

COMUNE DI FANO

PROPRIETA' : PROVINCIA ITALIANA DELLA CONGREGAZIONE
"MAESTRE PIE VENERINI"
VIA CASAL DI BOCCONE 220 00147 R O M A

OGGETTO : PIANO DI RECUPERO IN VARIANTE AL PIANO
PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO
SCUOLA PARITARIA IRPENZA - PRIMARIA - SECONDARIA DI PRIMO
GRADO "MAESTRE PIE VENERINI" VIA MONTEVECCHIO 99 - 61022 FANO (PU)
REALIZZAZIONE DI UNA "SALA" PER LE ATTIVITA'
SCOLASTICHE COLLETTIVE (C.M. 14.1.1975 ART.3.1 COMAD. 10)

ELABORATO

8 PROGETTO PIANO DI RECUPERO
IN VARIANTE AL P.P.C.S.
SALA PER LE ATTIVITA' SCOLASTICHE COLLETTIVE
VERIFICA ANALITICA GRAFICA
DEL VOLUME E DELLA S.U.L.

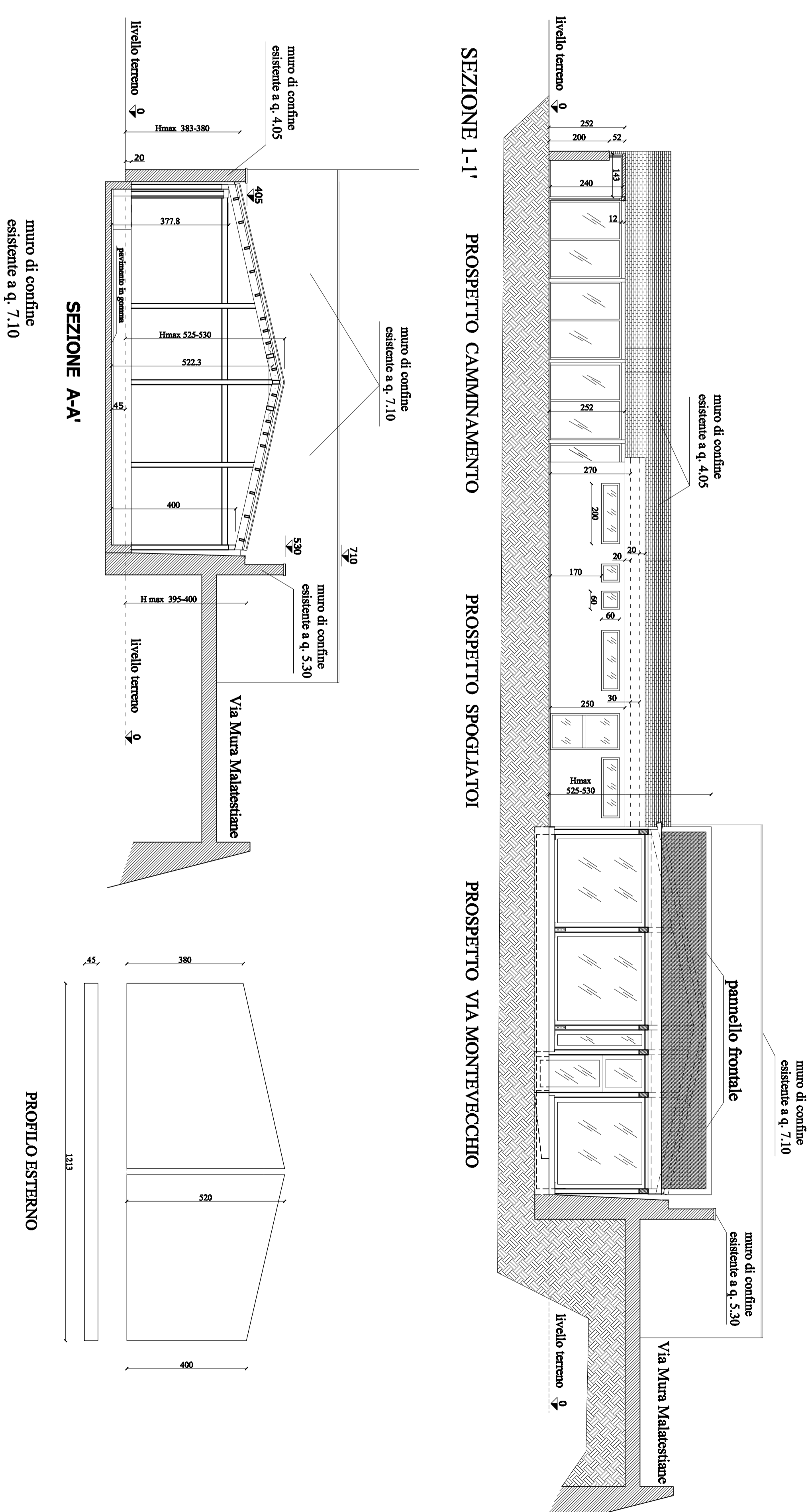
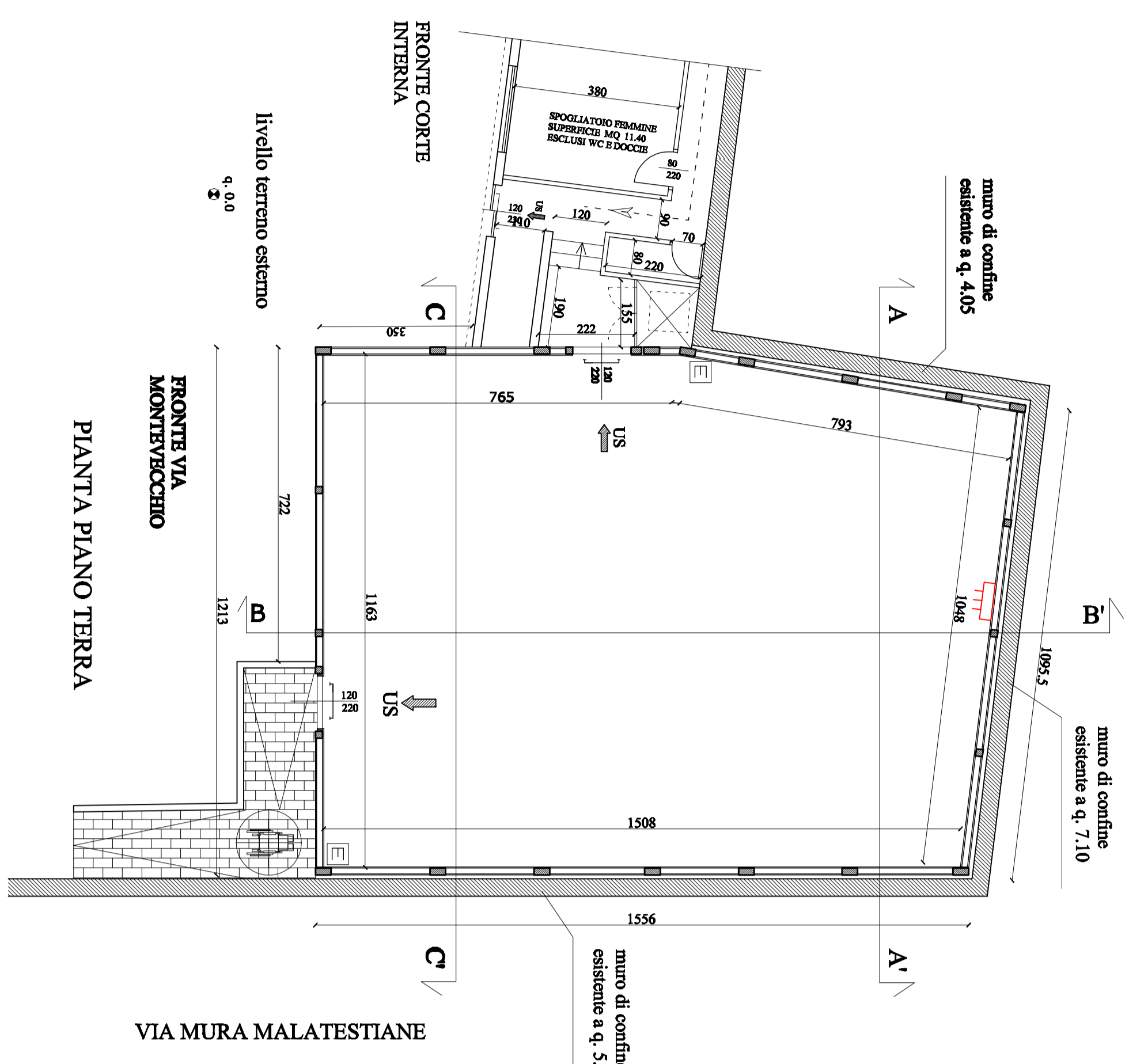
Materiali
Pino nobile laminato - Pannelli in legno OSB
Pannelli termoacustici Ecovet - Vetrate antiriflettive

Data
Scala 1:100
File

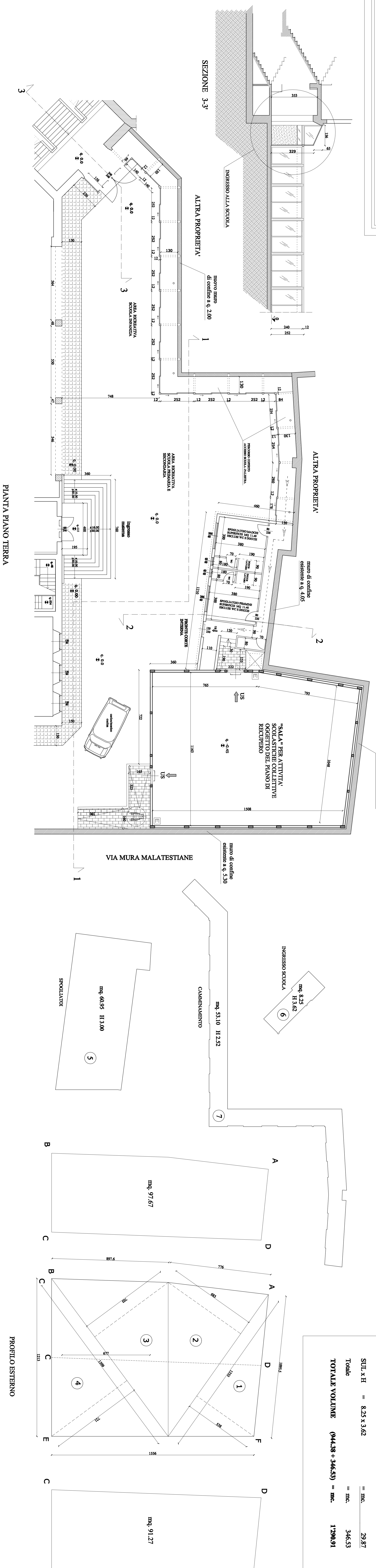
Progettista
STUDIO D'INGEGNERIA Dott. Ing. Alberto Giardi
60021 Camerino (AN) Via degli Zingari, 5/A. Cell. 339.266537
Tel. e Fax. 071.28.02.259 E-mail: ing.giardi@beccati.it

Committente

A norma di legge l'ingegnere elabora una propria soluzione di recupero a tutti gli effetti per legge.
Dietro al quale l'edificatore assume l'intera responsabilità della gestione della pratica edilizia e del rispetto per legge.



S.U.L. "SALA"	
Area 1	13,35 x 5,38 / 2 = mq. 35,91
Area 2	13,35 x 6,83 / 2 = mq. 45,59
Area 3	15,09 x 7,03 / 2 = mq. 53,04
Area 4	15,09 x 7,21 / 2 = mq. 54,40
Totale	= mq. 188,94
S.U.L. SPOGLIATOI / PERCORSO	
Area 5	= mq. 60,95
Area 6	= mq. 8,25
Area 7	= mq. 53,10
Totale	= mq. 122,30
TOTALE S.U.L. (188,94 + 122,30)	= mq. 311,24
VOLUME "SALA"	
Volume fuori terra	
S.U.L. x H medio = 97,67 x 3,00 = 5-200/2	= mc. 439,52
S.U.L. x H medio = 91,27 x (5,200+4,000)/2	= mc. 419,84
Volume interno	
S.U.L. x H = 188,94 x 0,45	= mc. 85,02
Totale	= mc. 944,38
VOLUME SPOGLIATOI / PERCORSO	
S.U.L. x H = 60,95 x 3,00	= mc. 182,85
S.U.L. x H = 33,10 x 2,52	= mc. 133,81
S.U.L. x H = 8,25 x 3,62	= mc. 29,87
Totale	= mc. 346,53
TOTALE VOLUME (944,38 + 346,53)	= mc. 1290,91



PROFILO ESTERNO	
Area 1	mq. 97,67
Area 2	mq. 60,95 H 3,00
Area 3	mq. 53,10 H 2,52
Area 4	mq. 8,25 H 3,62
Area 5	mq. 91,27