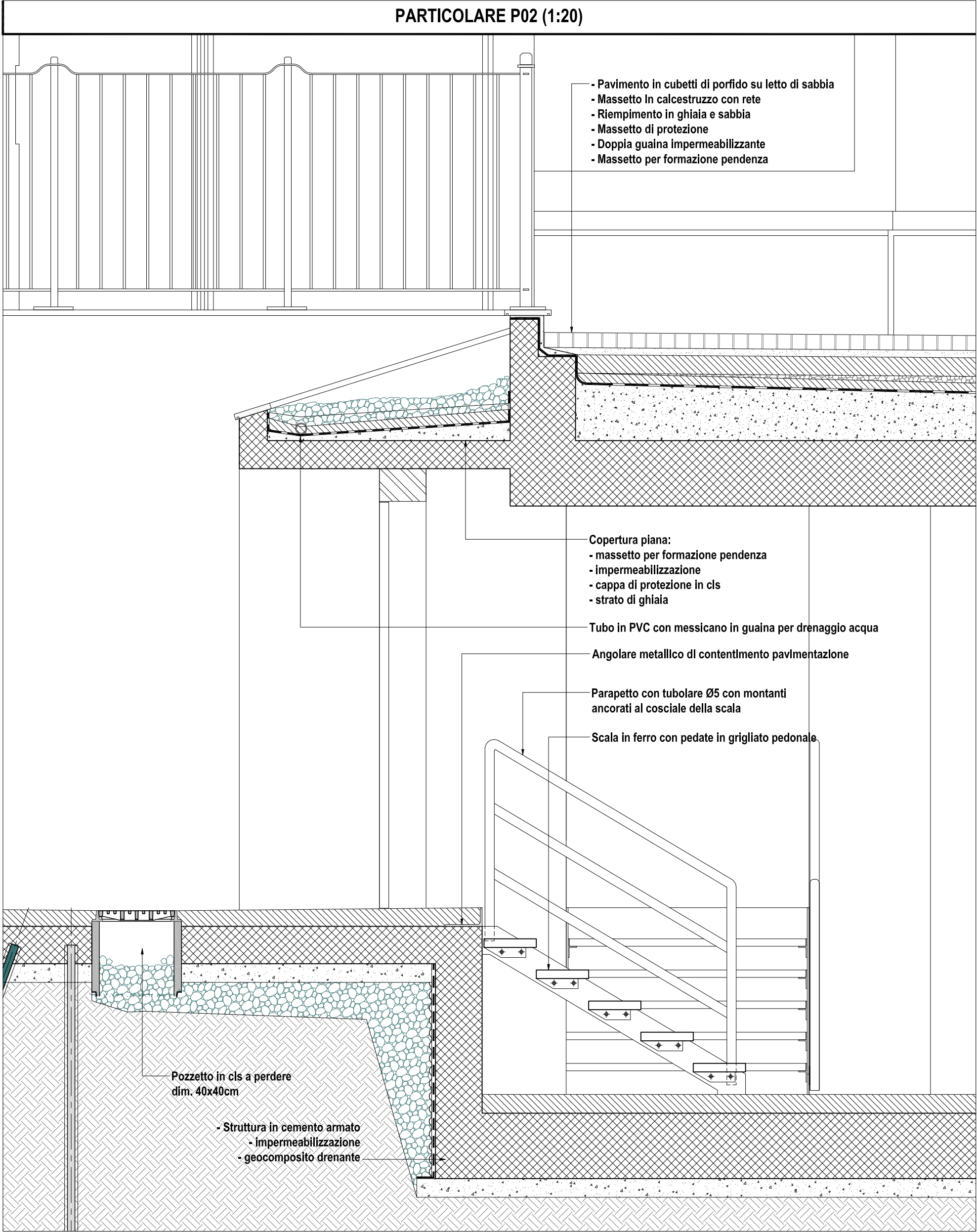
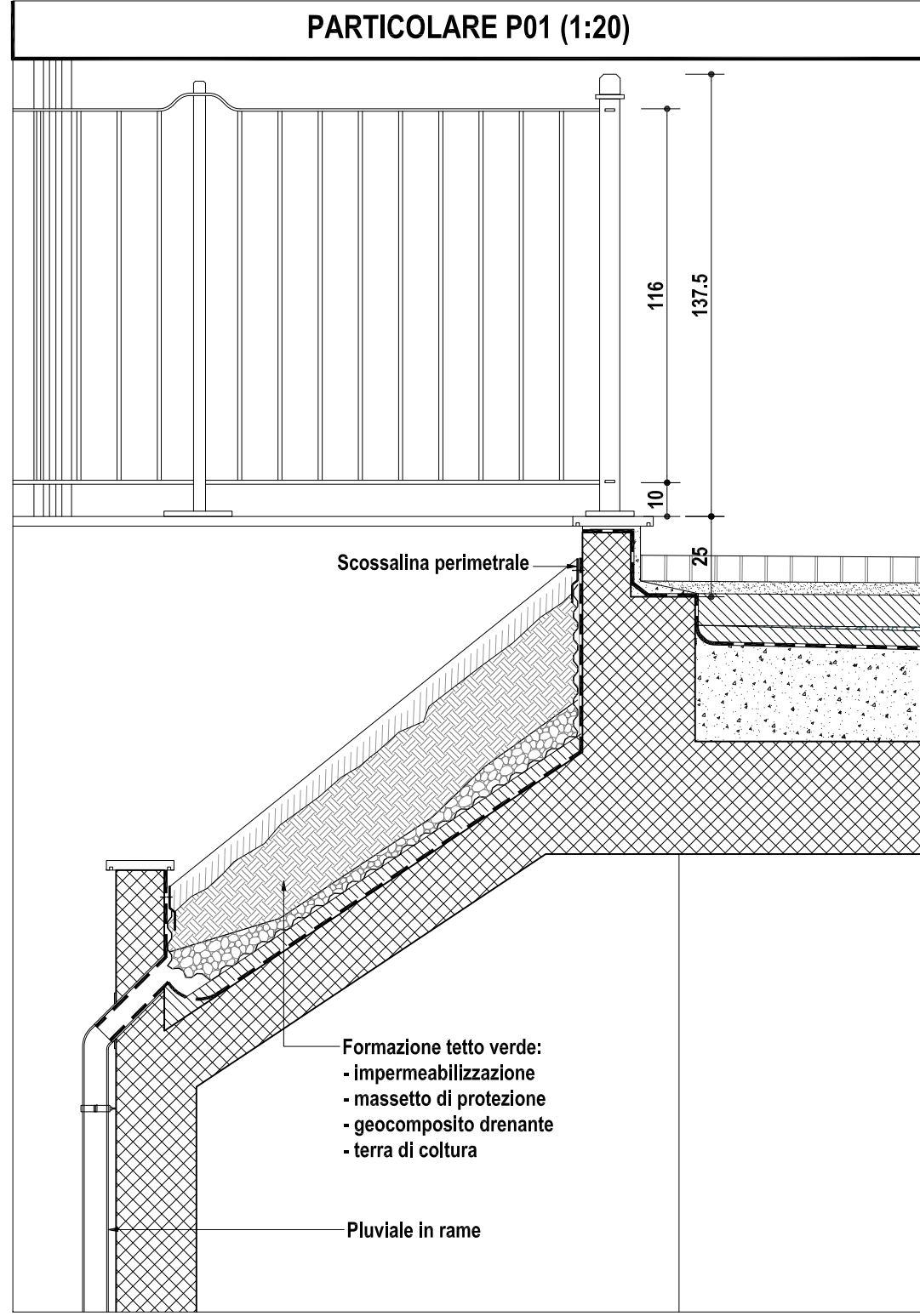
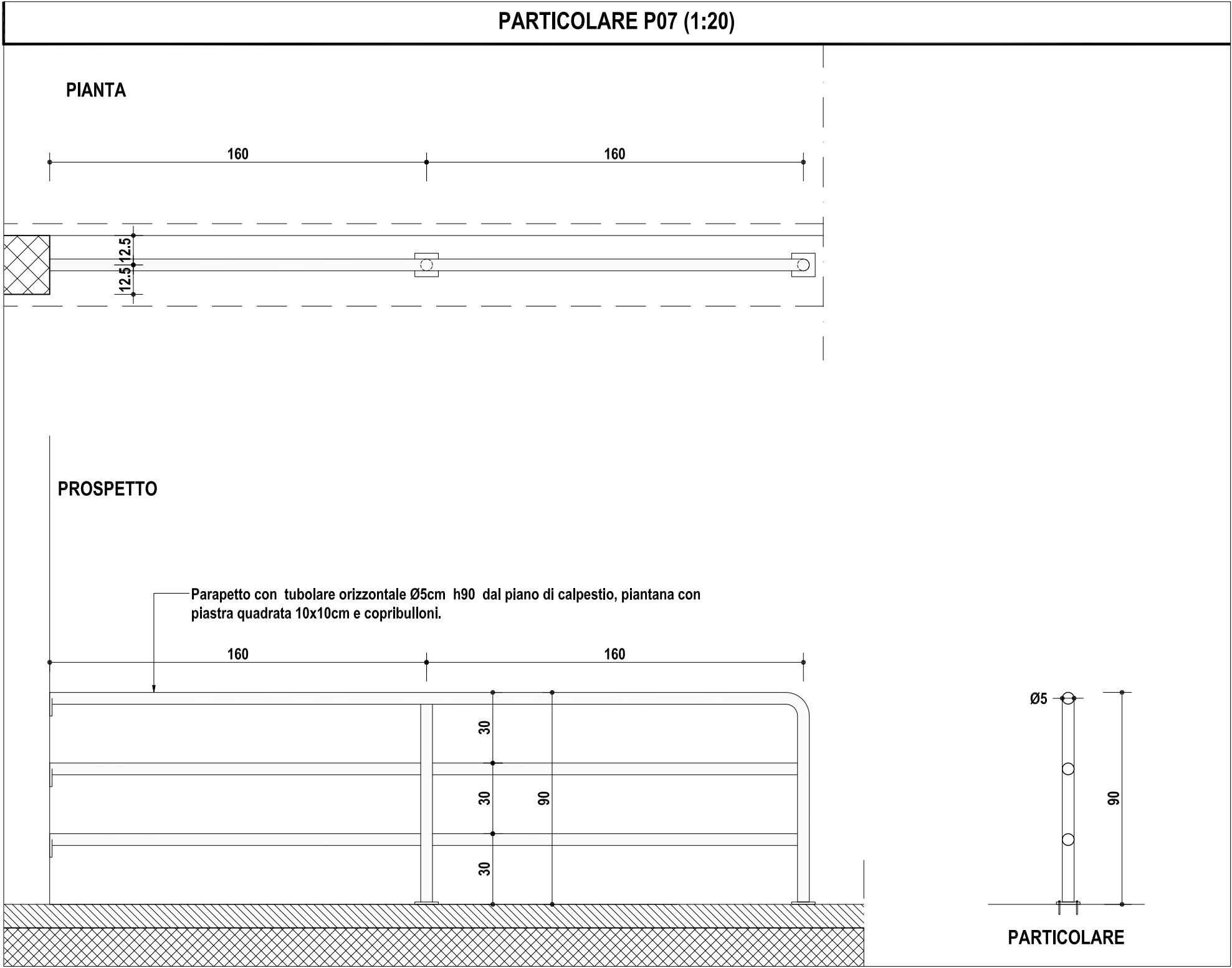
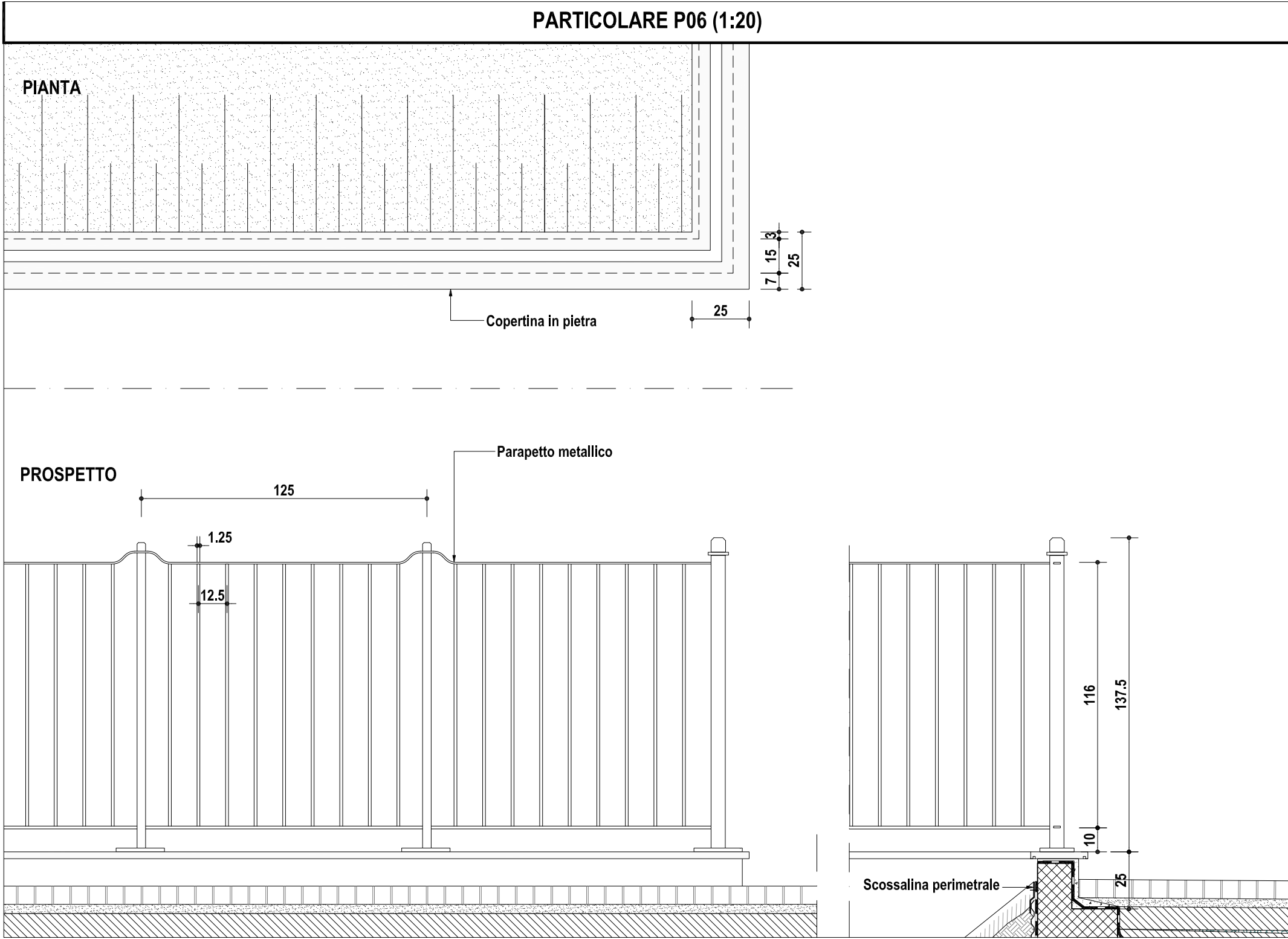
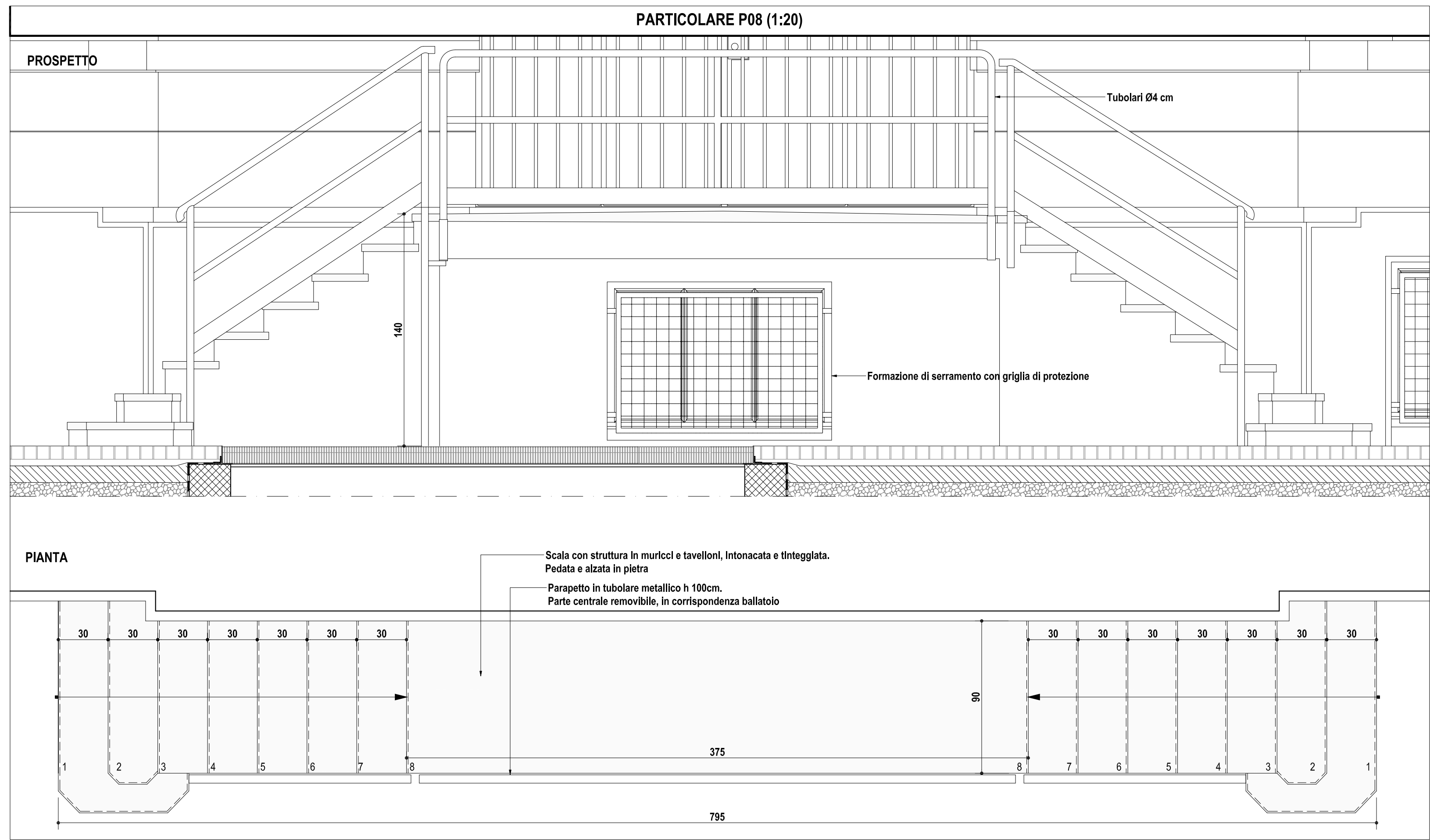


<h1 style="text-align: center;">TIPO P01</h1>	
<p><b>TELAIO:</b> PORTA A DUE ANTE IN VETRORESINA CON APERTURA DI 110°/118° INCRANATA A UN TELAILO POLIURETANO POLIUREA COLORE PORTA GRIGIO RAL 7001</p>	
<p><b>APERTURA:</b> DUE ANTE BATTENTE CON PNEUSTELLE DI IRRADIAZIONE SUPERIORI ED INFERIORI</p>	
<p><b>FERMENTATA:</b> SERRATURA TIPO ENEL OS 980, DUE ASTE IN ACCIAIO INOX CON GIUNTO ISOLANTE PER LA MANOVRA SU TRE PUNTI DI CHIUSURA E UN COPPI SERRATURA SEMPRE IN MATERIALE ISOLANTE. L'INTA DI SINISTRA È MUNITA DEL RISCOINTRO PER IL CURSORE DELLA SERRATURA E DI DUE CHIAVISTELLI IN ACCIAIO INOX (SUPERIORE INTERIORE) PER IL BLOCCAGGIO DELL'ANTIA SSETTA</p>	<p><b>NOTE:</b> NUMERO PORTE SIMILI: 4</p>

<h1>TIPO P02</h1>	
<p><b>TELAIO:</b> IN SCATOLARE METALLICO ZINCATO E VERNICIATO COLORE GRIGIO ANTRACITE, <b>ANTA:</b> STRUTTURA IN SCATOLARE METALLICO ZINCATO, FINITURA CON LAMIERINO METALLICO ZINCATO E VERNICIATO COLORE GRIGIO ANTRACITE, CORRENTE CON SCHIUMA POLIURETANICA</p>	<p>VISTA ESTERNA</p>
<p><b>APERTURA:</b> DUE ANTE BATTENTE ASIMMETRICHE CON APERTURA A SPINTA</p>	<p>VISTA INTERNA</p>
<p><b>FERRAMENTA:</b> CERNIERE E MANIGLIE IN ACCIAIO COLORE NERO COPPIA DI MANIGLIONI ANTIPANICO</p>	<p>VISTA LATERALE</p>
<p><b>NOTE:</b> NUMERO PORTE SIMILE: 1</p>	<p>VISTA SUPERIORE</p>



**PRESCRIZIONI GENERALI**

---

TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.

---

OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.



**POLITECNICO DI MILANO**  
**Area Tecnico Edilizia**  
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O  
PHONE: +39 02 2399.1    [www.polimi.it](http://www.polimi.it)

Campus: Leonardc

Edificio N°: 4  
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:  
D.I.I.A.R.

Codice Lavoro  
823 10

Oggetto:

Realizzazione nuovo locale tecnico interrato tra gli edifici 4 e 4A

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:  
Responsabile del Progetto:  
Progetto Opere Civili:

### Progetto Impianti Elettrici:

**Coordinatore:** *prof. Leonardo*

*in fase di progettazione*

arch. Riccardo Licari - A.T.  
ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Studio Tecnico Associato E

- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla

- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{2} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

ing. Pablo Inhaio - A.T.E.  
sig. Daniele Ormaghi - A.T.

arch. Diana Bruno - A.T.E.

Titolo Tavola <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b> <b>PROGETTO</b>		Categoria Tavola <b>OPERE CIVILI</b>	
Codice Tavola PROJ.                      REVISIONE                      FASE		SCALE: VARIE                      PLOTTOGGIO: 1=1                      FORMATO: A3/Orto	
22      OC10      /      /      /		NOME FILE:      B017-26-LOCARE.TECN-CAME 05.dwg NOTE:	
3			
2			
1	PERSONE		
0	EMERSONE		
REV.	DESCRIZIONE	14/09/10 DATA                      REATITO                      VERIFICATO                      G.N. APPROVATO	