



# COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare  
Città della Distido

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO: LAVORI PER LA REALIZZAZIONE  
DI N. 350 OSSARI ALL'INTERNO  
DEL CIMITERO COMUNALE

TAVOLA

## S2

### PROGETTO ESECUTIVO

#### STRUTTURE PIASTRA DI FONDAZIONE

PROGETTAZIONE  
Gruppo di lavoro

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. VINCENZA MANSI

ING. VINCENZA MANSI

PROGETTAZIONE SICUREZZA

ING. VINCENZA MANSI

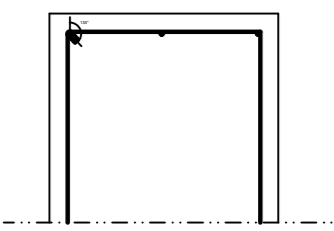
DATA NOVEMBRE 2023 AGGIORNATA ARCHIVIOCA...A...C...

RAPP. 1:1 10:1 20:1 50:1 100:1 200:1 250:1 500:1 1000:1 2500:1 5000:1 10000:1 25000:1 50000:1

### prescrizioni e caratteristiche

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:	classe di resistenza R <sub>td</sub> (MPa)	C20/30
	classe di esposizione secondo EN 206-1:2001	XS1
	Slump	S4
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:	classe di resistenza R <sub>td</sub> (MPa)	C20/30
	classe di esposizione secondo EN 206-1:2001	XS1
	Slump	S4

ACCIAIO PER ARMATURA:	B450C	F <sub>y</sub> : tensione di snervamento
	(F <sub>y</sub> /f <sub>yk</sub> >= 1.15)	F <sub>yk</sub> : tensione caratteristica di snervamento
	(F <sub>t</sub> /f <sub>tk</sub> < 1.35)	F <sub>t</sub> : tensione di rottura

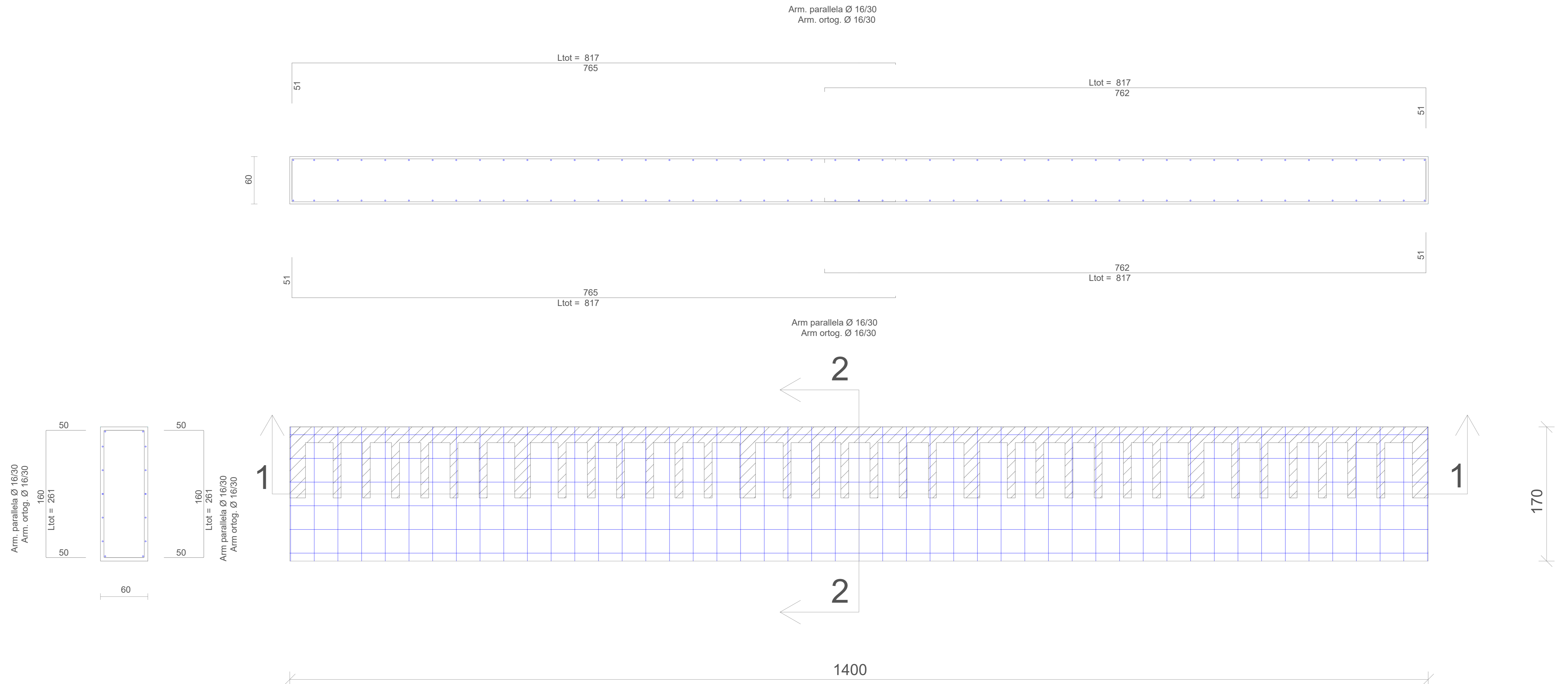


c = 3 cm  
staffe: piegatura a 135°  
lunghezza plega L=100

### note e prescrizioni generali

- 1) Per le fondazioni prevedere un getto di pulizia (magrone) di almeno 10 cm, se non diversamente specificato.
- 2) Le barre di armatura vanno sovrapposte per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato.

## ARMATURA PIASTRA DI FONDAZIONE IN C.A. SP 60 CM



### ARMATURA DI BASE INF. E SUP.

Ø 16/ 30 direz.X

Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 60 cm)