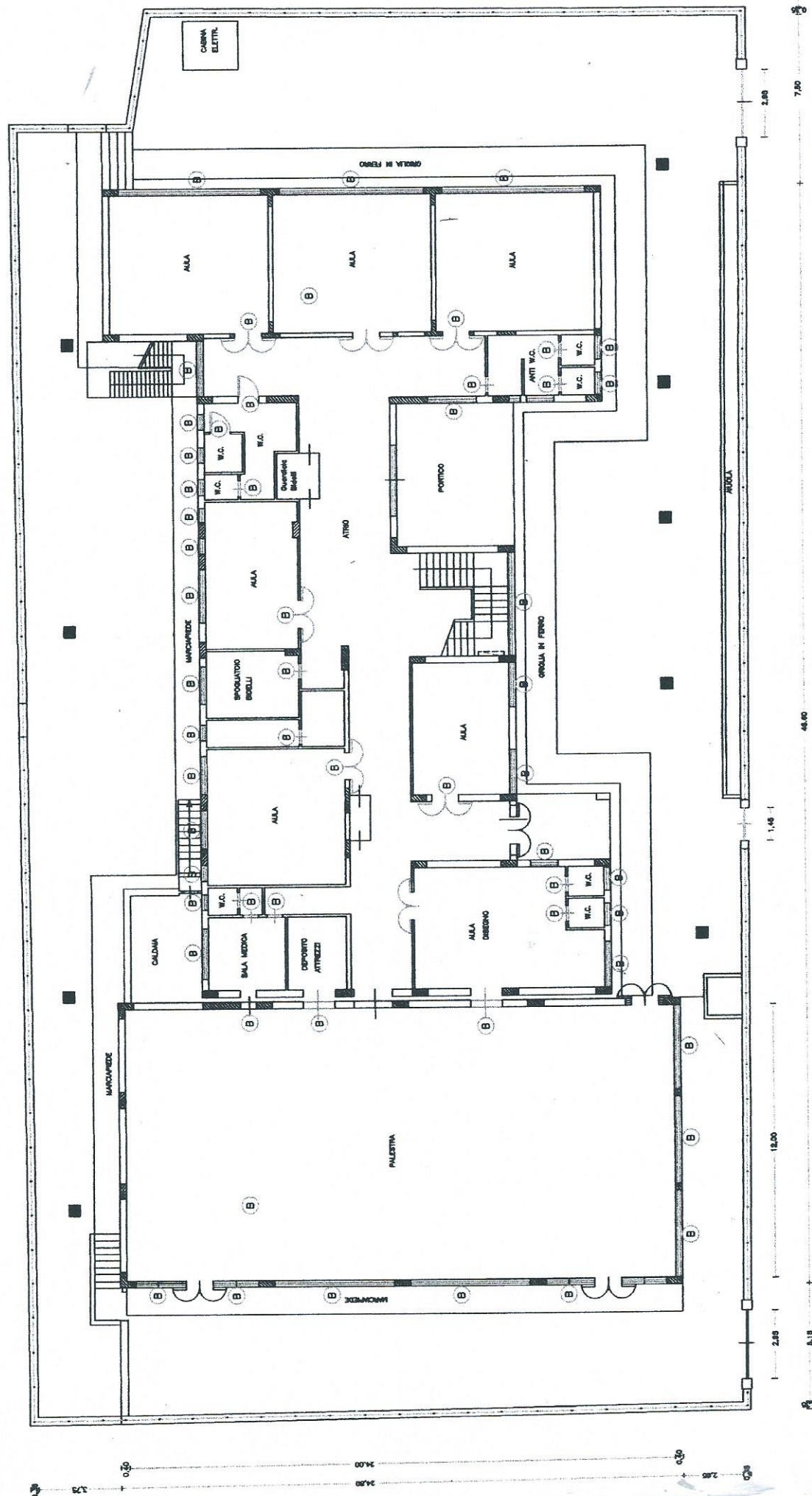
(Geom. Giuseppe Caruso))

*Caruso*

PLANIMETRIA PIANO TERRA  
STATO DI FATTO





[illegible]

[illegible]

## PLANIMETRIA PIANO PRIMO

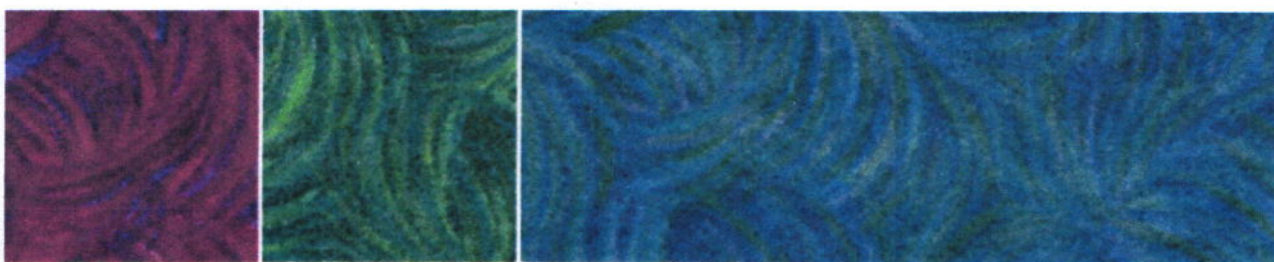
## LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
Ⓐ	Rimozione infissi interni ed esterni
Ⓑ	ricollocaziointfissi interni ed esterni
Ⓒ	Demolizione e rifacimento pavimenti
Ⓓ	Verniciature opere metalliche

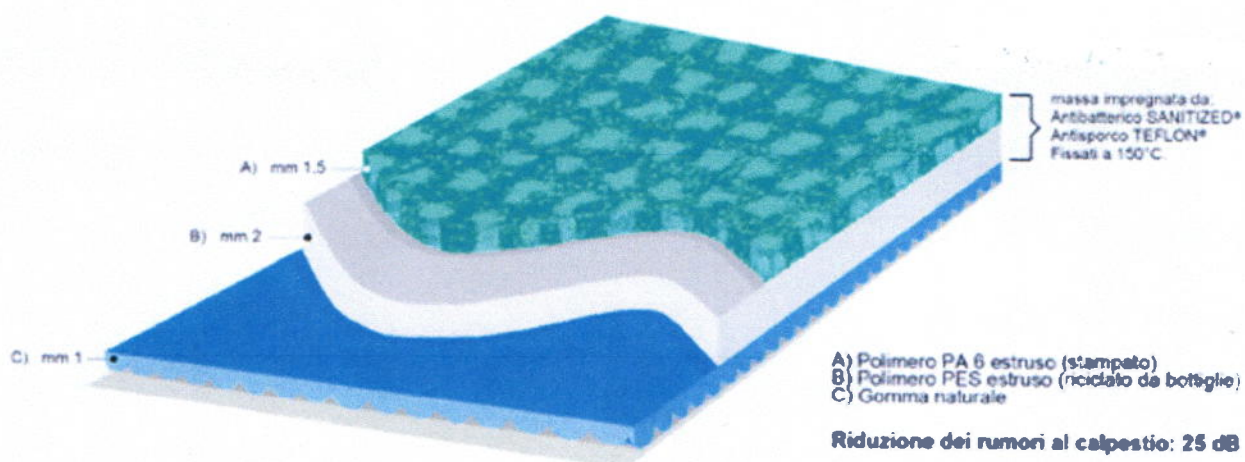


## Caratteristiche Tecniche

<b>NOME COMMERCIALE</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	Pavimento resiliente a basso peso specifico con superficie liscia compatta e decorata	
<b>VERSIONE</b>	<b>AXS</b> Versione ideale per ambienti sanitari	<b>AXA</b>
<b>COMPOSIZIONE</b>		
- Strato d'usura 1,5 mm	Polimero PA 6.6 estruso	
- Substrato 2,0 mm	Polimero PES estruso Copolimero SBR-X in soluzione acquosa Polimeri ACR in soluzione acquosa	
- Supporto 1,0 mm	Gomma naturale	-
- Antisporco	Polimeri Fluorocarboniche (Teflon®)	
- Batteriostatico e Micostatico	Isothiazolinone /Halogenated Phenoxy (Sanitized®)	
<b>PESO</b>	Gr. 1,600 /m2	Gr. 1,000 /m2
<b>SPESSORE</b>	4,5 mm	3,5 mm
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,350 gr	0,290 gr
<b>ALTEZZA</b>	2 m	2 m
<b>NORMATIVA EUROPEA EN-1470</b> :		
- Logoramento	Classe 4 – Resistenza estrema	
- Idoneità per scale	uso intensivo	
- Idoneità sedie a rotelle	uso intensivo	
- Caratteristiche antistatiche	Antistatico con carico estremamente basso	
- Confort al calpestio	Alto	Medio
- Propagazione suono	25 dB	21 dB
- Assorbimento acustico	Alle medie frequenze (Hz) 0,20 α	
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	Secondo norma EN 13501 - 1 Classificazione Bfl - s 1 Marchio – CE	
<b>IGIENE</b>	Permanentemente Antibatterico (non necessita di trattamenti con disinfettanti).	
<b>POSA</b>	Totalmente incollato.	
<b>ECO-SOSTENIBILITA'</b>	- Materiale riciclato 25% (Polyestere da bottiglie) - Materie prime naturali 24% (Lattice di gomma) - Riutilizzo dopo l'uso 100%	



## PRODOTTO



## Luoghi d'impiego

- case di cura
- case di riposo
- fisiokinesiterapia
- stabilimenti termali
- asili nido
- scuole materne
- palestre
- centri benessere



## PRODOTTO

PRODOTTO IN ITALIA

PRODOTTO  
IN ITALIA

PRODOTTO IN ITALIA

PRODOTTO IN ITALIA



## PRODOTTO IN ITALIA

PRODOTTO  
IN ITALIA