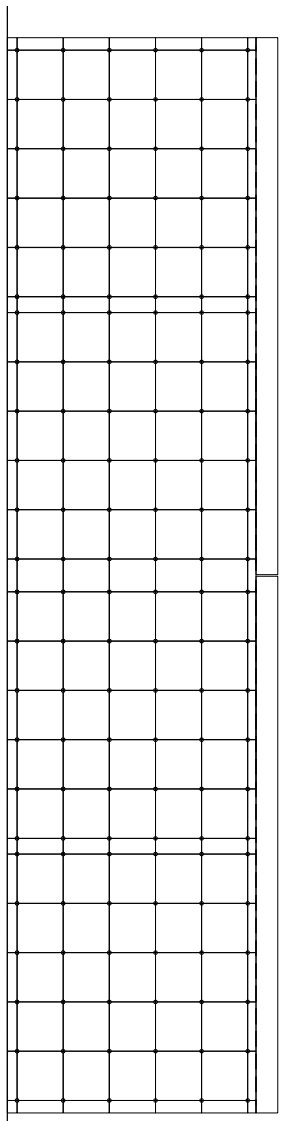


**PROSPETTO STRUTTURALE RETRO - B6**

Sotstruttura x fissaggio pannelli Fermocell  
(o prodotto simile in accordo con la D.L.)

**PROSPETTO STRUTTURALE DESTRO - B5/B6**

SCALA 1:25



SETTEMBRE 2018

**COMUNE DI ANCONA**

DIREZIONE MANUTENZIONI, FRANA E PROTEZIONE CIVILE  
U.O. IMMOBILI COMUNALI, SERVIZI CIMITERIALI, SP  
SERVIZIO EDILIZIA CIMITERIALE

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEI COLOMBARI DENOMINATI  
SERIE 49 b5 e 49 b6 ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI TAVERNELLE

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

elaborato

**PSS**

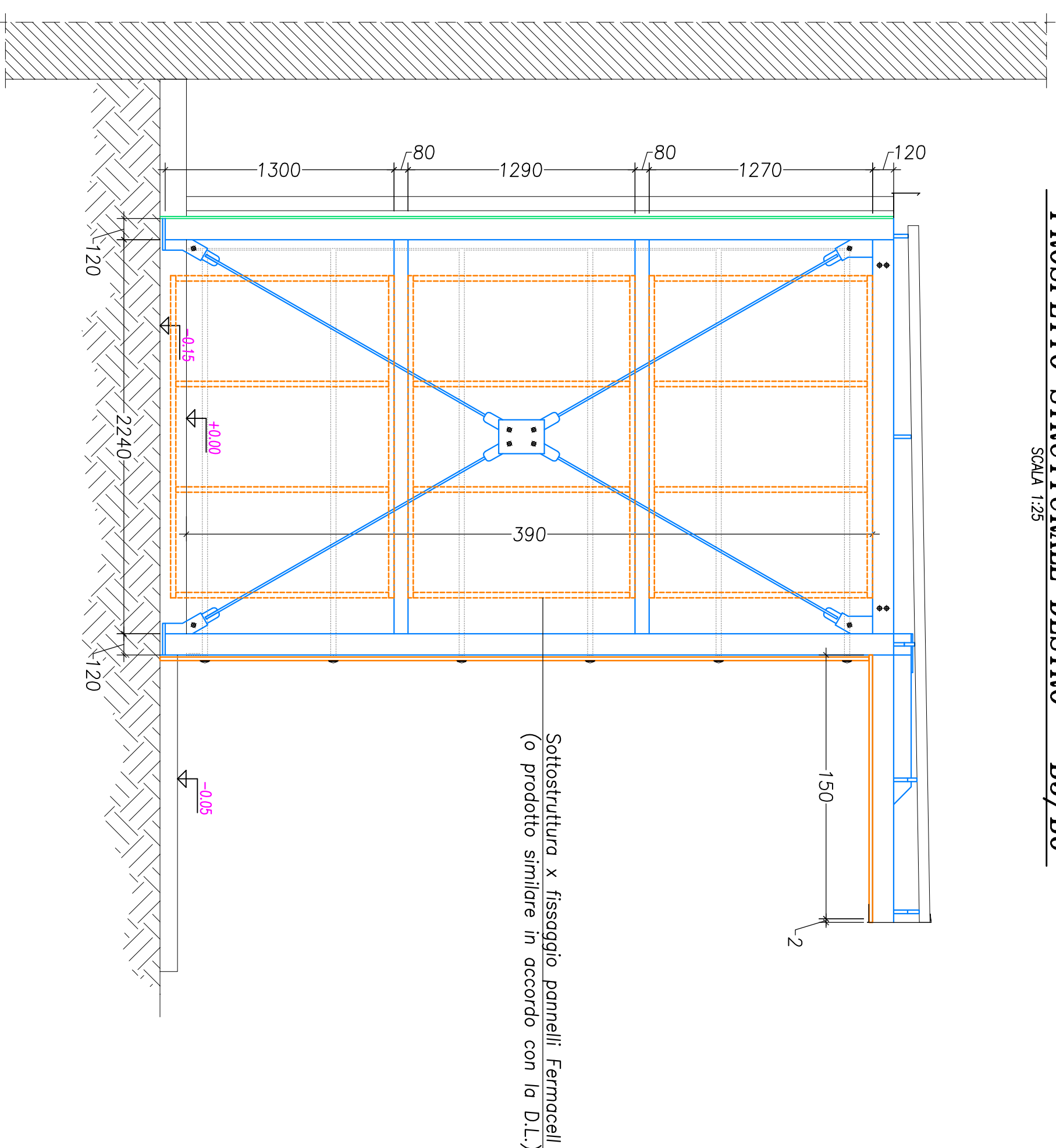
scala: 1:25

PROSPETTI

IL SINDACO: **Avv. Valeria MANCINI**  
 ASSESSORE LL.PP.: **Ing. Paolo MANARINI**  
 DIRIGENTE DIREZIONE: **Arch. Giacomo CIRCELLI**  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Maurizio RONCONI**  
 PROGETTISTI ARCHITETTONICO: **geom. Simone BONCI**  
**geom. Gabriele GATTI**  
 PROGETTISTA STRUTTURE: **S.T.A. LANDI di Landi Ortolani Santinelli**  
 tecnico referente per la presente **Ing. Roberto ORTOLANI**  
 COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Geom. Simone BONCI**

**Cimitero Tavernelle**

Serie 49 b5 e 49 b6



Sotstruttura x fissaggio pannelli Fermocell  
(o prodotto simile in accordo con la D.L.)

**N.B. TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN SEDE D.L.**

**TABELLA MATERIALI**

<b>Calcestruzzo:</b>	Classe di resistenza: <b>C25/30</b> Classe di esposizione: <b>XC2</b>	
<b>Opere di Fondazione:</b>		
<b>Acciaio per C.A.:</b>	<b>B450C</b>	$f_y = 450 \text{ N/mm}^2$ - $f_t = 540 \text{ N/mm}^2$
<b>Acciaio:</b>	<b>S235</b>	$f_k = 235 \text{ N/mm}^2$ - $f_k = 380 \text{ N/mm}^2$
<b>Acciaio Traforati:</b>	barre filetate $\varnothing 16$ classe 8.8	
<b>Bulloni:</b>	classe 8.8	