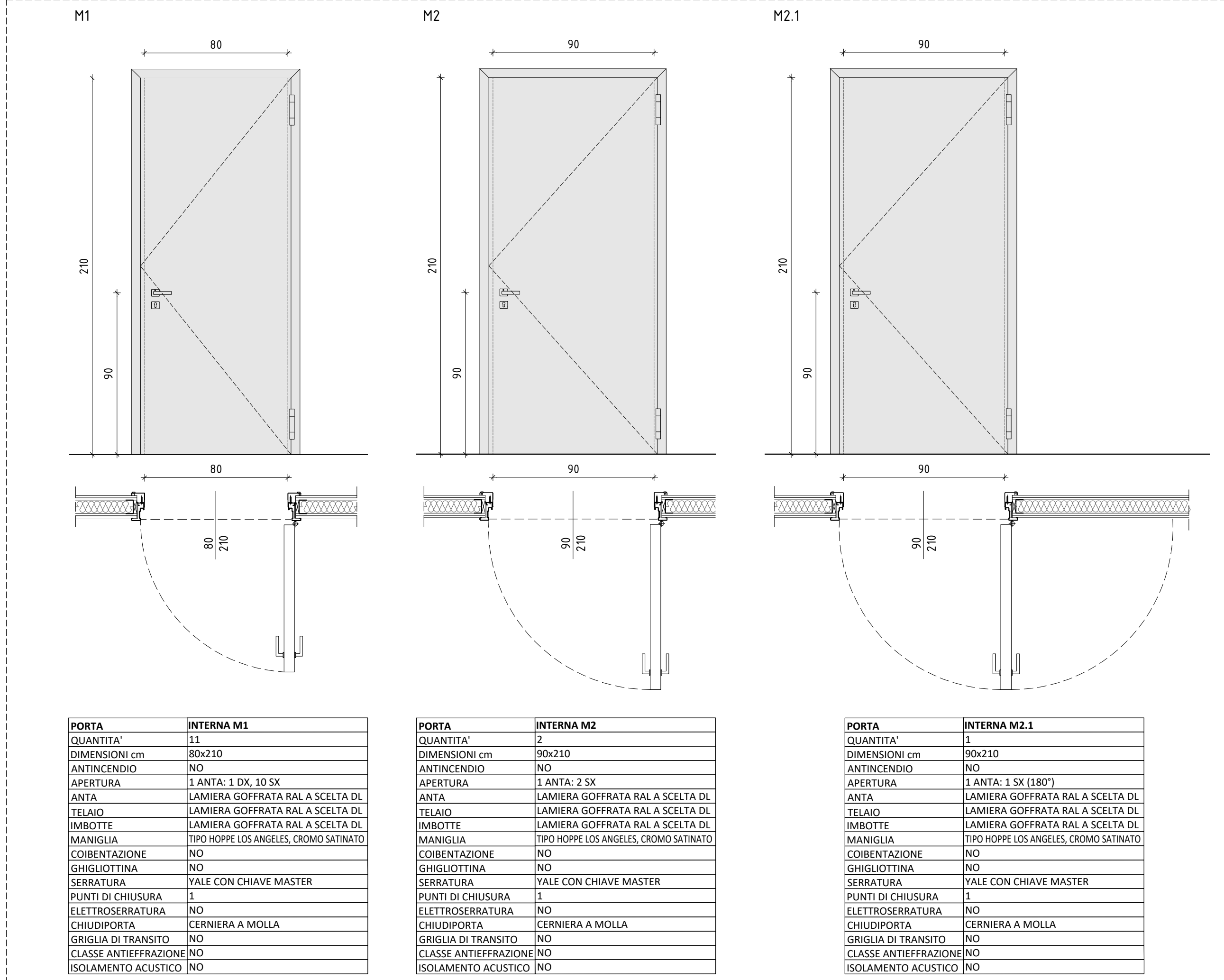
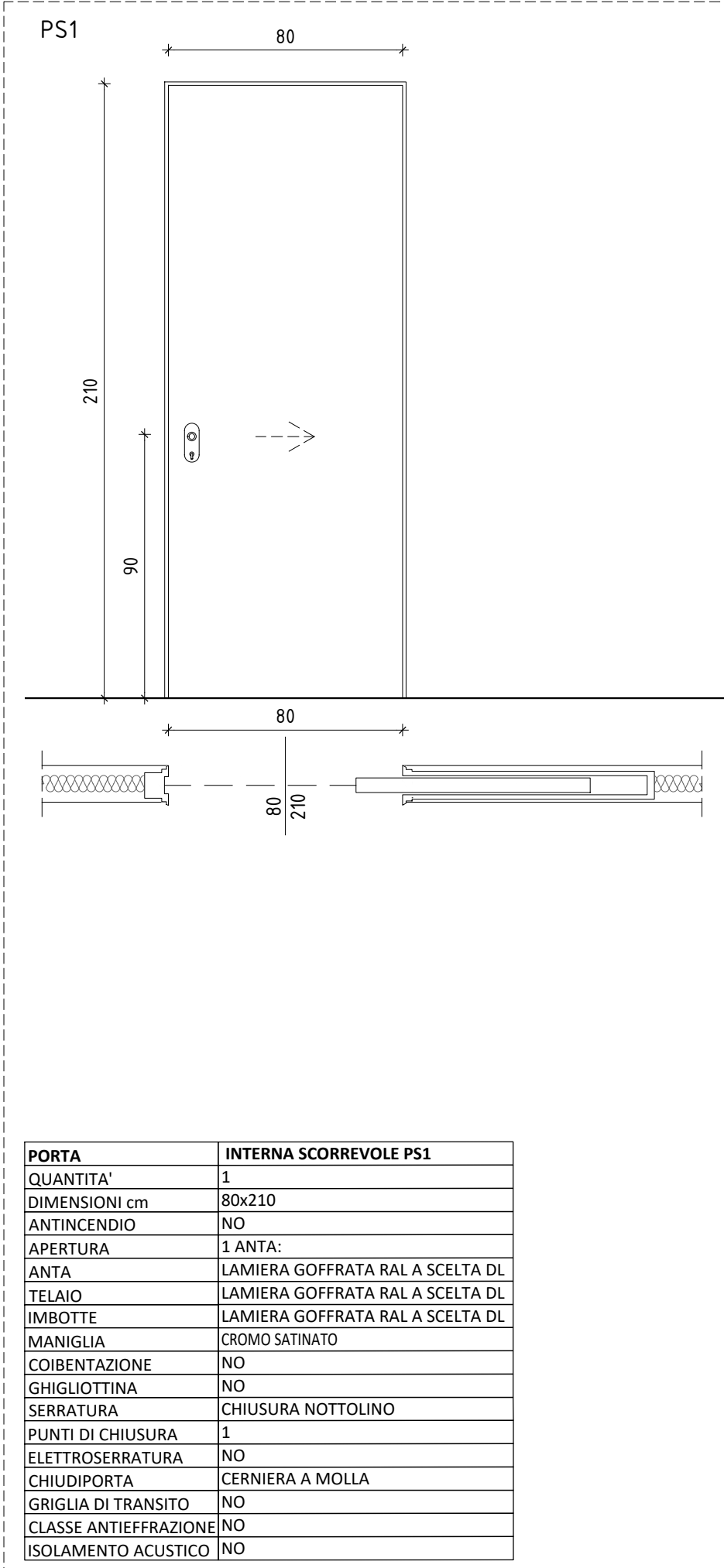


KEYPLAN

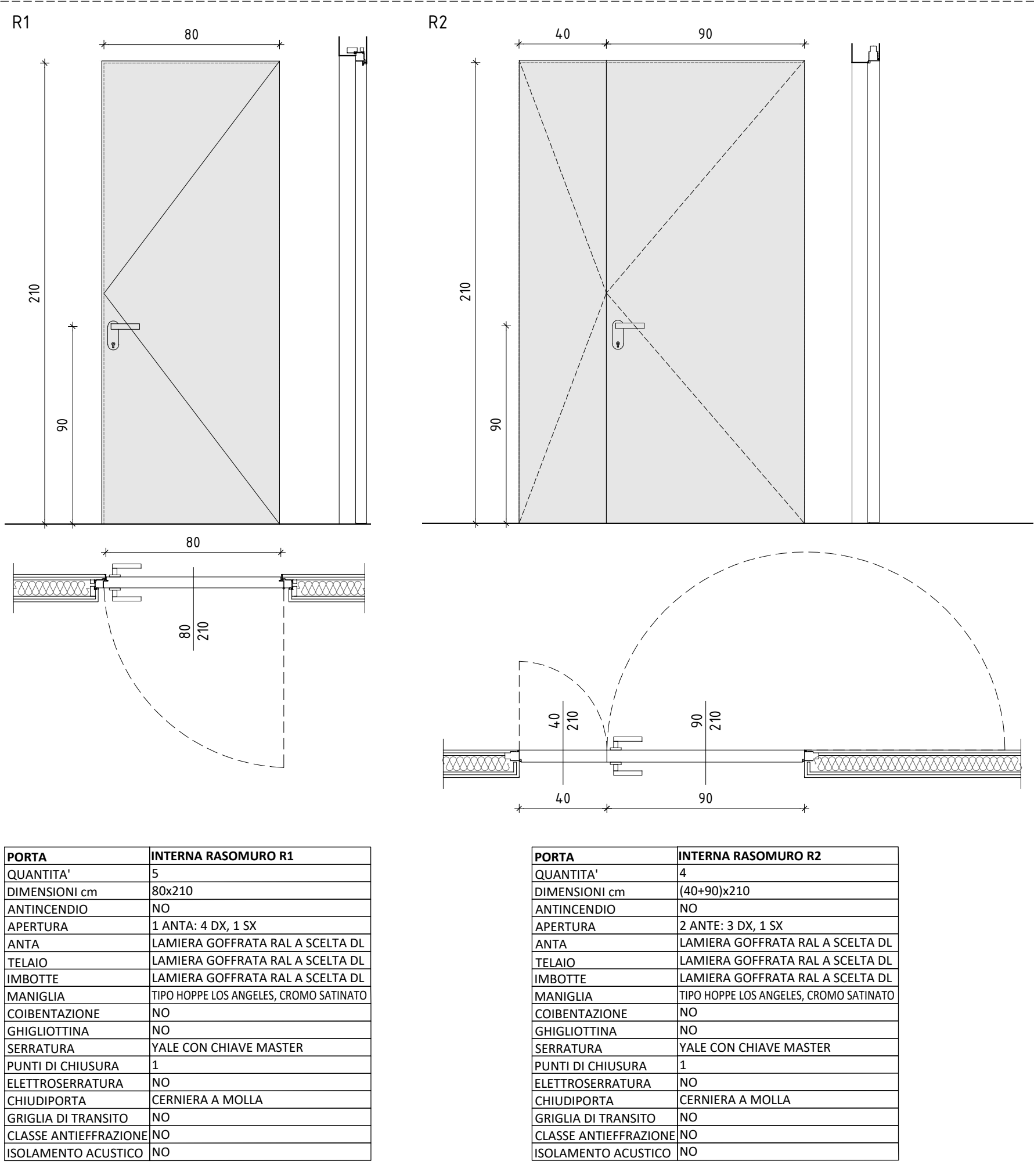
PORTE MULTIUSO



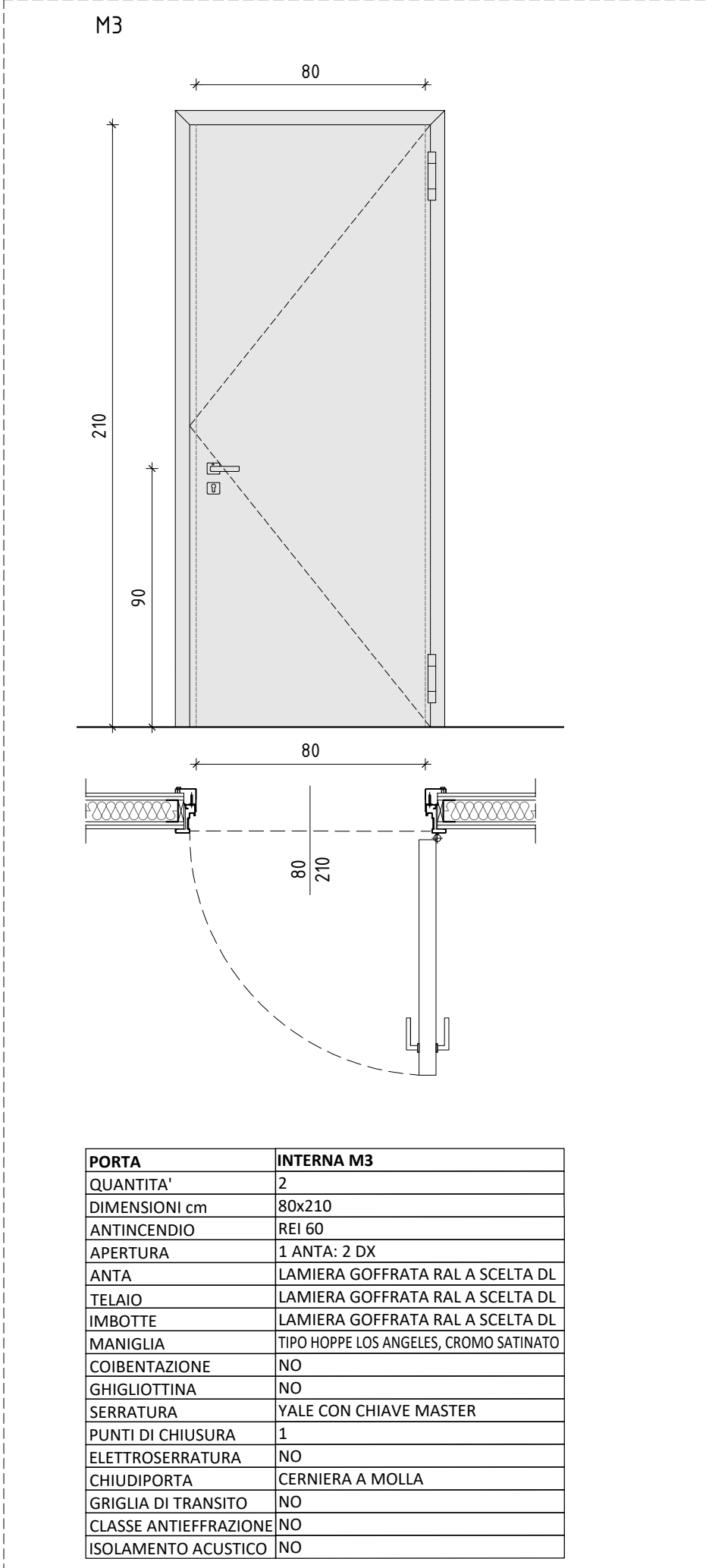
PORTA SCORREVOLE



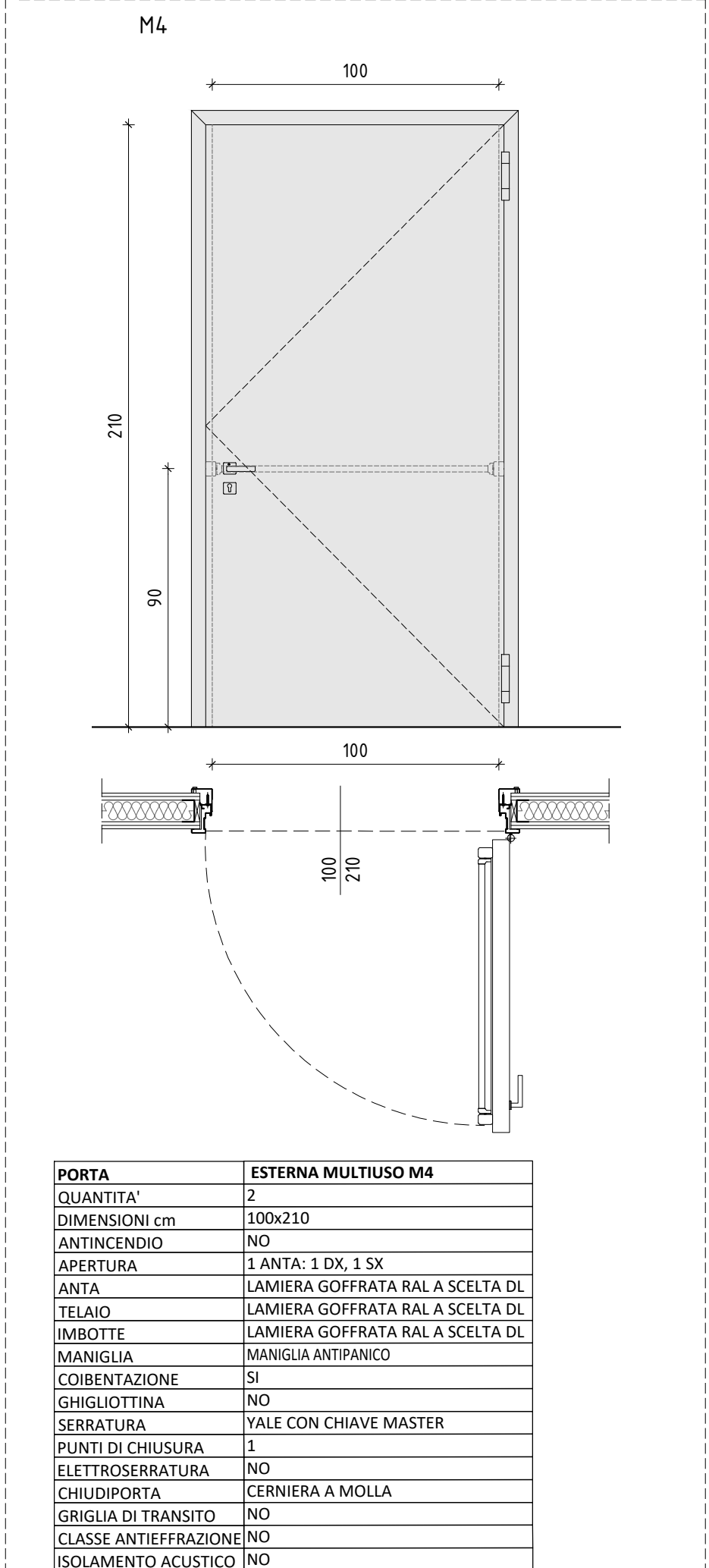
PORTE RASOMURO



PORTE MULTIUSO REI



PORTE ESTERNE MULTIUSO



LEGENDA

- USCITA DI SICUREZZA
- MANIGLIONE ANTIPANICO
- GRIGLIA DI TRANSIZIONE SOPRA LA PORTA
- PANNELLO IN HPL CON LA PORTA 70/80x210 cm
- PANNELLO IN HPL CON LA PORTA (2*40x210) cm

COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)
SETTORE LAVORI PUBBLICI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. IVAN FADINI

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
MINISTERO DELL'INTERNO

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP C95E22000420007 - PROGETTO ESECUTIVO



E134

APR 2023

REV 00

ABACO DELLE PORTE

SCALA 1:20

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI
Viale Genova, 30 - 20144 Milano
PROGETTO DELLE STRUTTURE
PROGETTO DEGLI IMPIANTI
ADVANCED ENGINEERING SRL
Via Adelaide Rossa, 28 - 20123 Milano
COORDINATORE DELLA SICUREZZA
OPTIMA SERVIZI AMBIENTALI SC
Via Adelaide Rossa, 28 - 20123 Milano