

COMUNE DI BARLETTA

Historico d'Arte, di Merito Civile e Militare

Città della Dattilo

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

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

TAVOLA

S1

PROGETTO ESECUTIVO

**STRUTTURE
PIANTA, PROSPETTO, SEZIONE**

PROGETTAZIONE

Gruppo di lavoro

Ing. Vincenzo Marone

Arch. Francesco Sestini

Incarico in Oneri Ediz. Arch.

Arch. Francesco Sestini

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI N. 420 OSSARI ALL'INTERNO DEL CIMITERO COMUNALE

SETTORE MANUTENZIONE

Arch. Francesco Sestini



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Vincenzo Marone

L. DIRIGENTE

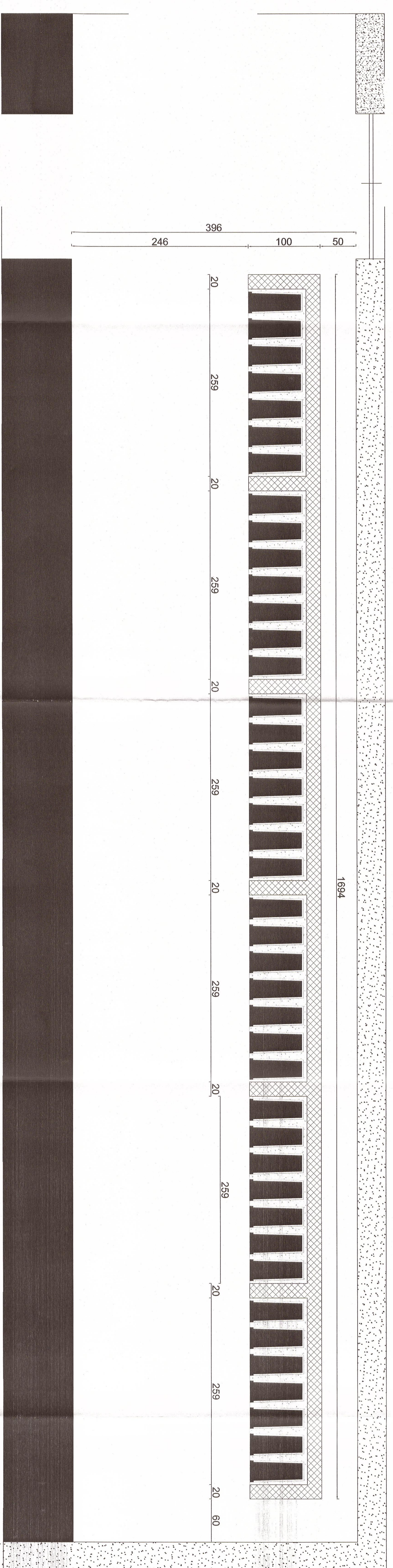
Arch. Francesco Sestini

DATA: DICEMBRE 2020 AGGIORNATA

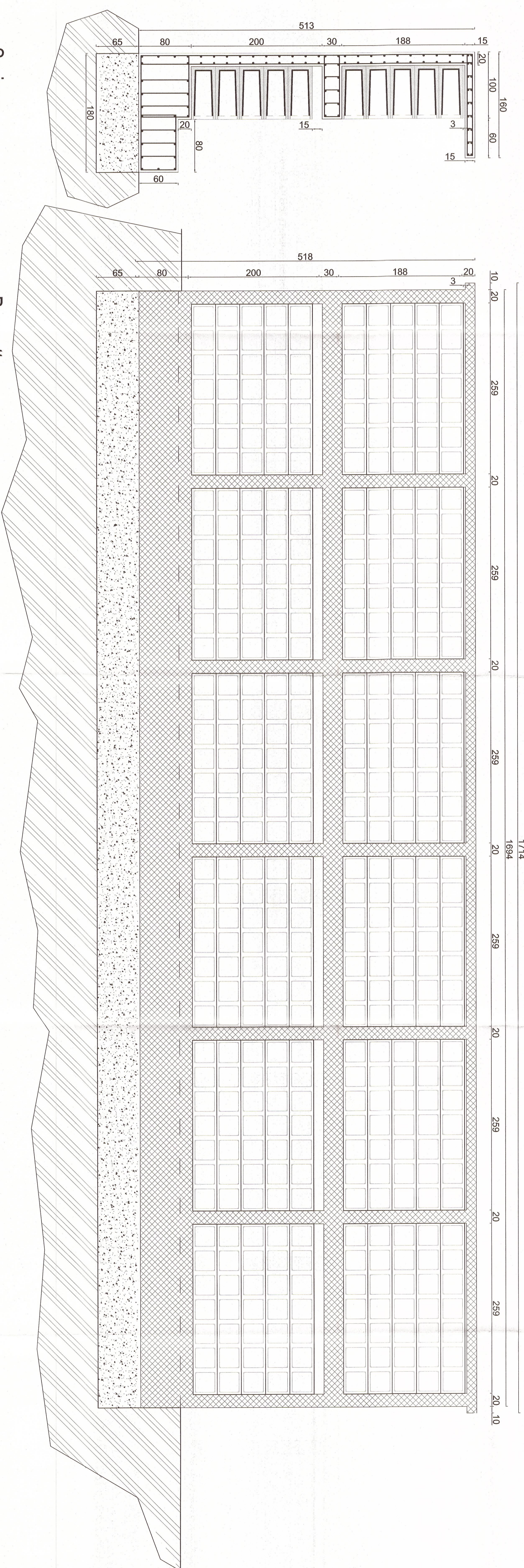
ARCHIVIO: A... C...

RAPPORTO: 1:100 | 1:200 | 1:300 | 1:400 | 1:500 | 1:600 | 1:700 | 1:800 | 1:900 | 1:1000 | 1:2000 | 1:3000 | 1:4000 | 1:5000

prescrizioni e caratteristiche	
<p>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE</p> <p>classe di resistenza fck (N/mm²)</p> <p>classe di esposizione secondo EN 1206-1:2001</p> <p>classe di resistenza fctk (N/mm²)</p> <p>classe di esposizione secondo EN 1206-1:2001</p> <p>ACQUA PER ARMATURA</p> <p>ES/EC</p> <p>FR/FR-1/15</p> <p>FR/FR-1/15</p>	<p>C25/30</p> <p>XCl e XC2 (UNI 11194)</p> <p>S3</p> <p>XCl e XC2 (UNI 11194)</p> <p>S3</p> <p>F₁ (resistenza di separamento)</p> <p>F₁ (resistenza di separamento)</p> <p>F₁ (resistenza di separamento)</p> <p>F₁ (resistenza di separamento)</p>
<p>note e prescrizioni generali</p> <p>1) Per le fondazioni prevedere un getto di pulizia (magrona) di almeno 10 cm, se non diversamente specificato</p> <p>2) Le barre di armatura vanno sovrapposte per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato</p>	<p>condimento</p> <p>3/4 - 3/5</p> <p>sestini</p> <p>lunghezza fissa L=70 Ø</p>



Pianta



Sezione

Prospetto