

COMUNE DI BARLETTA

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

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO:
LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI N. 900
NICCHIE FUNERARIE PRESSO IL CIMITERO
COMMUNALE IN ZONA DI ESPANSIONE
NORD OVESTI - OTTAVO LOTTO

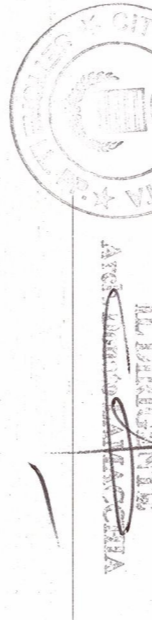
TAVOLA
S1

PROGETTO ESECUTIVO
STRUTTURE
FONDAZIONI

PROGETTAZIONE
Gruppo di lavoro
Ing. Vincenza Manzi
Autografo elettronico licenziato
Ing. Vincenza Manzi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Vincenza Manzi

PROGETTAZIONE SOCIETA'
ING. VINCENZA MANZI
PROGETTAZIONE SOCIETA'
ING. VINCENZA MANZI



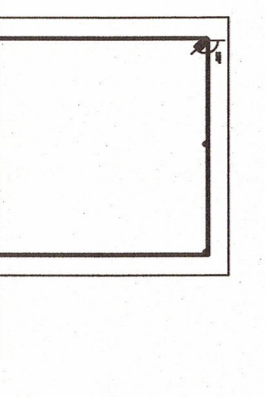
IL DIRETTORE
Ing. Vincenza Manzi

DATA MODIFICHE: 2008 ACCORONATA ARCHIVIO: A C

RAFF: 10 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

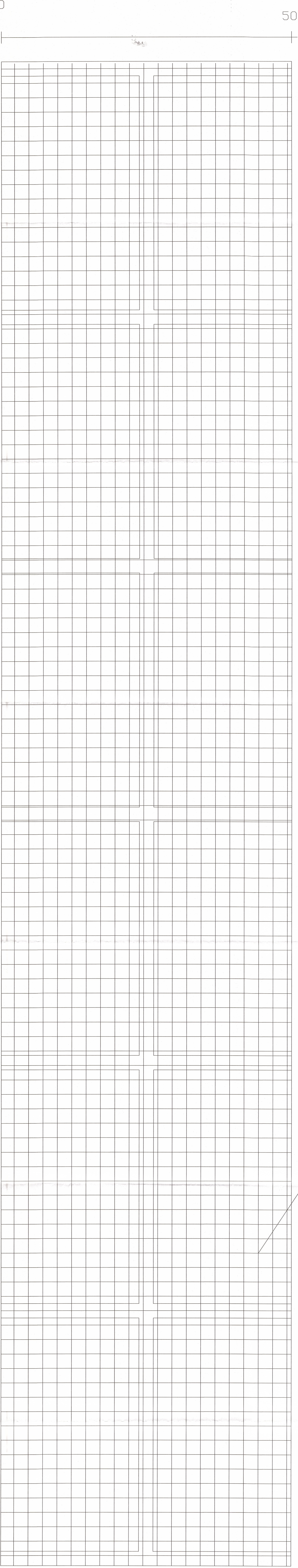
prescrizioni e caratteristiche

CALCESTRUZZI PER FONDAZIONI: classe di resistenza Rck (N/A) C28/35
classe di esposizione secondo EN 206-1:2001 S3
Simp
CALCESTRUZZI PER ELEVAZIONI: classe di resistenza Rck (N/A) C28/35
classe di esposizione secondo EN 206-1:2001 XC3 (UNI 11194)
Simp
ACCIAIO PER ARMATURA: B400C
F_{yk} >= 460
F_{yk} < 135
F_t secondo il collaudo
F_t secondo il collaudo
completo
0,2-3,0 mm
0,2-3,0 mm
lunghezza minima L=10Ø



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 superiore ed inferiore
Rete Ø 14 25 x 25
Spessore costante cm 60