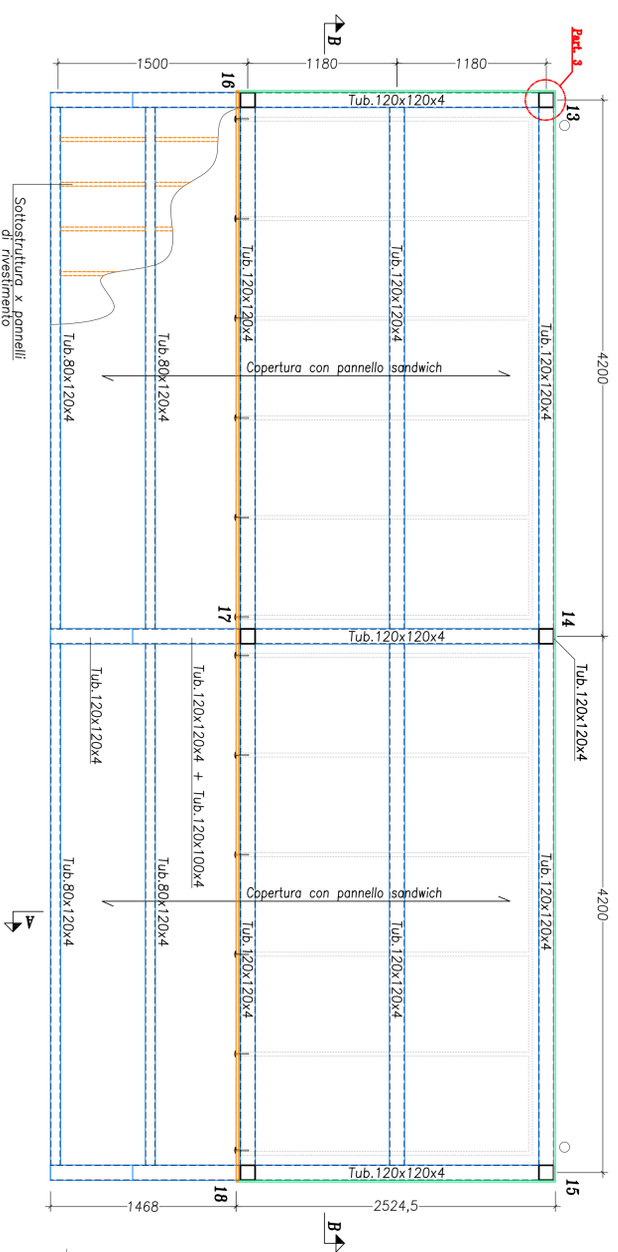


PIANTA COPERTURA - B5

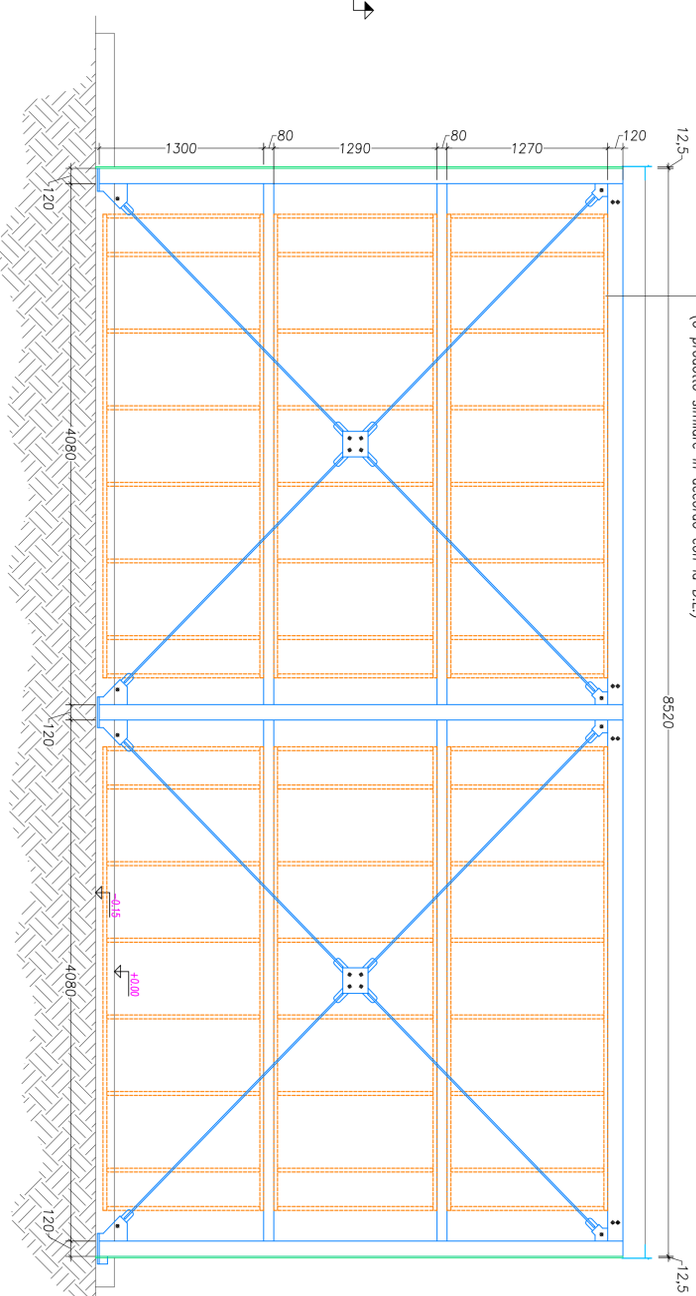
Scala 1:25



Sottostruttura x fissaggio pannelli: Fermocell (o prodotto similare in accordo con la D.L.)

PROSPETTO STRUTTURALE RETRO - B5

Scala 1:25



COMUNE DI ANCONA

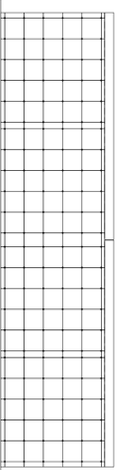
DIREZIONE MANUTENZIONI, FRANA E PROTEZIONE CIVILE
U.O. IMMOBILI COMUNALI, SERVIZI CIMITERIALI, SP
SERVIZIO EDILIZIA CIMITERIALE



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

STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

SETTEMBRE 2018



PIANTE
SEZIONI
PROSPETTI

PS4

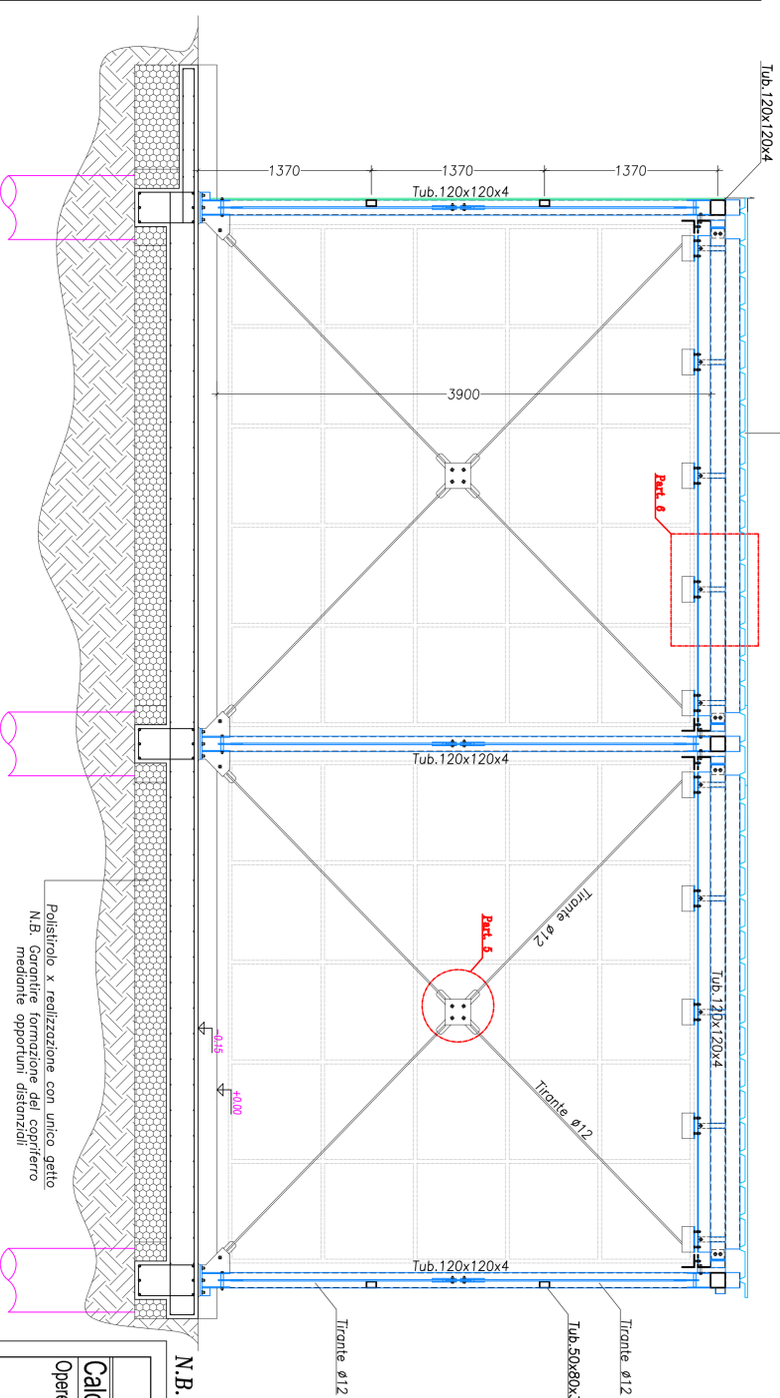
scala: 1:25

elaborato

IL SINDACO: Avv. Valeria MANCINI
ASSESSORE LL.PP.: Ing. Paolo MANARINI
DIRETTE 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

SEZIONE B-B - B5

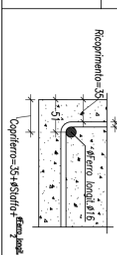
Scala 1:25



Polistirolo x realizzazione con unico getto
N.B. Garantire formazione del copriferro
mediante opportuni distanziatori

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

TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo:	Classe di resistenza: C25/30 Classe di esposizione: XC2	
Acciaio per C.A.:	B450C	$f_y = 450 \text{ N/mm}^2$ - $f_t = 540 \text{ N/mm}^2$
Acciaio:	S235	$f_k = 235 \text{ N/mm}^2$ - $f_k = 380 \text{ N/mm}^2$
Acciaio Tirafondi:	barre filettate Ø16 classe 8.8	
Bulloni:	classe 8.8	

Cimitero Tavernelle

Serie 49 b5 e 49 b6