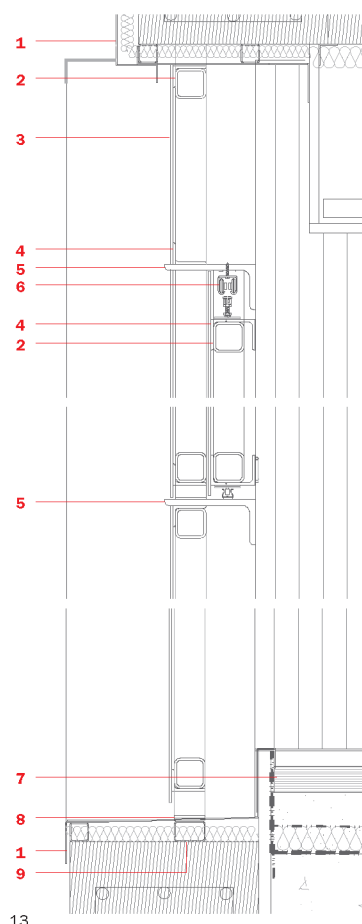
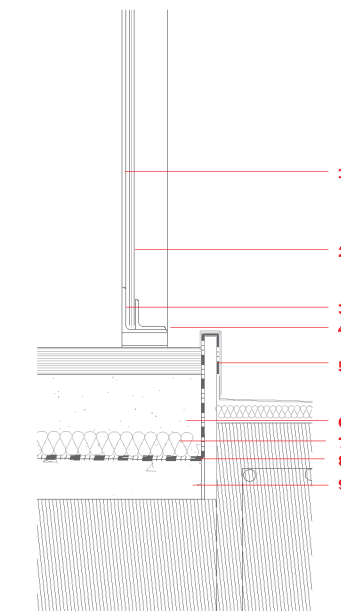


<b>ASCENSORI</b> ELEVATORS	DUPLEX
<b>FACCIATE IN LAMIERA</b> METAL SHEET FAÇADES	EMILIANO MADRID E HIJOS
<b>FACCIATE IN PANNELLI PREFABBRICATI</b> PREFAB PANEL FAÇADES	LOGARBE
<b>ELEMENTI E FINITURE METALLICHE</b> METAL WORK AND FINISH	EMILIANO MADRID E HIJOS
<b>IMPRESA</b> GENERAL CONTRACTORS	PLODER-UICESA CONAIT
<b>INTONACO</b> PLASTERING	TALAJOM ROA
<b>OPERE DI MURATURA</b> MASONRY WORK	URBATEC
<b>TELAJ IN ALLUMINIO E VETRO</b> GLASS AND ALUMINIUM FRAMEWORK	JEREZ BAUTISTA
<b>TELAJ IN LEGNO</b> WOOD FRAMEWORK	HERMABLOCK
<b>IMPIANTO ANTINCENDIO</b> FIRE-FIGHTING SYSTEM	DOMERFIN SL
<b>PAVIMENTI ESTERNI</b> EXTERIOR FLOORING	TERRAZOS Y PAVIMENTOS EL QUIJOTE LOGARBE
<b>LAMINA DI METALLO</b> METAL SHEETS	EUROPERFIL
<b>PANNELLI METALLICI</b> METAL PANELS	MONTAJES ESQUIVIAS S.L
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b> ELECTRIC SYSTEM	INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES
<b>PAVIMENTI IN LEGNO</b> WOOD FLOORING	GAMIZ
<b>PITTURE MURALI</b> WALL PAINTING	ESANPESA
<b>PORTE ANTINCENDIO</b> FIRE-FIGHTING DOORS	DIERRE
<b>PORTE SCORREVOLI ANTINCENDIO</b> FIRE-FIGHTING SLIDING DOORS	SOLO PUERTAS
<b>VERDE</b> LANDSCAPING	BOTÁNICA Y TÉCNICA
<b>LASTRE BAGNI E CUCINE</b> BATHROOMS AND KITCHENS TILES	BENITO AGRA ALAPLANA
<b>IDRAULICA</b> PLUMBING	RAINSA
<b>IMPIANTO DI RISCALDAMENTO ED ENERGIA SOLARE</b> HEATING AND SOLAR SYSTEMS	KOLGER
<b>GUARNIZIONI</b> SEALING	SOLIMPER
<b>BASAMENTO DI CALCESTRUZZO NEL PARCHEGGIO</b> CONCRETE BASES IN PARKING	SALCER
<b>SCALE</b> ESCALATORS STEPS	TALLERES DE PIEDRA ARTIFICIAL
<b>CASSETTE DELLE LETTERE</b> MAIL BOXES	ANTONIO MOTA



13



14

13 Chiusura dei patii al piano terra, sezione dettagliata scala 1:10

1. piastra di testata in lamiera con gocciolatoio
2. piastra metallica 40.4
3. lamina di acciaio perforata, 3mm
4. lamiera ondulata
5. profilo a L 120.60.8
6. guida scorrevole superiore tipo Klein per esterni
7. doppio strato impermeabilizzante
8. neoprene
9. profilo di appoggio scorrevole

14 Particolare del parapetto di un patio tipo scala 1:10

1. profilo sagomato T60.4
2. vetro tipo stadip 6+6
3. neoprene
4. profilo sagomato a L 40.4
5. doppio strato impermeabilizzante
6. massetto
7. isolante termico tipo Polydros 25mm
8. doppio strato impermeabilizzante
9. massetto di pendenza

15 Particolare dei pannelli in lamiera scala 1:10

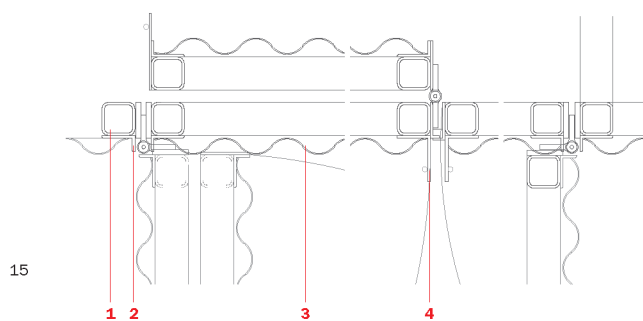
1. profilo sagomato 40.4
2. profilo sagomato a L

16 Porta in lamiera, particolare scala 1:10

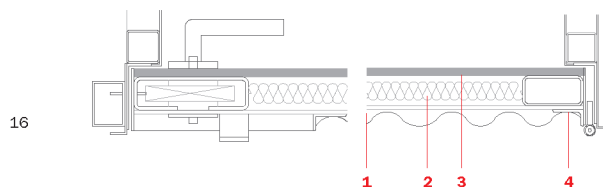
1. lamiera ondulata
2. isolante termico
3. pannello in legno 12mm laccato
4. profilo sagomato L40.25.4

17 Porta in lamiera, particolare scala 1:10

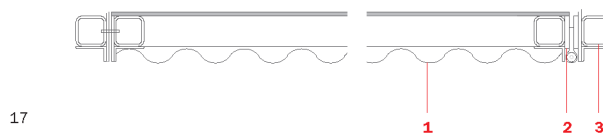
1. lamiera ondulata
2. lamina di acciaio 75.4
3. profilo 40.4



15



16



17