

**pacet**

Piazza della Riforma 4 - 40132  
Bologna (BO) - Tel. 051/549438 - Telex 320220  
Fax 051/549438 - Telex 320220  
Riceviamo e spediamo in tutta Italia e all'estero  
per posta aerea, con contributo del G. D. P. 2/74  
presso: editrice "la Repubblica", viale dell'Industria, 15  
00187 Roma - Tel. 06/47821 - Telex 320220

**PROGETTO DI COMPLESSO RESIDENZIALE**  
**ZIS R5.2 NAVILE**  
**EX MERCATO O RITORNUCCOLO**  
**BLOCCO G - edificio G1**  
Lotti 146/17A 146/17Z 146/17I

TAV.		Data	
4.25		05/2021	
Scala		N° Disegno	
1:50		40388	
Quota di imposta: -0,65			
<div> <div>STRUTTURE: CORRO E</div> <div>Sviluppo TRAVE e PLASTRI</div> </div>			
<div> <div>ALTERNATIVE E PROPOSIZIONI</div> <div>01</div> <div>PROVA D'AZIONE</div> <div>02</div> <div>PROVA DI</div> <div>03</div> <div>PROVA DI</div> </div>			
DATA		AUTORE	
02/05/2021		VITTORIO	

[illegible]Mod. PS 15-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014

SOTTOCOSTRUZIONI E GETTI DI PLAZZE	
colonnato, realizzato con cemento p.o. 350, sasso a q.li 150 per m. interi	
FONDAZIONI	
Chiusa di esposizione	C25/20
Chiusa di fondazione	C30/37 (da 1100)
Diámetro: massimo 1m/1	mm 30
Diámetro: massimo 1m/1	0,60
PILASTRI	
Rapporto: massimo A/C	C25/20
Chiusa di esposizione	C30/37 (da 1100)
Chiusa di fondazione	C30/37 (da 1100)
Diámetro: massimo 1m/1	mm 18
Diámetro: massimo 1m/1	0,60
ACQUOLI PER C.A.	
Basta di acciaio	
Acciaio tipo B500C, confinato in stabilimento con le seguenti caratteristiche:	
Temperatura ambiente a 20° massimo:	1.500 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente a 20° minimo:	1.400 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente a 20° medio:	1.450 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento	
Ricevitori addizionali:	1.400 N/mm <sup>2</sup>
Ricevitori tipo B500C o B500C confinato in stabilimento con le seguenti caratteristiche:	
Temperatura ambiente a 20° massimo:	1.400 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente a 20° minimo:	1.300 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente a 20° medio:	1.350 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento	
Temperatura ambiente a 20° massimo:	1.250 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente a 20° minimo:	1.150 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente a 20° medio:	1.200 N/mm <sup>2</sup>

[illegible]