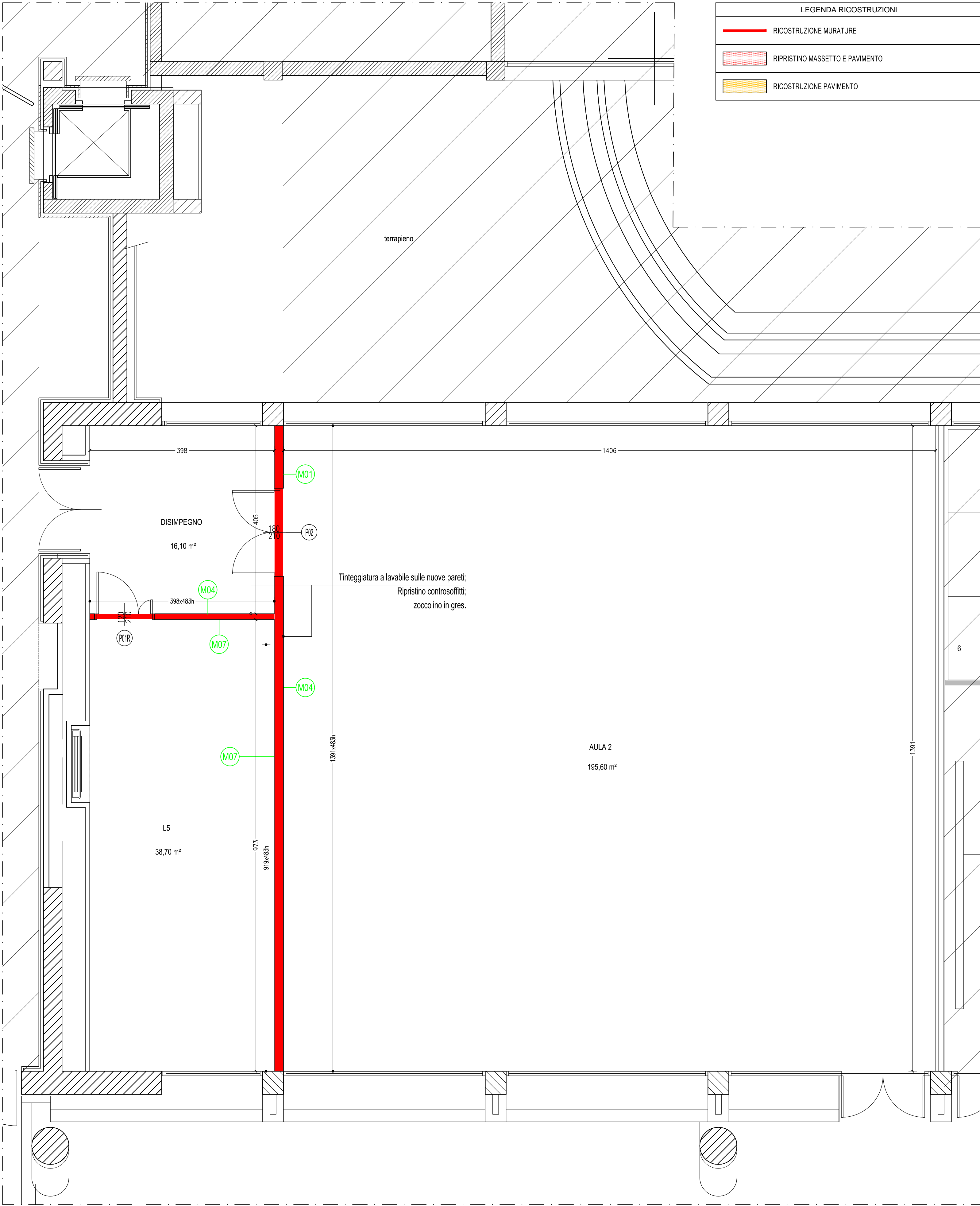
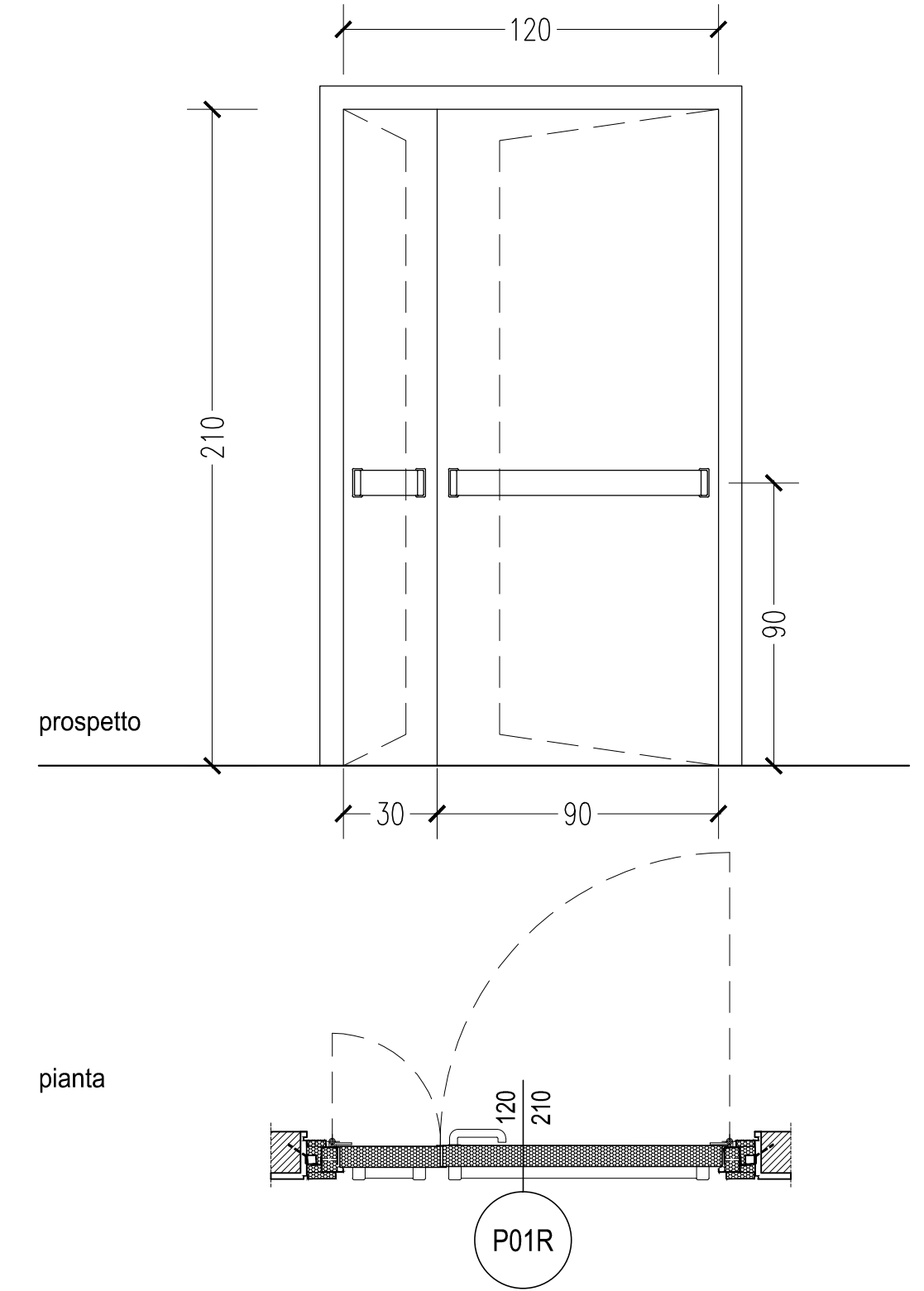


PIANTA LIVELLO 0 - DEMOLIZIONI
scala 1:50

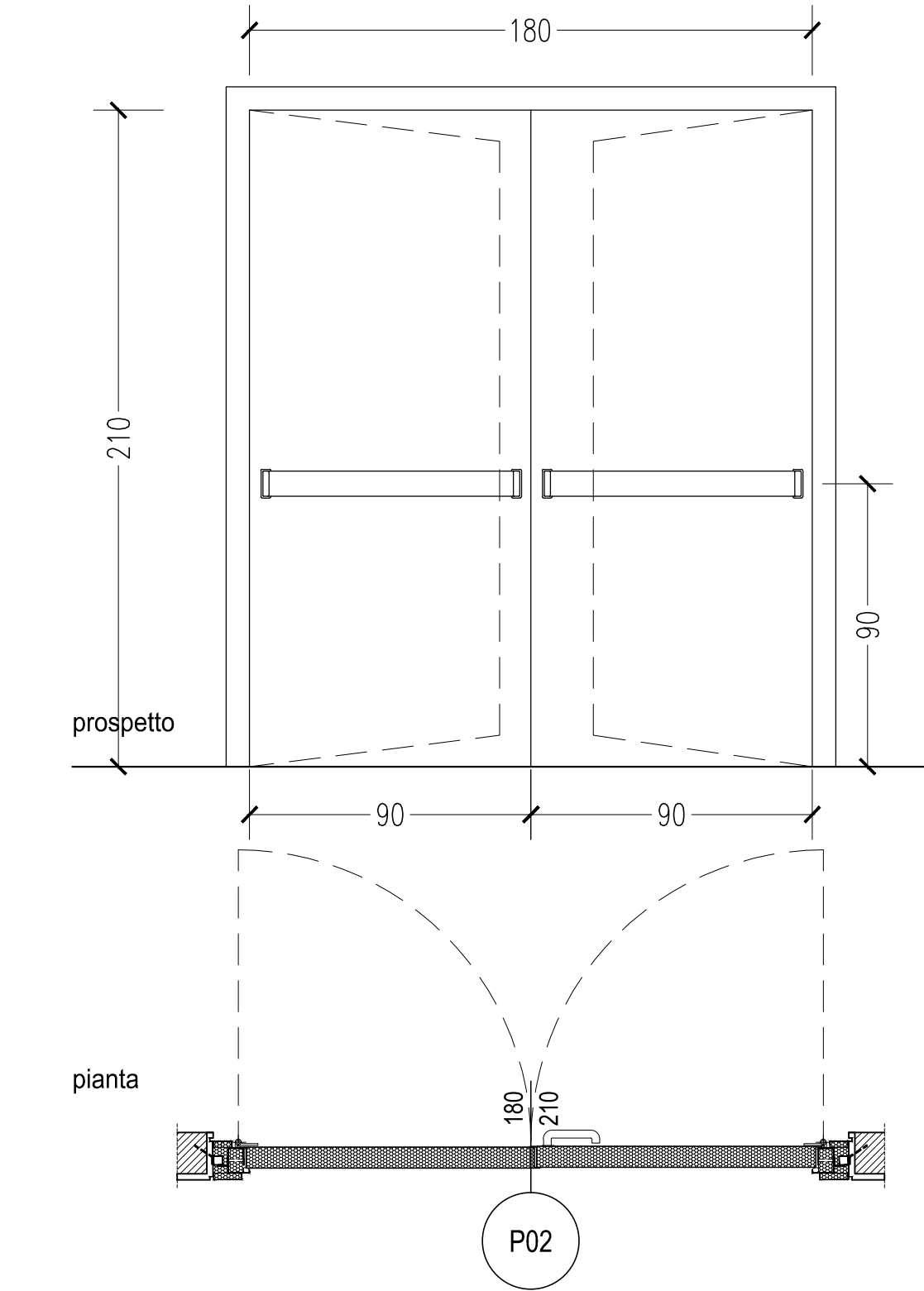


PIANTA LIVELLO 0 - RICOSTRUZIONI
scala 1:50

Codice	Descrizione
P01R	SERRAMENTO INTERNO A DOPPIO BATTENTE REALIZZATO IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. SERRATURA UNIVERSALE CON UNA CHIAVE PATENT O YALE. COMPLETO DI SERRATURA ELETTRIFICATA E CHIUDIPORTA AEREO, MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA IN ACCIAIO E MANIGLIONE ANTIPANICO DI SICUREZZA TIPO PUSH
90+30x210	
Q.tà 1	

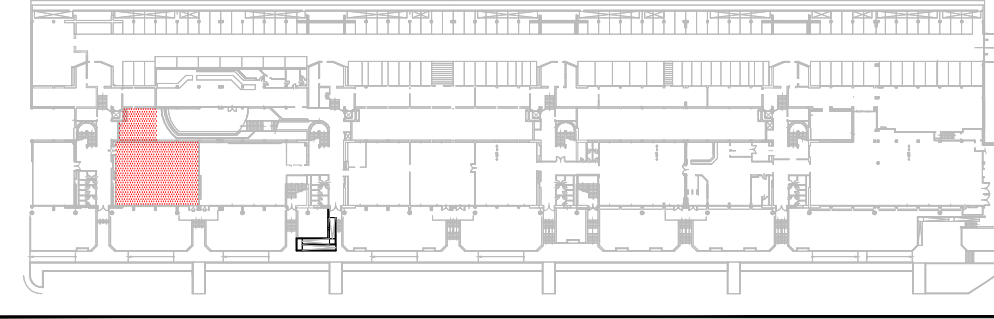


Codice	Descrizione
P02	SERRAMENTO INTERNO A DOPPIO BATTENTE, CON TELAIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE NATURALE. DUE CERNIERE IN ALLUMINIO. ANGOZZATO. BATTENTE TABURATO RIVESTITO SULLE DUE FACCE CON PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO E LAMINATO PLASTICO 12-10 MM. SPESSORE COMPLETO 45-50 MM. COMPLETE DI IMBOTTI E GUARNIZIONI DI BATTUTA, COPRIBATTUTA E ZOCCOLINO IN ALLUMINIO. MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA IN ACCIAIO E MANIGLIONE ANTIPANICO DI SICUREZZA TIPO PUSH. COMPRESA FORNITURA E POSA FALSO TELAIO. TUTTE LE ASSISTENZE MURARIE, IL MONTAGGIO, I FISSAGGI, GLI ACCESSORI D'USO.
90+90x210	
Q.tà 1	



ABACO MURATURE Scala 1:10	
TIPOLOGIA (M01) PARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO	TIPOLOGIA (M02) PARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO
Doppia lastra di gesso rivestito spessore 2x12,5mm montante 75x50 mm (sp. 0,6 mm) lana minerale (sp. 60mm)	Doppia lastra di gesso rivestito spessore 2x12,5mm montante 75x50 mm (sp. 0,6 mm) lana minerale (sp. 60mm)
600 mm	600 mm
Lastra in cemento per zona a forte usura spessore 12,5mm	Lastra in cemento per zona a forte usura spessore 12,5mm
TIPOLOGIA (M03) PARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO CON PROPRIETA' ANTINCENDIO	TIPOLOGIA (M04) PARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO A DOPPIA ORDITURA
Lastra di gesso rivestito spessore 12,5mm montante 75x50 mm (sp. 0,6 mm) lana minerale (sp. 60mm)	Lastra tipo GKF sp. 12,5 mm montanti 75x50 mm (sp. 0,6 mm) lana minerale (dens. 40 kg/mc sp. 60mm)
600 mm	600 mm
Lastra in gesso rivestito Reazione al fuoco Classe A1 spessore 25 mm	Lastra tipo GKF sp. 15 mm
TIPOLOGIA (M05) CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO	TIPOLOGIA (M06) PLACCAGGIO PARETE ESISTENTE
Doppia lastra di gesso rivestito spessore 2x12,5mm montante 75x50 mm (sp. 0,6 mm) lana minerale (sp. 60mm)	Lastra di calcio silicato certificata REI 120 spessore 12,5mm
600 mm	600 mm
Lastra tipo GKF sp. 12,5 mm montante 75x50 mm (sp. 0,6 mm) lana minerale (sp. 60mm)	Lastra tipo GKF sp. 15 mm
600 mm	600 mm
Lastra standard GKB sp. 12,5 mm	Lastra standard GKB sp. 12,5 mm
TIPOLOGIA (M07) CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO	TIPOLOGIA (M08) MURO IN CEMENTO ARMATO
Lastra tipo GKF sp. 12,5 mm montante 75x50 mm (sp. 0,6 mm) lana minerale (sp. 60mm)	Ferri orizzontali 6x40@12 Staffe 10@15 cm
600 mm	600 mm
Lastra standard GKB sp. 12,5 mm	Lastra standard GKB sp. 12,5 mm

KEYPLAN LIVELLO 0



FONDAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI UBICATI AI LIVELLI 0, 3, 4, DEL PLESSO DI GIURISPRUDENZA DA ADIBIRE A LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA DELLA FACOLTA' DI BIOSCIENZE



FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERIE: ARCHITETTONICO

DESCRIZIONE:
PIANTA LIVELLO 0
DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI

COD. PROGETTO: P | TE | 16 | 007 | P

NOME FILE 16007_AR_506.dwg	IDENTIFICATIVO TAVOLA AR 506	SCALA 1:50	PILOT 20=1
-------------------------------	---------------------------------	---------------	---------------

PROMEDIA Arch. Ercolano Volpi Arch. Nicola Ciarelli Geom. Domenico Cirini Gianforte Geom. Massimiliano Perelli Geom. Amedeo Mario Bizzarri Geom. Stefano De Flavis COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Massimo Referza COLLABORATORI PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. Alfredo Humberto Moraldi Ing. Domenico Rappagnani Ing. Gianluca Marcone Ing. Paolo Coccia P.ind. Pierluigi Faragalli COLLABORATORI CONTABILITA' E MISURE Geom. Berardo Montini Geom. Valerio Picchelli Geom. Giuseppe Di Giacinto	RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Ing. Raffaele Di Gialluca (Coordinatore) Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)
--	---

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Alessandro Fiore

revisione	data	referimento	revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Maggio 2016	EMISSIONE		SDF	PDE	ADQ

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.