

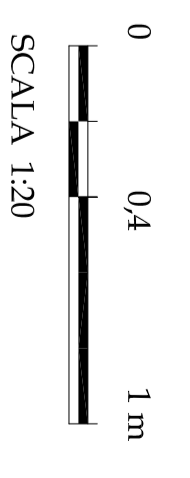
- LEGENDA:**
- 1 RIVESTIMENTO IN LATERIZIO 28 x 25 x 60
  - 2 ORDITURA ORIZZONTALE IN ALLUMINIO PER IL RIVESTIMENTO
  - 3 ISOLANTE TERMOACUSTICO IN PANNELLI DI SICHERITE
  - 4 MATTONI FORATI 20 x 25 x 25
  - 5 STRUTTURA PORTANTE IN C.A.
  - 6 PIGNONATA DI ALLEGGERIMENTO SOLO AIO
  - 7 PIA ASTRO
  - 8 TELAIO PESO DEL SERRAMENTAMENTO
  - 9 TELE AIO MOBILE DEL SERRAMENTAMENTO
  - 10 ORDITURA VERTICALE IN ALLUMINIO PER IL RIVESTIMENTO
  - 11 STIPA DI PESSAGGIO ALLA TAVOLA DEI MONTANTI ORIZZONTALI
  - 12 STIPA DI PESSAGGIO DEL RIVESTIMENTO ALL'ORDITURA ORIZZONTALE
  - 13 SOCIOLA IN MARMO
  - 14 AQUADANA IMPERMEABILE
  - 15 STRATO DI VENTILAZIONE
  - 16 ELEMENTO RINGHIERA IN LATERIZIO
  - 17 STRUTTURA PORTANTE RINGHIERA IN FERRO
  - 18 CORRIMANO
  - 19 RULLO DI AVVOLGIMENTO
  - 20 GRIGLIA DI VENTILAZIONE



**POLITECNICO DI BARI**  
 I FACOLTA' DI INGEGNERIA - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE  
 Dipartimento di Architettura ed Urbanistica  
 Corso di Architettura e Composizione Architettonica III + Lab.

TEMA D'ANNO:  
 RIPROGETTAZIONE AREA PUNTA PEROTTI  
 a.a. 2003/2004

DOCENTE  
 Prof. Arch. Mauro Scionti  
 STUDENTE:  
 Lorusso Nicola matr.



**TAV. 4.1 PARTICOLARI COSTRUTTIVI**