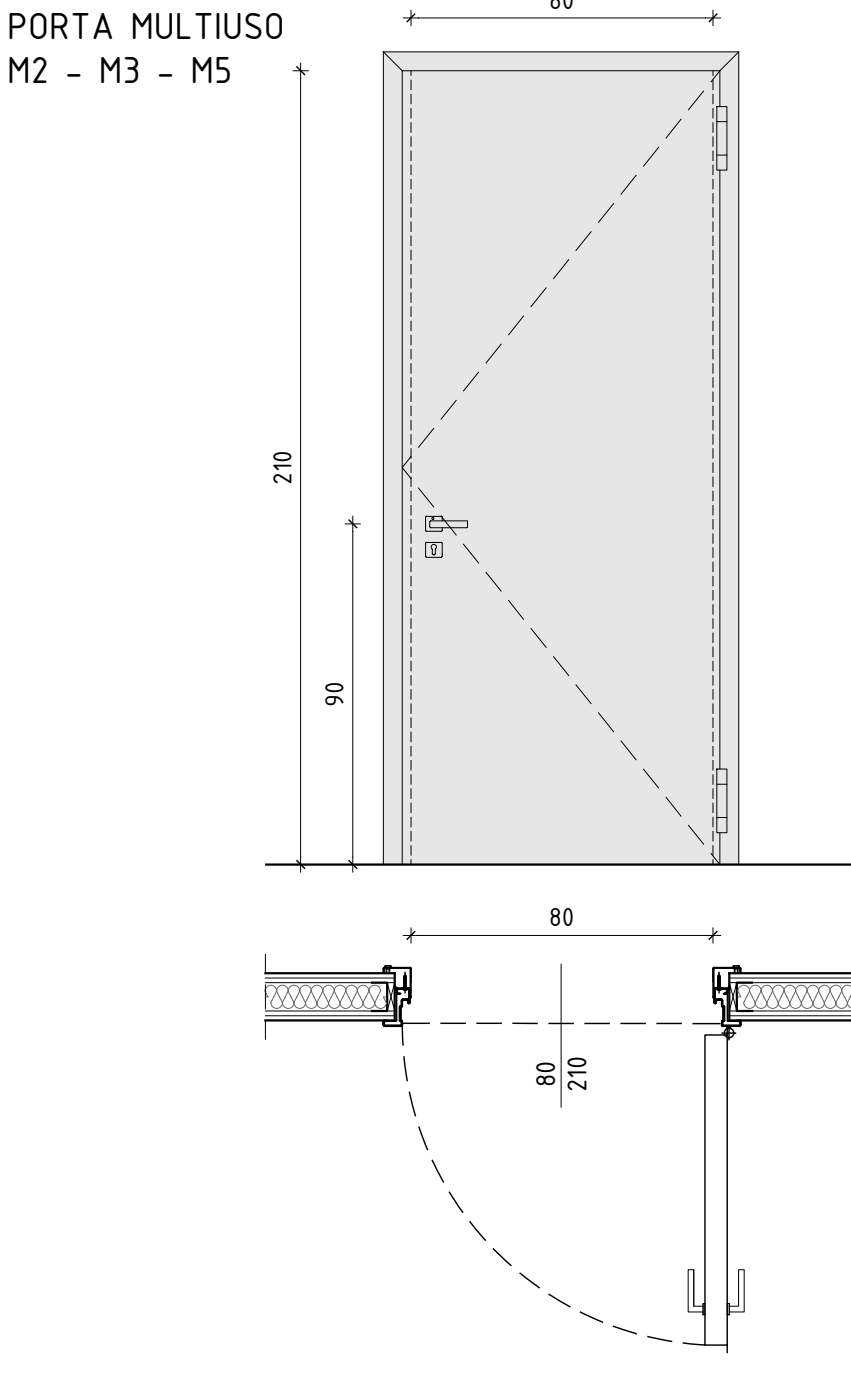
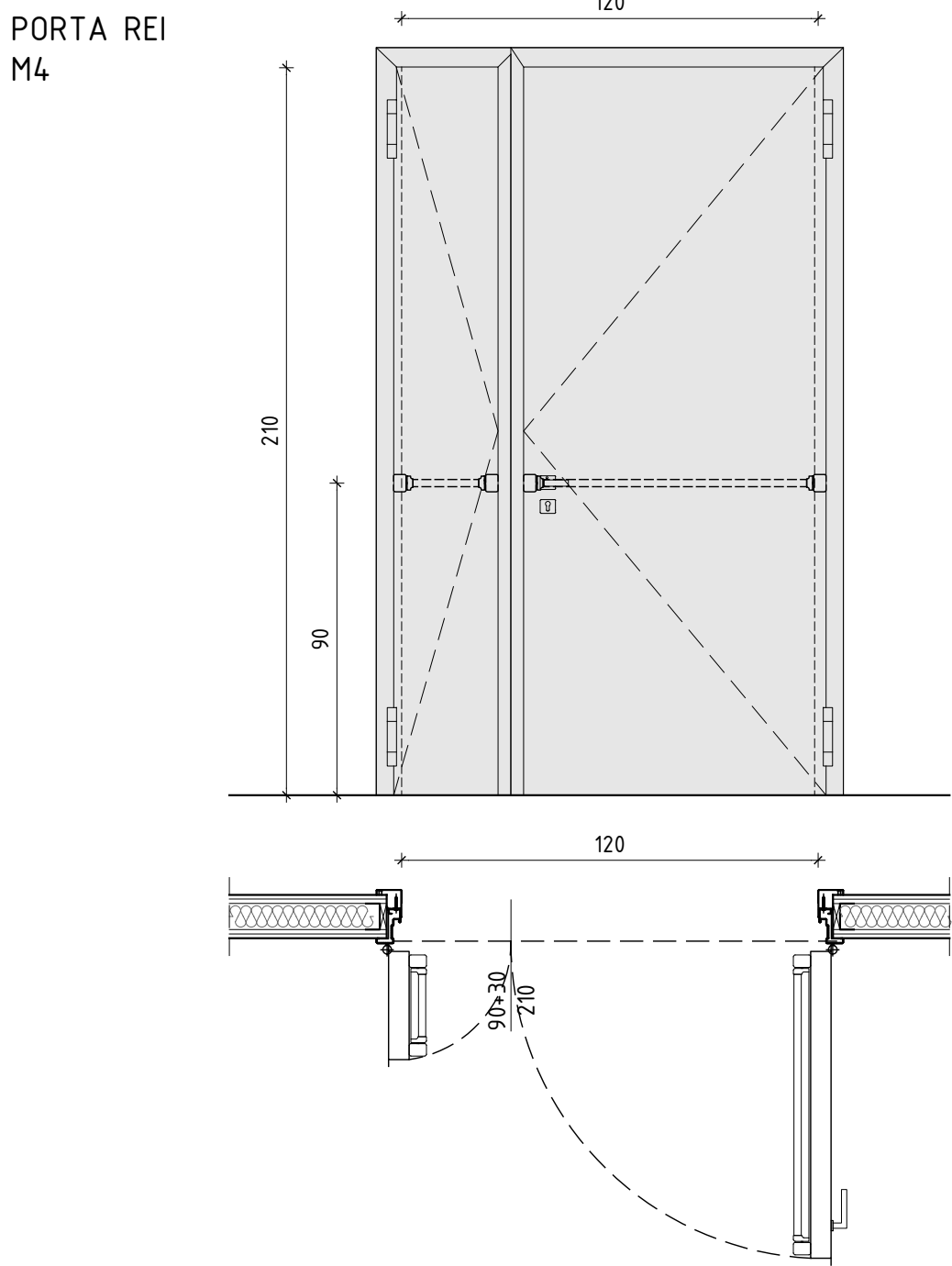
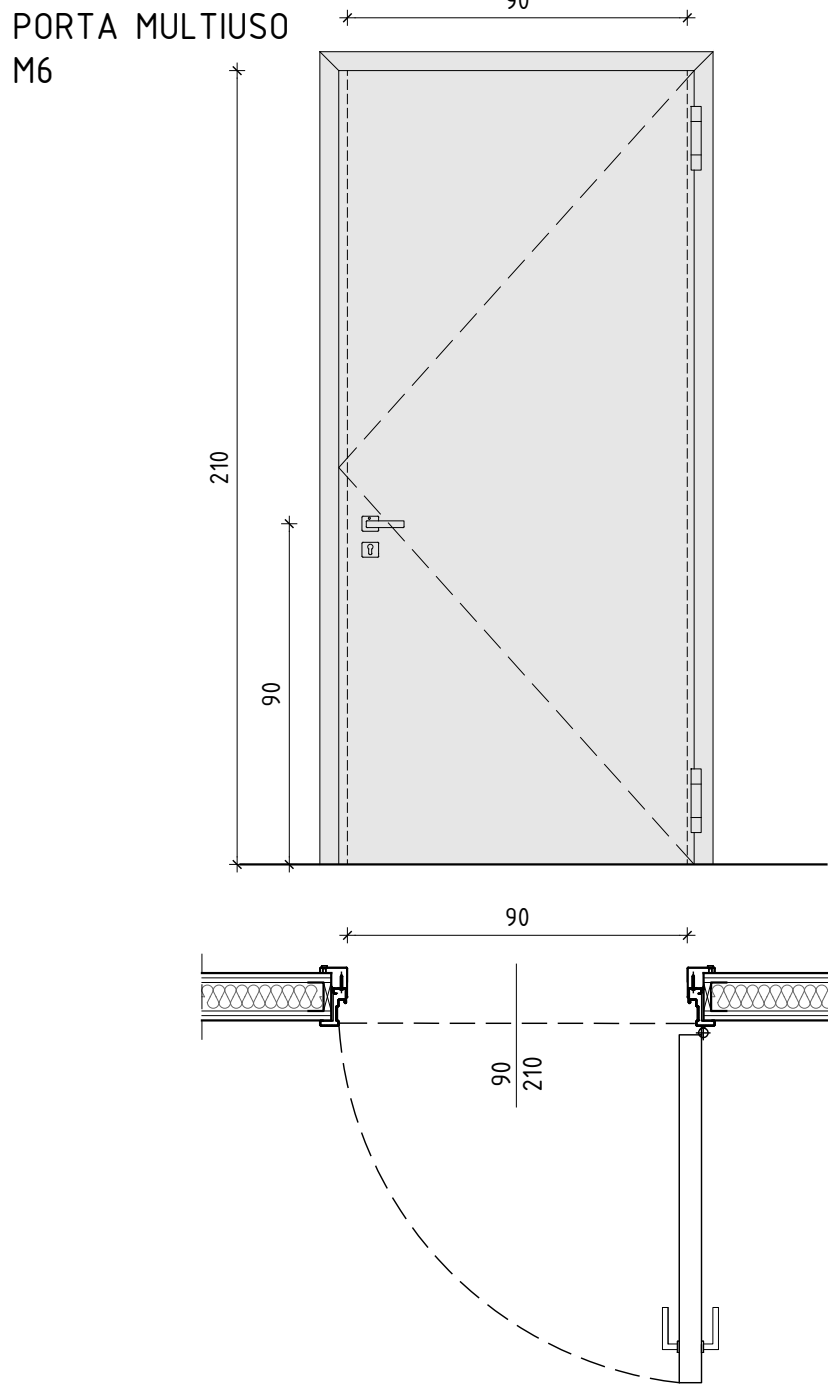


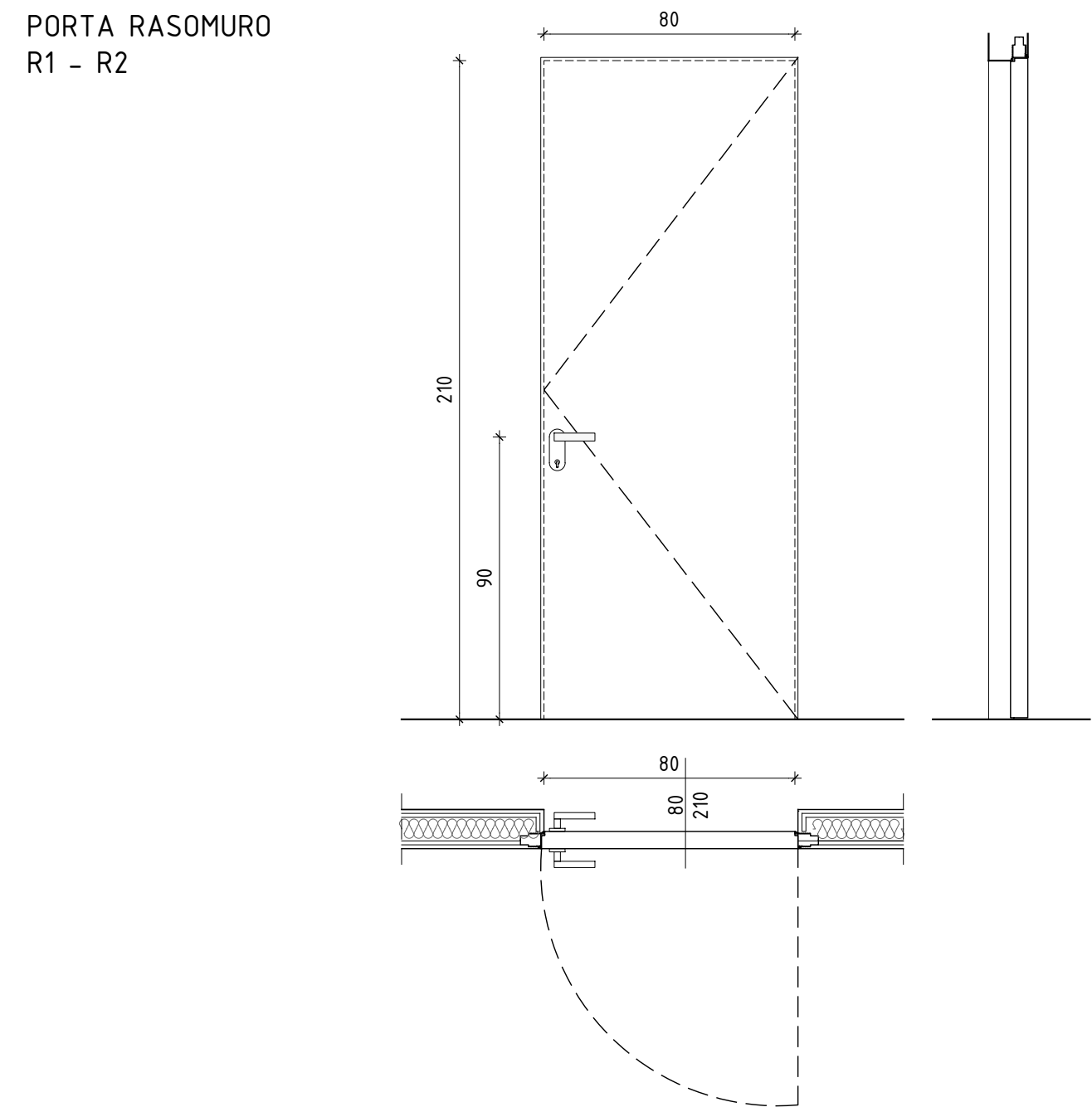
PORTA	ESTERNA M1
NUMERO	3x30
DIMENSIONI cm	90x210
ANTINCENDIO	NO
APERTURA	2 ANTE
ANTA E TELAIO	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL
FALSO TELAIO	NO
IMBOTTE	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL
MANIGLIA	ANTIPANICO
COIBENTAZIONE	SI
GHIGLIOTTINA	SI
SERRATURA	YALE CON CHIAVE MASTER
PUNTI DI CHIUSURA	3
ELETTROSERRATURA	SI
CHIUDIPORTA	CERNIERA A MOLLA
GRIGLIA DI TRANSITO	NO
CLASSE ANTIEFFRAZIONE	NO
ISOLAMENTO ACUSTICO	NO



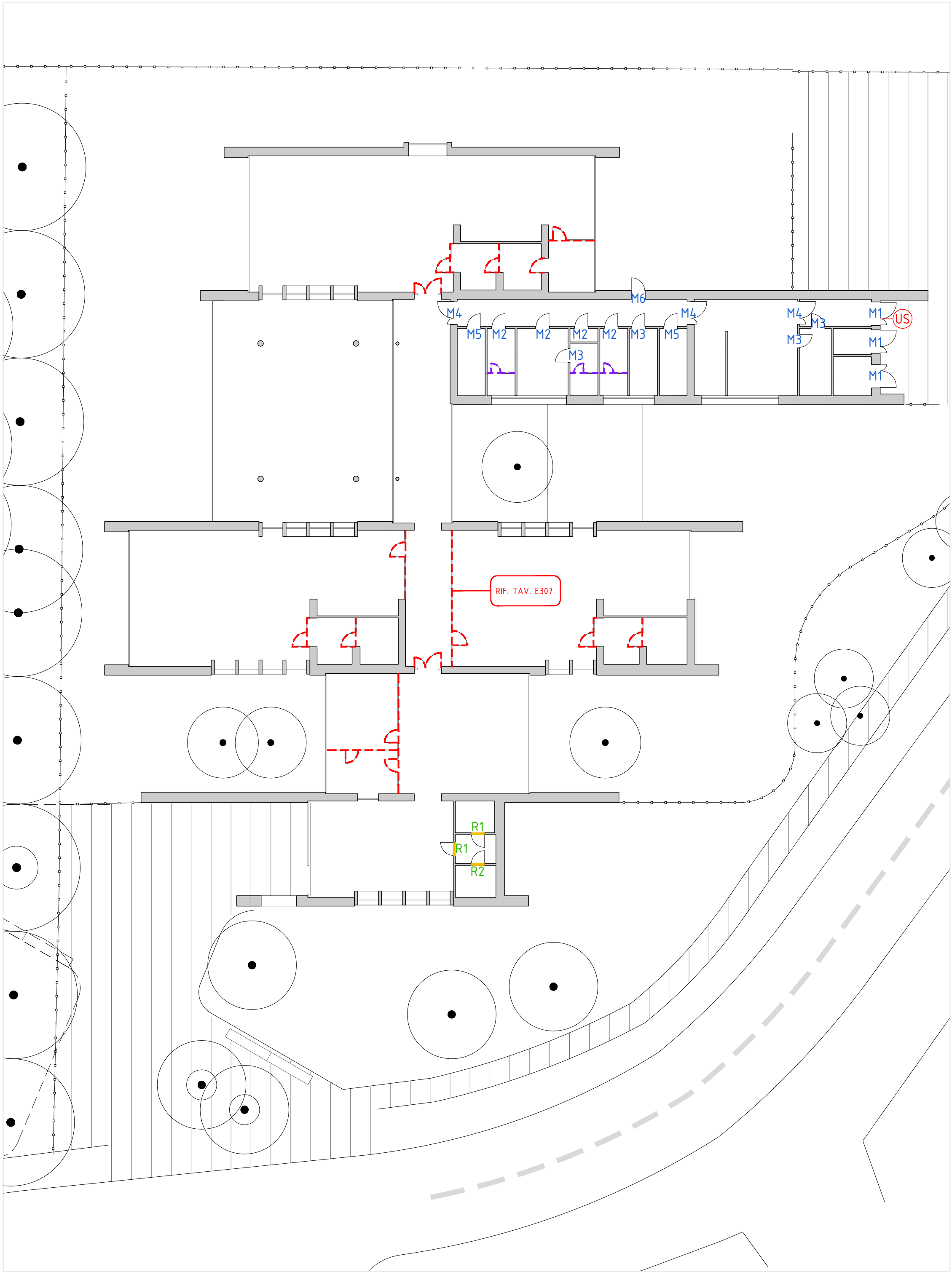
PORTA	INTERNA M2	INTERNA M3	INTERNA M5 REI	ESTERNA M6
NUMERO	4	4	3	1
DIMENSIONI cm	80x210	80x210	80x210	90x210
ANTINCENDIO	NO	NO	REI 60	NO
APERTURA	1 ANTA	1 ANTA	1 ANTA	1 ANTA
ANTA E TELAIO	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL
FALSO TELAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO
IMBOTTE	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL
MANIGLIA	TIPO HOPPE LOS ANGELES	MANIGLIA ACCIAIO CROMO SATINATA	MANIGLIA ACCIAIO CROMO SATINATA	MANIGLIA ACCIAIO CROMO SATINATA
COIBENTAZIONE	NO	NO	NO	SI
GHIGLIOTTINA	NO	NO	NO	SI
SERRATURA	YALE CON CHIAVE MASTER	NO	NO	YALE CON CHIAVE MASTER
PUNTI DI CHIUSURA	1	1	1	3
ELETTROSERRATURA	NO	NO	NO	NO
CHIUDIPORTA	CERNIERA A MOLLA	CERNIERA A MOLLA	CERNIERA A MOLLA	CERNIERA A MOLLA
GRIGLIA DI TRANSITO	NO	NO	NO	NO
CLASSE ANTIEFFRAZIONE	NO	NO	NO	NO
ISOLAMENTO ACUSTICO	NO	NO	NO	NO



PORTA	INTERNA M4 REI 60
NUMERO	3
DIMENSIONI cm	90x30x210
ANTINCENDIO	REI 60
APERTURA	2 ANTA
ANTA E TELAIO	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL
FALSO TELAIO	ACCIAIO
IMBOTTE	LAMIERA GOFRATA RAL A SCELTA DL
MANIGLIA	MANIGLIA ANTIPANICO
COIBENTAZIONE	NO
GHIGLIOTTINA	NO
SERRATURA	YALE CON CHIAVE MASTER
PUNTI DI CHIUSURA	1
ELETTROSERRATURA	SI
CHIUDIPORTA	CERNIERA A MOLLA
GRIGLIA DI TRANSITO	NO
CLASSE ANTIEFFRAZIONE	NO
ISOLAMENTO ACUSTICO	NO



PORTA	INTERNA R1 RASOMURO	INTERNA R2 RASOMURO
NUMERO	1	1
DIMENSIONI cm	80x210	80x210
ANTINCENDIO	NO	NO
APERTURA	1 ANTA	1 ANTA
ANTA E TELAIO	PDF LACCATO NCS	PDF LACCATO NCS
FALSO TELAIO	ACCIAIO	ACCIAIO
IMBOTTE	NO	NO
MANIGLIA	TIPO HOPPE LOS ANGELES	TIPO HOPPE LOS ANGELES
COIBENTAZIONE	NO	NO
GHIGLIOTTINA	NO	NO
SERRATURA	SERRATURA MAGNETICA	SERRATURA MAGNETICA CON NOTTOLINO
PUNTI DI CHIUSURA	1	1
ELETTROSERRATURA	NO	NO
CHIUDIPORTA	A SLITTA	A SLITTA
GRIGLIA DI TRANSITO	NO - FESSURA SOTTO PORTA CM 1	NO - FESSURA SOTTO PORTA CM 1
CLASSE ANTIEFFRAZIONE	NO	NO
ISOLAMENTO ACUSTICO	NO	NO



- LEGENDA
- GRIGLIA DI TRANSITO O FESSURA SOTTO PORTA PER PASSAGGIO ARIA
  - DIVISORI IN LAMINATO HPL

Finanziato dall'Unione europea  
Comune di Rho (MI)  
AREA 3 - LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA E SICUREZZA SUL LAVORO  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ING. R. DANIELE FORCELLO

NUOVO ASILO NIDO IN VIA S. MARTINO

CUP C41B21002670005 - PROGETTO ESECUTIVO



E304

LUG 2022 REV 00

ABACO DELLE PORTE

SCALA 1:20

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO  
SBG ARCHITETTI  
Viale Gorka, 30 - 20144 Milano

PROGETTO DELLE STRUTTURE  
STUDIO ANGELELLA  
Viale Trieste, 9 - 20146 Milano

PROGETTO DEGLI IMPIANTI  
ADVANCED ENGINEERING SRL  
Via Monte Spina, 34 - 20143 Milano