

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of the ACQUARO B459C balcony railing system. The drawing shows a side elevation and a top-down view.

Side Elevation:

- Overall height: 29"
- Section heights: 19", 22", 30"
- Section widths: 122", 182", 122"
- Post diameter: 19"
- Spigot diameter: 15"
- Spigot spacing: 808/16"
- Panel width: 17"
- Panel height: 488"
- Panel thickness: 60/16"=5/22"
- Panel width: 488"

Top-Down View:

- Overall dimensions: 20" x 29"
- Panel dimensions: 19" x 29"
- Panel thickness: 60/16"=5/22"
- Panel width: 20"
- Panel height: 29"
- Panel thickness: 60/16"=5/22"
- Panel width: 20"
- Panel height: 29"

MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI,
CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120.

- Realizzato con cemento pozzolantico:

 - Dimensione massima inerti: 32 mm.

 - Classe di Consistenza: S3.

 - Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU/AL TRAVE SETTI:
CLASSE C32/40 UNEN 206-1 Rck 320 - fck 400

- Realizzato con cemento pozzolantico tipo CEM IV / A 42,5 R

Dimensione massa inerti:	20 mm.
Classe di Esposizione:	XC1-XC2- UNI 11104
Classe di Consistenza:	S4
Rapporto acqua/cemento massimo:	0,5
Dosaggio minimo cemento:	320 Kg./Mc.
Classe di Resistenza del Cemento:	CEM 42,5R
Copistaffa minimo struttura:	20 mm.
Copistiro minimo struttura:	30,60 mm.

-CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QUALI TRAVI, PILASTRI, SETTI, MENSOLE E RAMPANTI:

CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 32,0 - fck 40,0

Realizzato con cemento pozzolantico tipo CEM IV / A 42,5 R

Dimensione massima inerti:	20 mm.
Classe di Esposizione:	XC3- UNI 11104
Classe di Consistenza:	S4
Rapporto acqua/cemento massimo:	0,5
Dosaggio minimo cemento:	320 Kg/Mc.
Classe di Resistenza del Cemento:	CEM 42,5R
Copisteria minimo struttura:	20 mm.
Copisterio minimo strutture:	30,60 mm.

- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B50C.

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldobile.

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

SPECIFICHE GENERALI

[illegible]SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO

ARCA

CAPITANATA

AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie inerenti della Legge n. 560/1993)

Finanziamento: € 1.000.000,00

Legge n. 560 del 24.12.1993

Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

THIBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:	ing. Vincenzo De Pavittis Direttore ARCA Capitanaata						
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO: arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanaata geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanaata arch. Fernando Padalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)							
<table> <tr> <td>TAVOLA</td> <td>TITOLO</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td>S.AR.22</td> <td>Armature Primo Impalcato</td> <td>1:50</td> </tr> </table>	TAVOLA	TITOLO	SCALA	S.AR.22	Armature Primo Impalcato	1:50		
TAVOLA	TITOLO	SCALA						
S.AR.22	Armature Primo Impalcato	1:50						
AGGIORNAMENTI	L.IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI						
RIF.								