

appoggio trave centrale

monconi di collegamento

4x Ø16 per lastra L= 1.50

soletta collaborante s= 5 cm

rete elettrosaldata Ø 8/20

soffitto alveolare c.a.p.

riporto in calcestruzzo per ancoraggio ferri

0,90

0,90

0,30

0,15

0,90

0,15

sovrapposizione dei teli di rete sull'appoggio L= 1,40m

rimuovere i puntelli delle travi dopo la maturazione della soletta

trave porta solaio

0,60

0,30

0,60

0,15

0,90

Solaio alveolare in c.a.p.

H= 30 cm + 5 cm soletta collaborante

sez. X X'

sezione trasversale dell'appoggio

4x Ø16 per lastra ancorati con riporto in calcestruzzo

Technical drawing of a stepped block (Fig. 1.10). The drawing shows a front view with the following dimensions:

- Top surface width: 0,60
- Top surface height: 0,30
- Bottom surface width: 0,90
- Bottom surface height: 0,60
- Left side offset: 0,15
- Right side offset: 0,15

sez. X X'

4x Ø16 per lastra ancorati
con riporto in calcestruzzo

sezione trasversale dell'appoggio

appoggio su muro perimetrale

20

4x Ø16 per lastra L=1,35

0,90

soletta collaborante

rete elettrosaldata
Ø 8/20

0,30

0,15

accosto a muro perimetrale

soletta di ripartizione

rete elettrosaldata
 $\varnothing 6/20$

0.05

0.30

armatura
pareti

il solaio non deve appoggiare
longitudinalmente

Solaio di copertura
1:200

The floor plan shows a grid of rooms numbered 1 through 57. The rooms are arranged in a grid with dimensions indicated by dashed lines. The plan includes labels for 'Part. A', 'Part. B', and 'Part. C'.

Room Numbers and Dimensions:

- Rooms 1-11: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Rooms 12-19: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
- Rooms 20-29: 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
- Rooms 30-37: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37
- Rooms 38-45: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45
- Rooms 46-48: 46, 47, 48
- Rooms 49-50: 49, 50
- Rooms 51-56: 51, 52, 53, 54, 55, 56
- Room 57: 57

Dimensions:

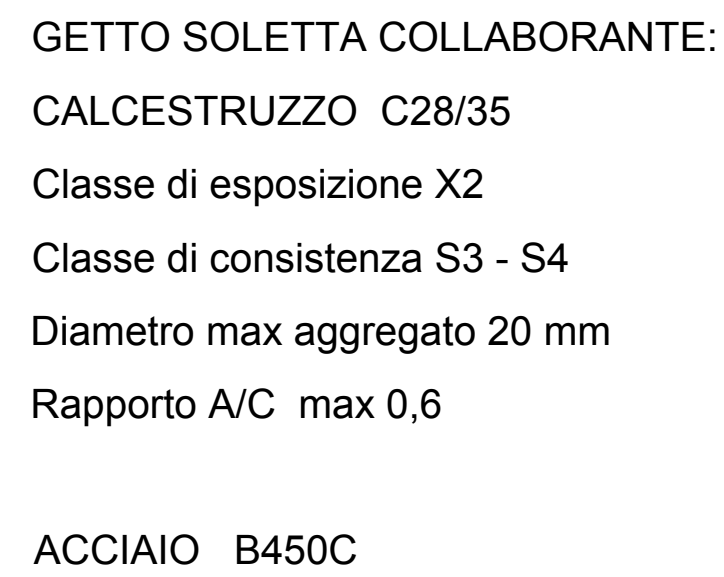
- Horizontal dimensions: 6,85, 5,85, 5,85, 5,85, 5,85, 5,85, 6,70, 5,08
- Vertical dimensions: 6,47, 5,58, 5,58, 6,37, 2,36, 2,53, 3,85, 4,02, 2,80, 3,60, 5,58, 5,58, 3,77, 2,62, 1,81, 5,58, 6,63

Labels:


- Part. A
- Part. B
- Part. C

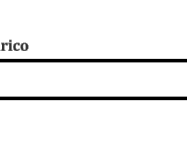
Technical drawing showing a rectangular hole (foro) with dimensions 5,98 x 3,00. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows the hole's dimensions: 5,98 (width) and 3,00 (depth). The side view shows the hole's depth: 3,00. The overall dimensions of the plate are 49 (width) and 50 (depth). The hole is labeled "foro 5,98x3,00".

foro 0,90x0,60









PROGETTO

DISINQUINAMENTO DEL FIUME PESCARA POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA NUOVO PARCO DEPURATIVO

Lotto 6

REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI PRIMA PIOGGIA DA 3350 m³ IN PROSSIMITÀ DEL PONTE DI VILLA FABIO (PONTE CAPACCHIETTI)

PROGETTO ESECUTIVO

5	01/2022	Aggiornamento posizione vasche	P.R.	V.D.A.	V
4	Maggio 2020	Aggiornamento posizione vasche	P.R.	V.D.A.	V
2	Gen.2019	aggiornamento dimensioni vasca	G.G.	V.D.A.	V
1	01/2018	aggiornamento denominazione elementi	V.D.A.	V.D.A.	V
0	01/2018		V.D.A.	V.D.A.	V
Rev.	Data		Disegnato	Verificato	Approva

<p> OPERE STRUTTURALI CARPENTERIA SOLAIO DI COPERTURA SCHEMA APPOGGIO SOLAIO </p>	
<p>Elaborato</p> <p>D_19 r.5</p>	<p>Ing. Vincenzo D'Angelo</p>
<p>1: Varie</p> <p>DATA: Ottobre 2018</p>	
<p>PROGETTO N°</p> <p>FILE</p>	
<p> Ing. Vincenzo D'Angelo v.le Kennedy, 122 - Pisciaria - tel. 085.72205 email: dangelo.procliter@gmail.com </p>	