

COMUNE DI SCALETTA ZANCLEA

PROVINCIA DI MESSINA

PROGETTO ESECUTIVO PER:

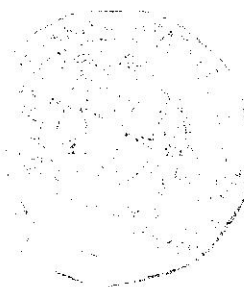
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEI PLESSI SCOLASTICI
"SCUOLA MEDIA F. GIACOBBE E SCUOLA ELEMENTARE
IN PIAZZA MUNICIPIO".

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

PIANTA PIANO TERRA

55/07e

345.358,62



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa LAURA ROSA FLERES)

IL R.U.P.

DATA: 10/07/2011

TAV. 2

Sup

AL R.U.P.

(Dott. Ing. Salvatore CALABRO')

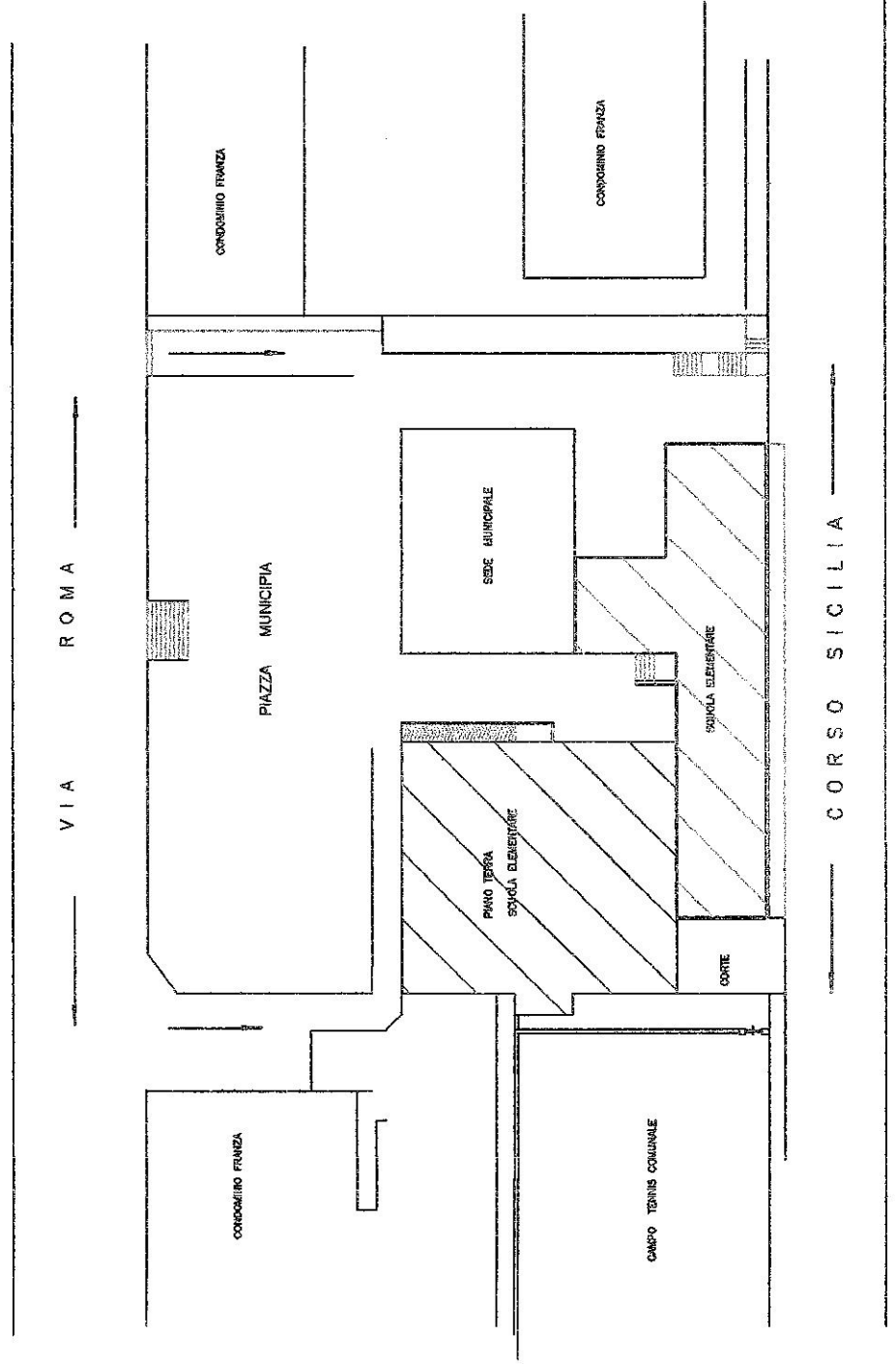
IL PROGETTISTA

(Geom. Giuseppe Caruso))

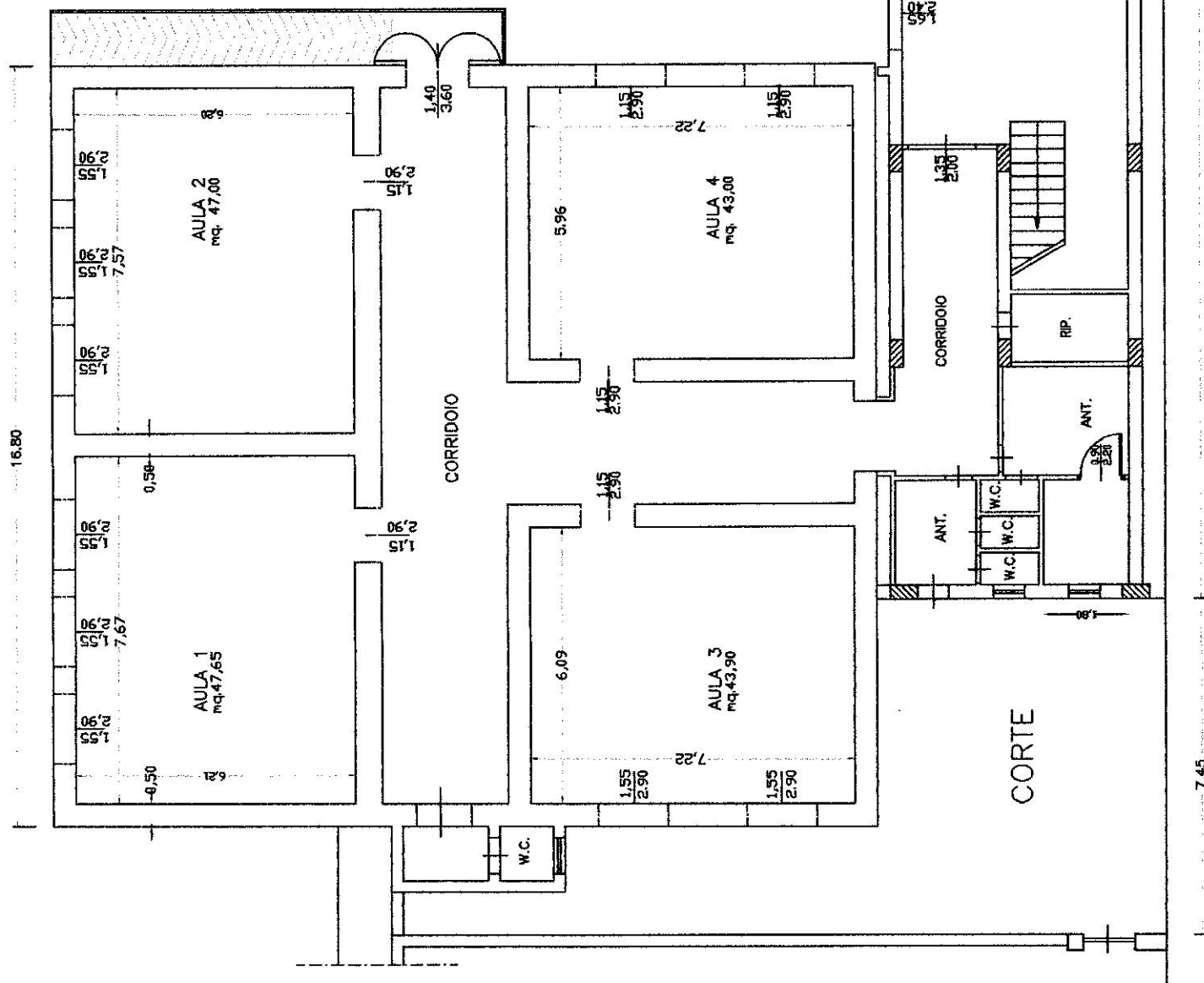
Caruso

PLANIMETRIA GENERALE

RAPP. 1:500



PIANO TERRA SCALA 1:100 STATO DI FATTO

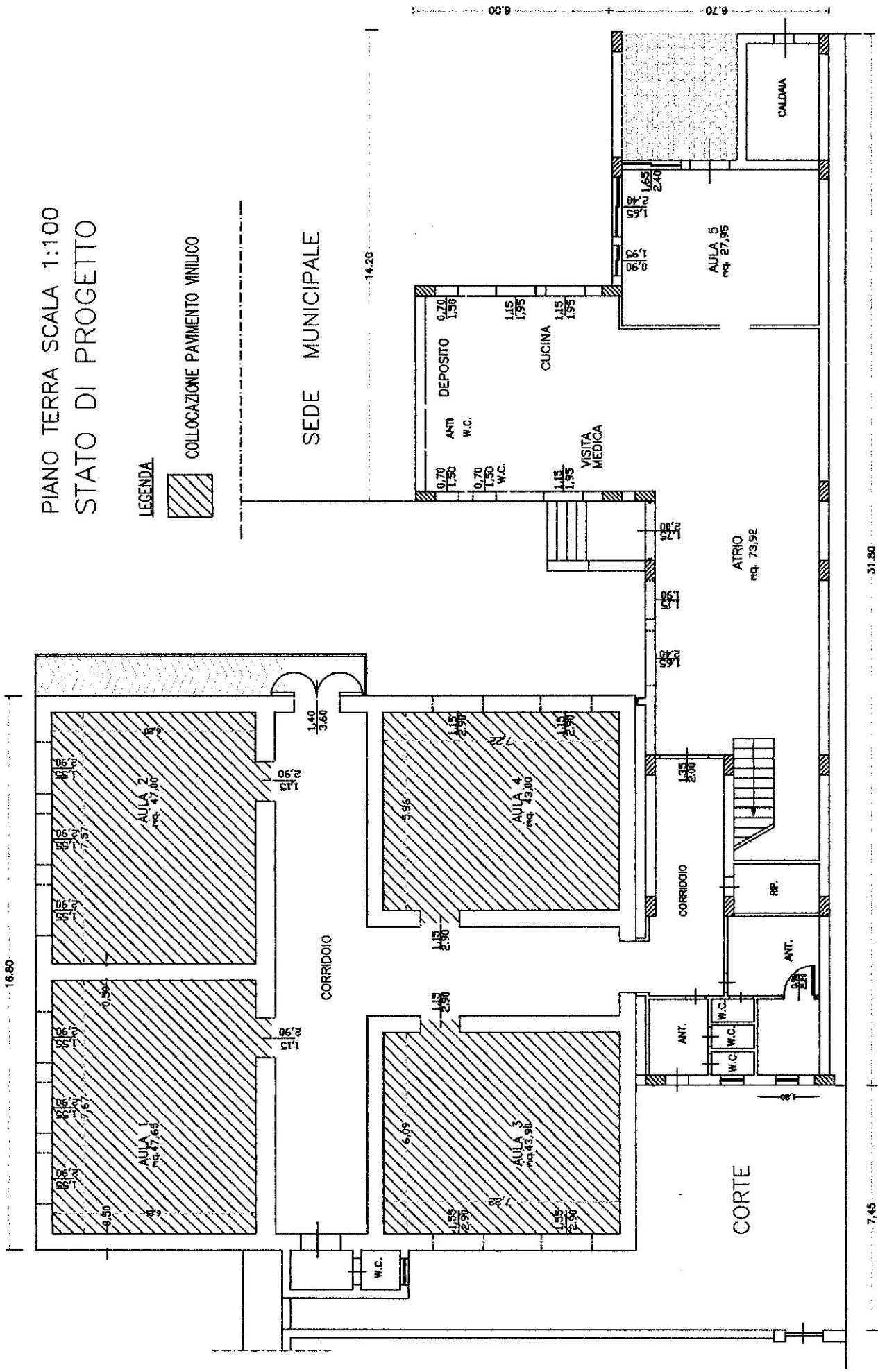


PIANO TERRA SCALA 1:100
STATO DI PROGETTO

LEGENDA

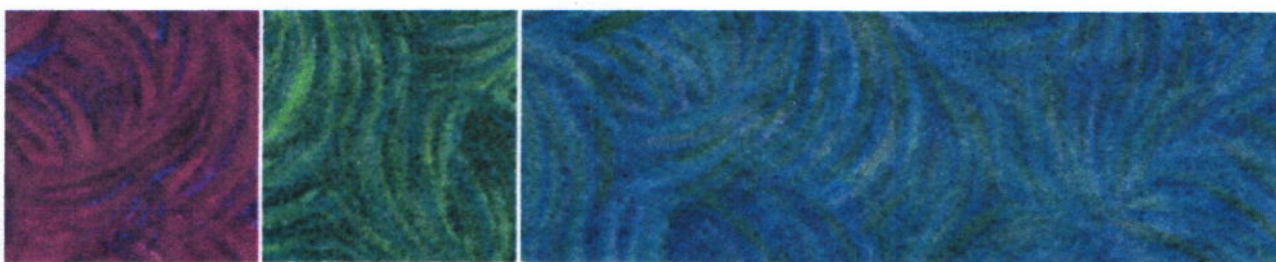


COLLOCAZIONE PAVIMENTO VINILICO

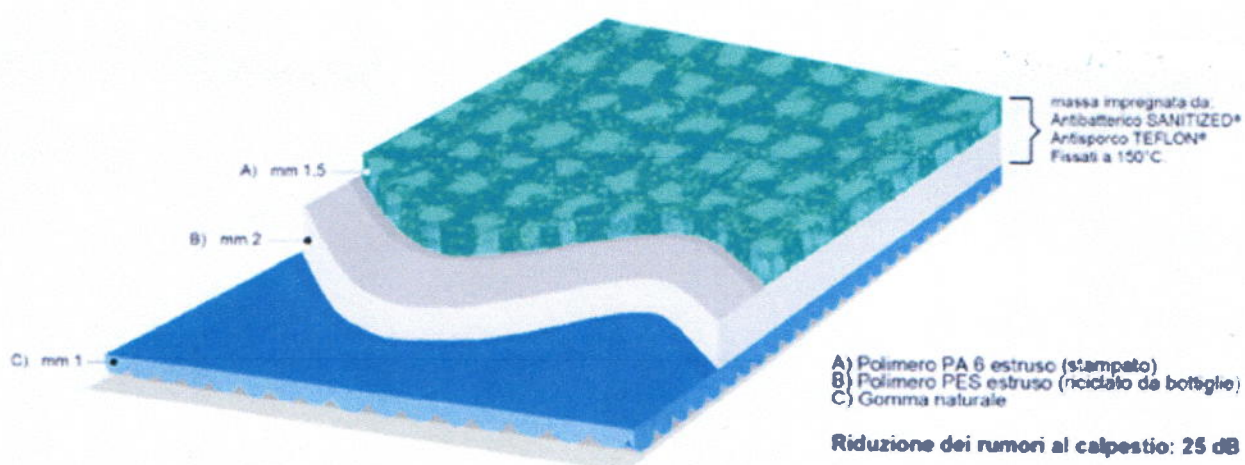


Caratteristiche Tecniche

NOME COMMERCIALE		
DESCRIZIONE	Pavimento resiliente a basso peso specifico con superficie liscia compatta e decorata	
VERSIONE	AXS Versione ideale per ambienti sanitari	AXA
COMPOSIZIONE		
- 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®)	
PESO	Gr. 1,600 /m2	Gr. 1,000 /m2
SPESSORE	4,5 mm	3,5 mm
PESO SPECIFICO	0,350 gr	0,290 gr
ALTEZZA	2 m	2 m
NORMATIVA EUROPEA EN-1470 :		
- 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	
REAZIONE AL FUOCO	Secondo norma EN 13501 - 1 Classificazione Bfl - s 1 Marchio – CE	
IGIENE	Permanentemente Antibatterico (non necessita di trattamenti con disinfettanti).	
POSA	Totalmente incollato.	
ECO-SOSTENIBILITA'	- 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

