

**Sezione B-B**

Top view showing a rectangular frame with overall dimensions 270 (width) x 60 (height). The top edge has a reinforcement bar with a diameter of 0.28. The bottom edge has a reinforcement bar with a diameter of 0.68. The section is labeled A-A at both ends.

**Sezione D-D**

Top view showing a rectangular frame with overall dimensions 100 (width) x 60 (height). The top edge has a reinforcement bar with a diameter of 0.28. The section is labeled C-C at both ends.

**Sezione A-A**

Side view showing a rectangular frame with overall dimensions 261 (width) x 52 (height). The top edge has a reinforcement bar with a diameter of 0.16 p.2 L=365. The bottom edge has a reinforcement bar with a diameter of 0.20 p.1 L=392. The section is labeled B-B at both ends.

**Sezione C-C**

Side view showing a rectangular frame with overall dimensions 92 (width) x 52 (height). The top edge has a reinforcement bar with a diameter of 0.18 p.3 L=320. The bottom edge has a reinforcement bar with a diameter of 0.16 p.2. The section is labeled B-B at both ends.

[illegible]

Technical drawing of a T-shaped structural element. The drawing includes the following dimensions and annotations:

- Top Flange Dimensions:**
  - Overall width: 250
  - Inner width: 180
  - Left offset: 30
  - Right offset: 40
- Stem Dimensions:**
  - Width: 40
- Vertical Dimensions:**
  - Stem height: 170
  - Flange thickness: 50
- Annotations:**
  - VARIABLE** (in red)
  - da +3.56 (+468,00 s.l.m.)**
  - a +1.56 (+466.00 s.l.m.)**
  - 0,14 (464,30 s.l.m.)**

-0.28

-9.88

L=9.60m

L=950

a) Staffe ad elica Ø10/12

b) Staffe ad elica Ø8/12

Sezione Y-Y

Scala 1/20

Ø60

PARTICOLARE COPRIFERRO PALI

Staffatura elicoidale  
Anello di irrigidimento

Barre longitudinali

Technical drawings of two window profiles. The top drawing shows a cross-section of a window frame with a height of 50 and a width of 30. The bottom drawing shows a cross-section of a window frame with a height of 50 and a width of 20. Both drawings include a level marker +7,10.

<b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU		<b>COMUNE DI MONTONE</b> Piazza Fortebraccio, 3 - 06014 Montone (PG)			
<b>MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA</b> <b>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</b>					
<b>COMPONENTE 1: POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALL'UNIVERSITA'</b> <b>INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA</b>					
C					
B					
A					
-	MAGGIO 2023	Emissione		EXUP	EXUP
REV.	DATA	EMISSIONE/AGGIORNAMENTO	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

Progetto

## REALIZZAZIONE NUOVO POLO PER L'INFANZIA

CUP: G38H22000070006

Livello di progettazione

## PROGETTO DEFINITIVO

**EXUP s.r.l.**  
 Via E. Mattei, 12 - 00010 Lido di Ostia (RM)  
 Tel. 06 500 000 000 - 06 500 000 000 - 06 500 000 000

06 500 000 000 000  
 06 500 000 000 000  
 06 500 000 000 000

**oice**

ASSOCIATO

I R.U.P.  
 Geom. Claudio MARIOTTI

Nome file

23016\_impaginazione definitivo.pln

Commissa

23\_016

Scala

Ese.

G-PS

Oggetto

**PROGETTO STRUTTURALE**  
**Particolari tipologici**

Tar

06