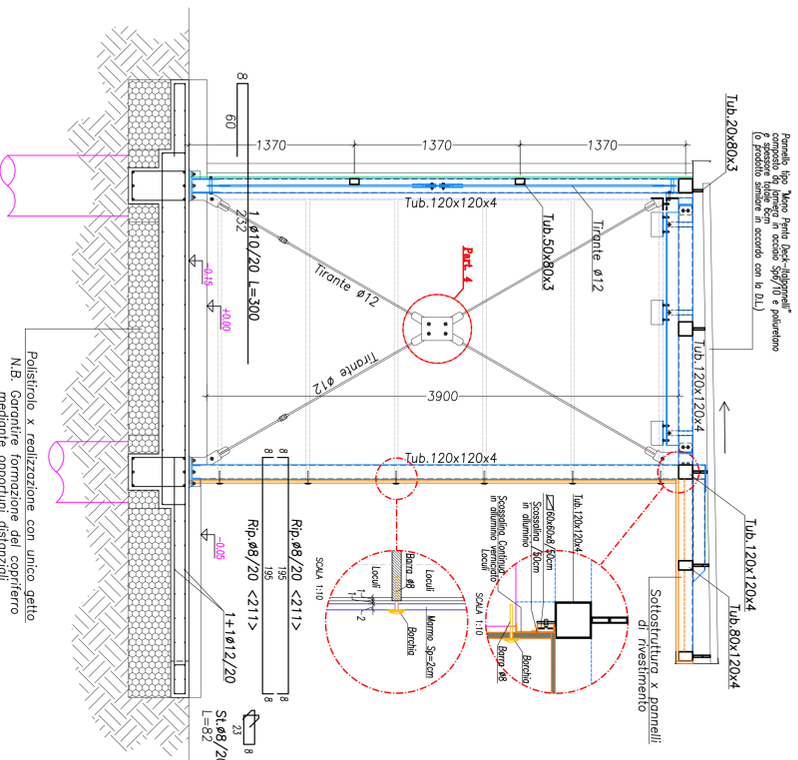


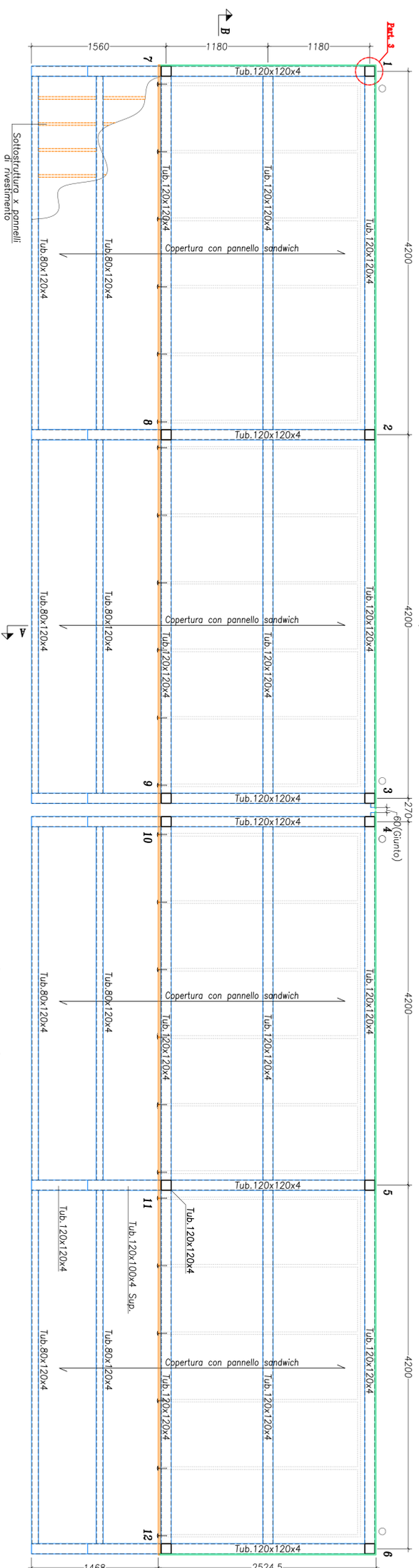
SEZIONE A-A - B5/B6

SCALA 1/25



PIANTA COPERTURA - B6

SCALA 1/25



SEZIONE B-B - B6

SCALA 1/25



COMUNE DI ANCONA

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



SETTEMBRE 2018

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

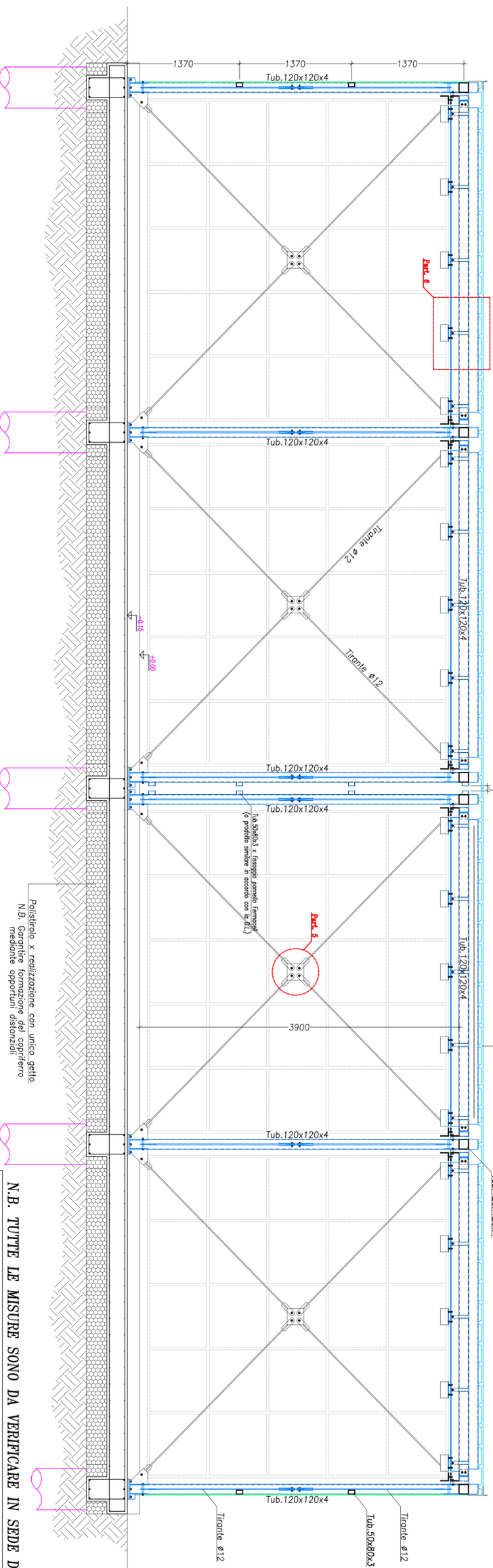
PIANTE
SEZIONI
PARTICOLARI

PS3

Scala: 1/25

elaborato

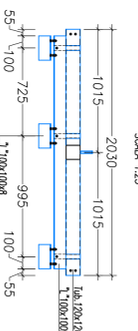
IL SINDACO: Avv. Valeria MANCANELLI
ASSESSORE LL.PP.: Ing. Paolo MANARINI
DIRIGENTE DIREZIONE: Arch. Giacomo CIRCELLI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maurizio RONCONI
PROGETTISTI ARCHITETTONICI: geom. Gabriele GATTI
PROGETTISTA STRUTTURALE: S.T.A. LANDI di Landi Ordani Saminelli
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Simone BONDI



PARTICOLARE TRAVE COPERTURA

TIPICO PER TRAVI 1-7/2-8/3-9/4-10/5-11/6-12/13-16/14-17/15-18

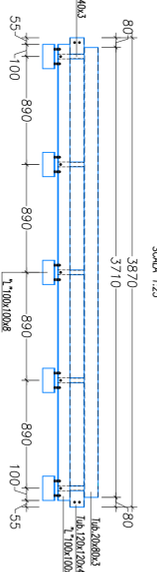
SCALA 1/25



PARTICOLARE TRAVE COPERTURA

TIPICO PER TRAVI 1-2/2-3/3-4/4-5/5-6/13-14/14-15/16-17/17-18

SCALA 1/25



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

TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo:	Opere di Resistenza: C25/30	Classe di Esposizione: XC2	Diagramma di Resistenza
Acciaio per C.A.:	B450C	$f_y = 450 \text{ N/mm}^2$ - $f_t = 540 \text{ N/mm}^2$	
Acciaio:	S235	$f_k = 235 \text{ N/mm}^2$ - $f_t = 360 \text{ N/mm}^2$	
Acciaio Tirafondi:	barre filettate Ø16 classe 8.8		
Bulloni:	classe 8.8		

N.B. TUTTI I DETTAGLI ESECUTIVI SONO VALIDI PER LE DIMENSIONI DEL PROGETTO INDICATE.

QUALORA IL MANUFATTO DOVESSE SUBIRE VARIAZIONI, NEL RANGE DELLE TOLLERANZE INDICATE NEL PROGETTO ARCHITETTONICO, DOVRANNO ESSERE RIADATTATI TUTTI I TAGLI D'OFFICINA

Cimitero Tavernelle

Serie 49 b5 e 49 b6