

COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro di merito civile e militare
Città della Difesa
AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO:
LAVORI PER LA REALIZZAZIONE
DI N. 420 OSSARI ALL'INTERNO
DEL CIMITERO COMUNALE

TAVOLA
S2

PROGETTO ESECUTIVO
STRUTTURE
PIASTRA DI FONDAZIONE

PROGETTAZIONE
Gruppo di lavoro
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ingegnere
Ing. Vincenza Mansi



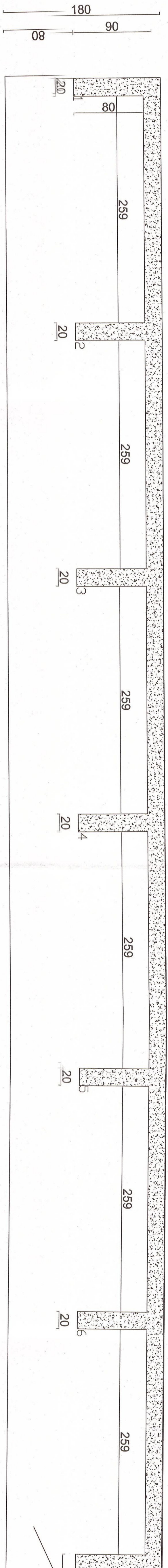
IL DIRETTORE
DELL'OPERA
Ing. Vincenzo Mansi

PROGETTAZIONE SICUREZZA
COMUNE DI BARLETTA
DIPARTIMENTO TECNICO LAVORI PUBBLICI
GRUPPO DI LAVORO

IL DIRETTORE
DELL'OPERA
Ing. Vincenzo Mansi

DATA DICEMBRE 2020 AGGIORNATA ARCHIVIO A C

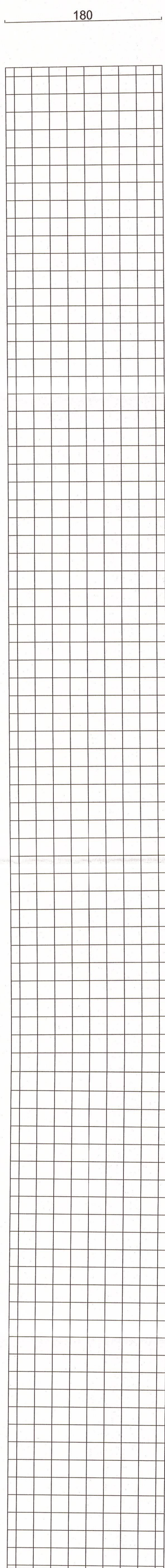
RAPP. 1: 10 20 50 100 200 250 300 1000 2000 5000 10000 25000 50000



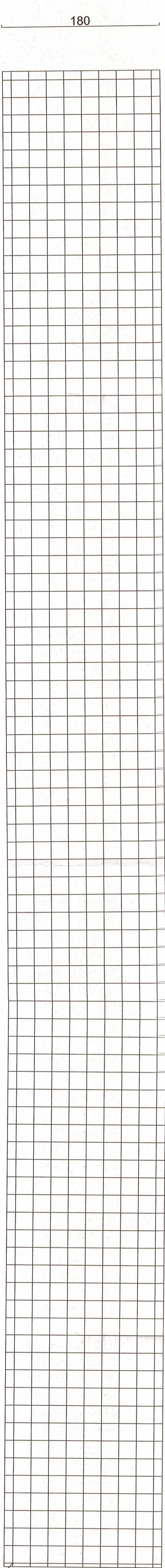
20 piastra di fondazione da cm 60

1694 piastra di fondazione pianta scala 1:25

Ø14/20 superiore



1694 piastra di fondazione spessore 60 cm pianta scala 1:25



Ø14/20 inferiore

prescrizioni e caratteristiche

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI: classe di resistenza Rck (MPa) C25/30 classe di esposizione secondo EN 206-1:2001 XC1 e XC2 (UNI 11104) Sump
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI: classe di resistenza Rck (MPa) C28/35 classe di esposizione secondo EN 206-1:2001 XC3 (UNI 11104) S3
- ACCIAIO PER ARMATURA: B450C (F_{yk}/R_k=1,15) F_{yk}: tensione caratteristica di snervamento (F_{yk}/R_k = 1,15) F_t: tensione di rottura



note e prescrizioni generali

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