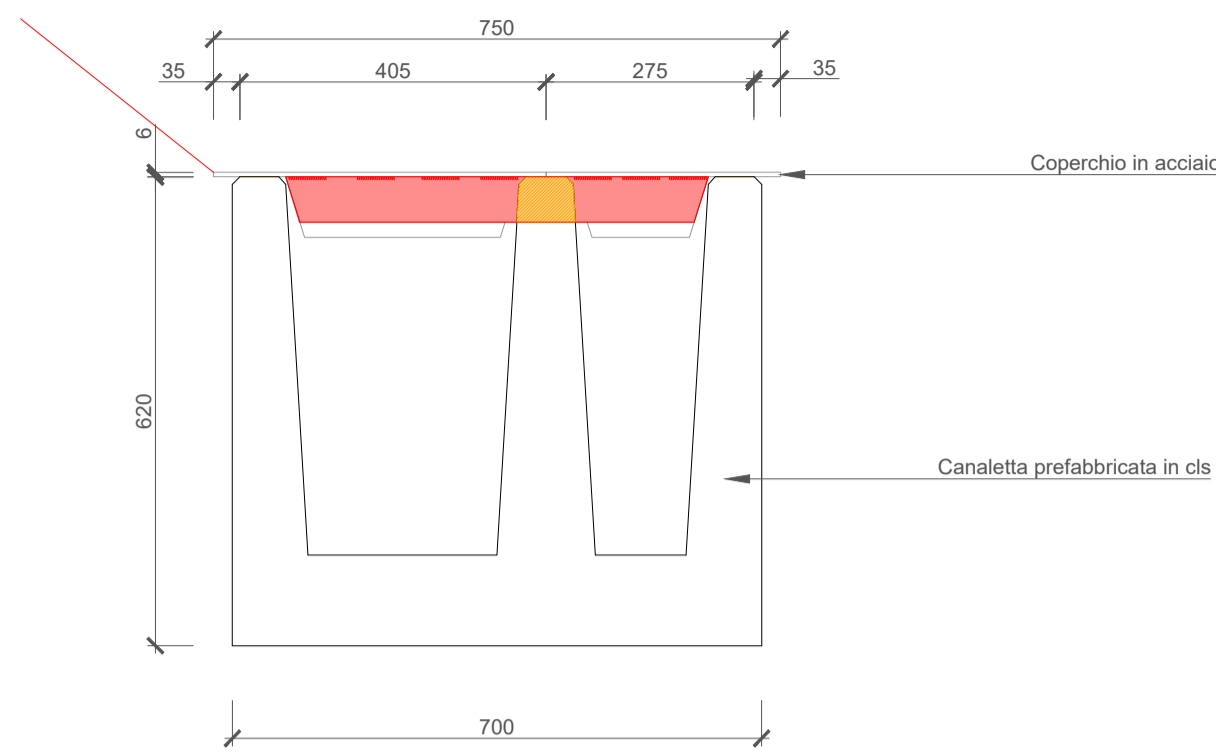
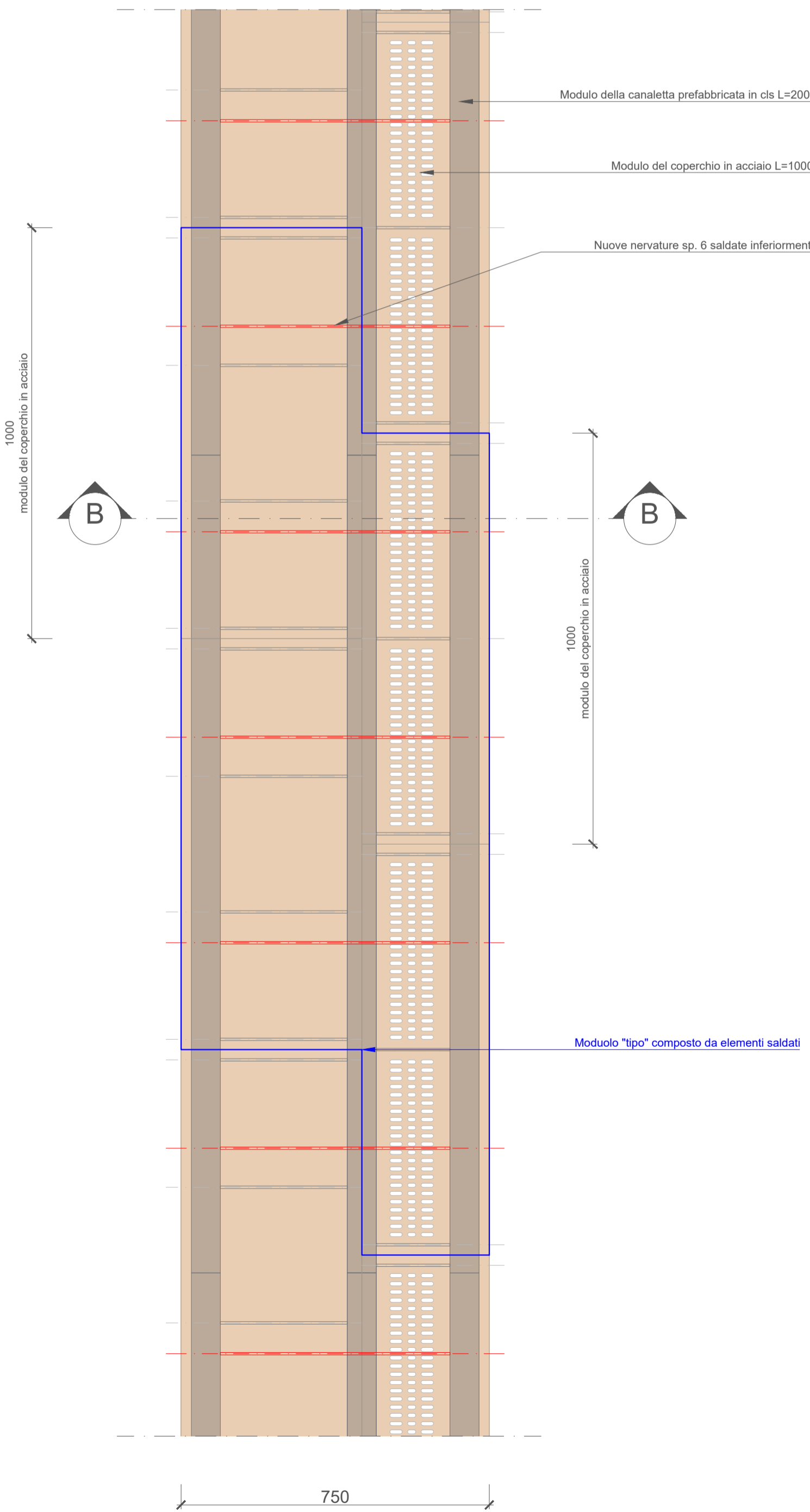


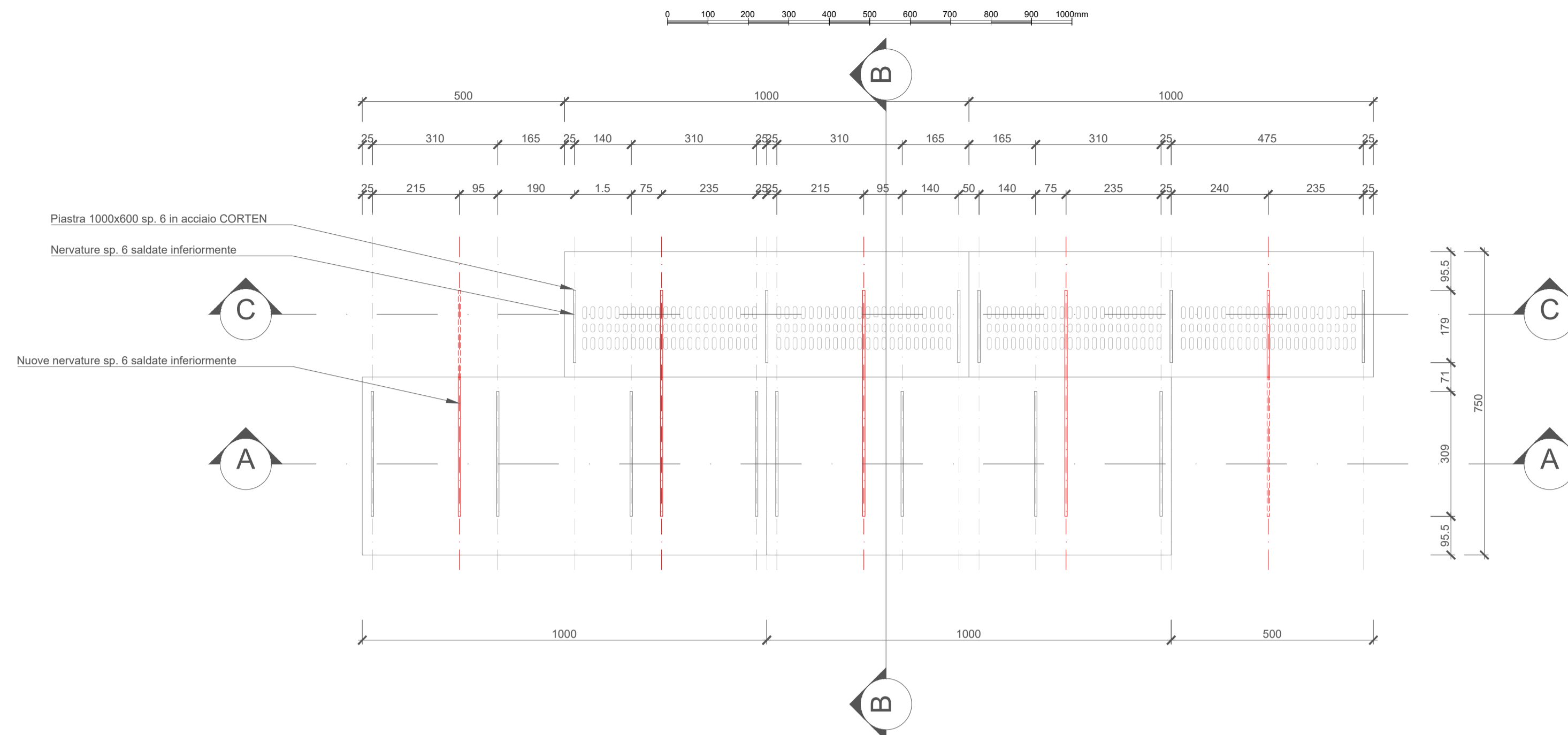
SEZIONE TRASVERSALE



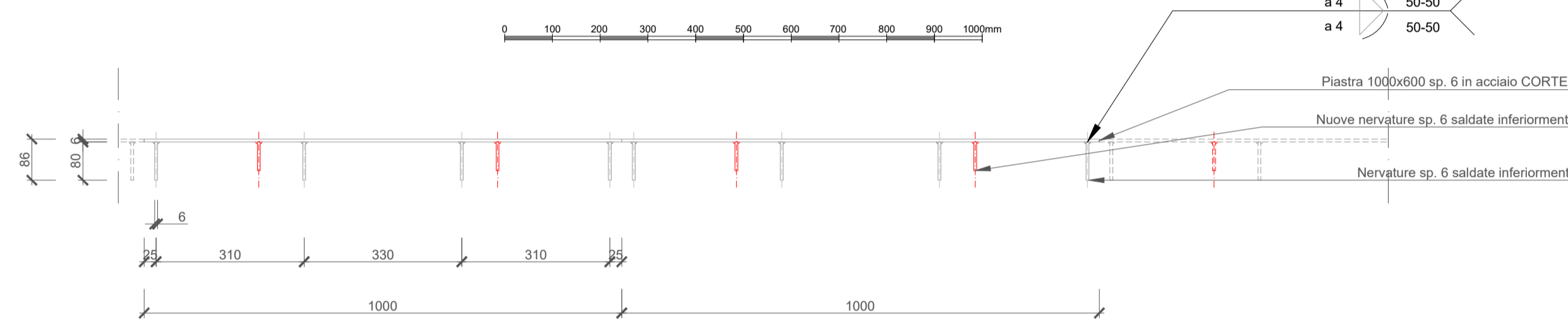
VISTA PLANOMETRICA



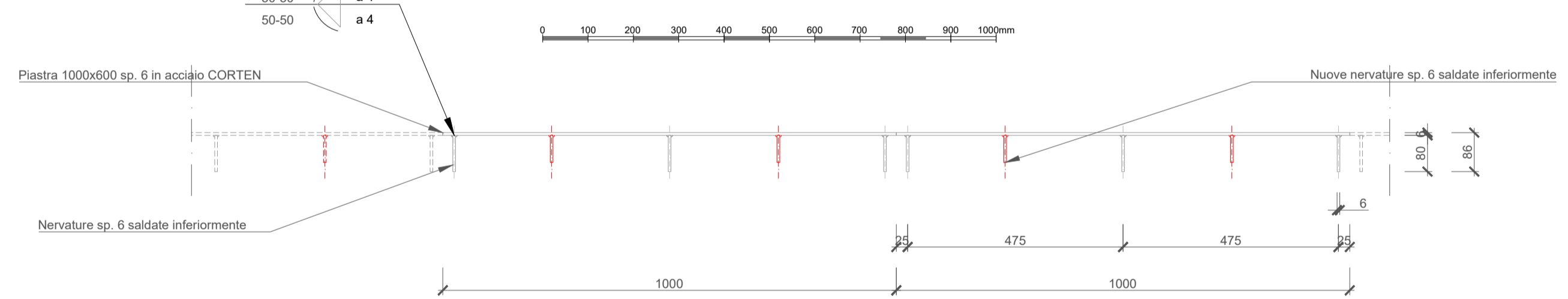
PARTICOLARI DEL MODULO
Vista planimetrica



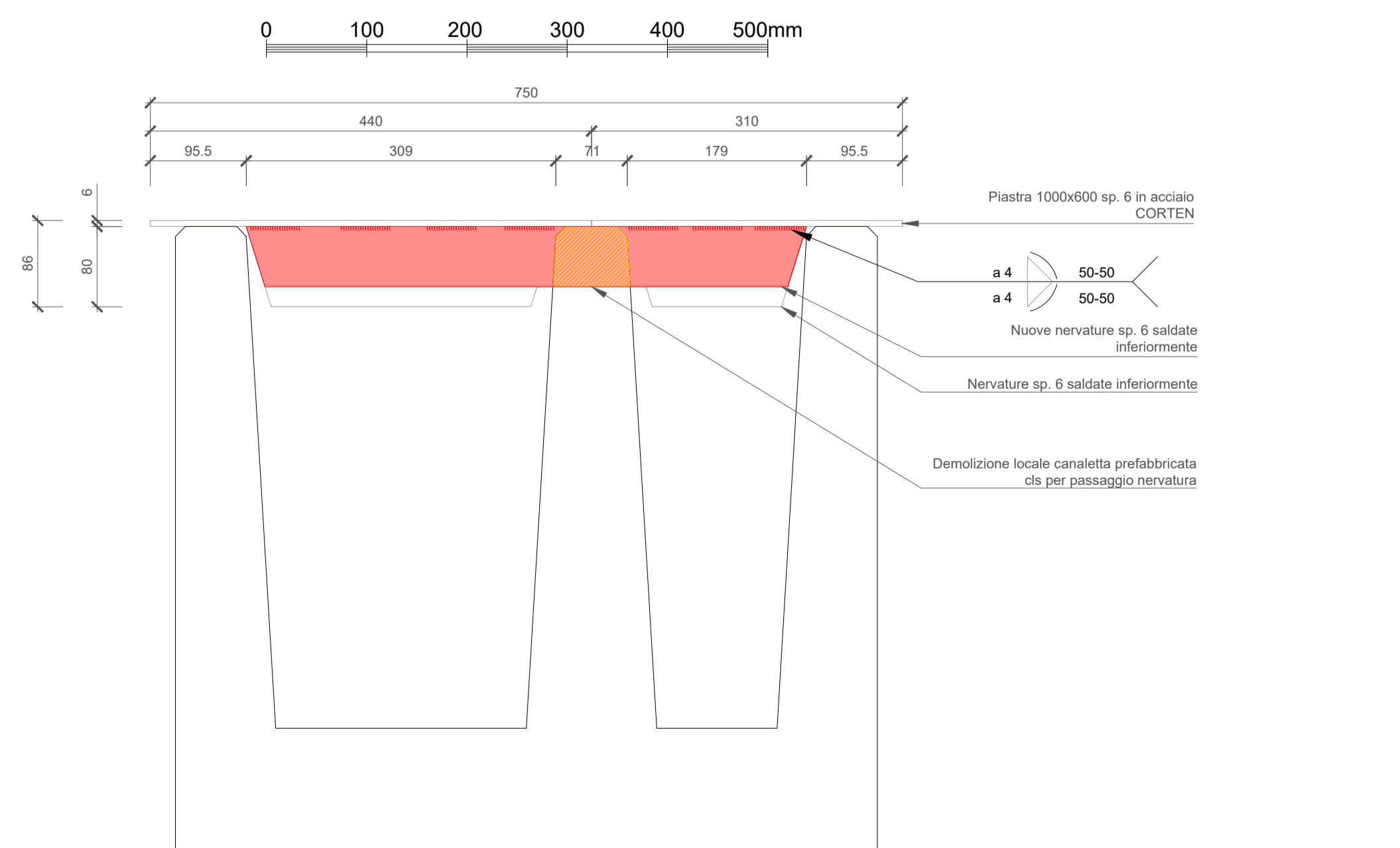
PARTICOLARI DEL MODULO
Sezione A - A



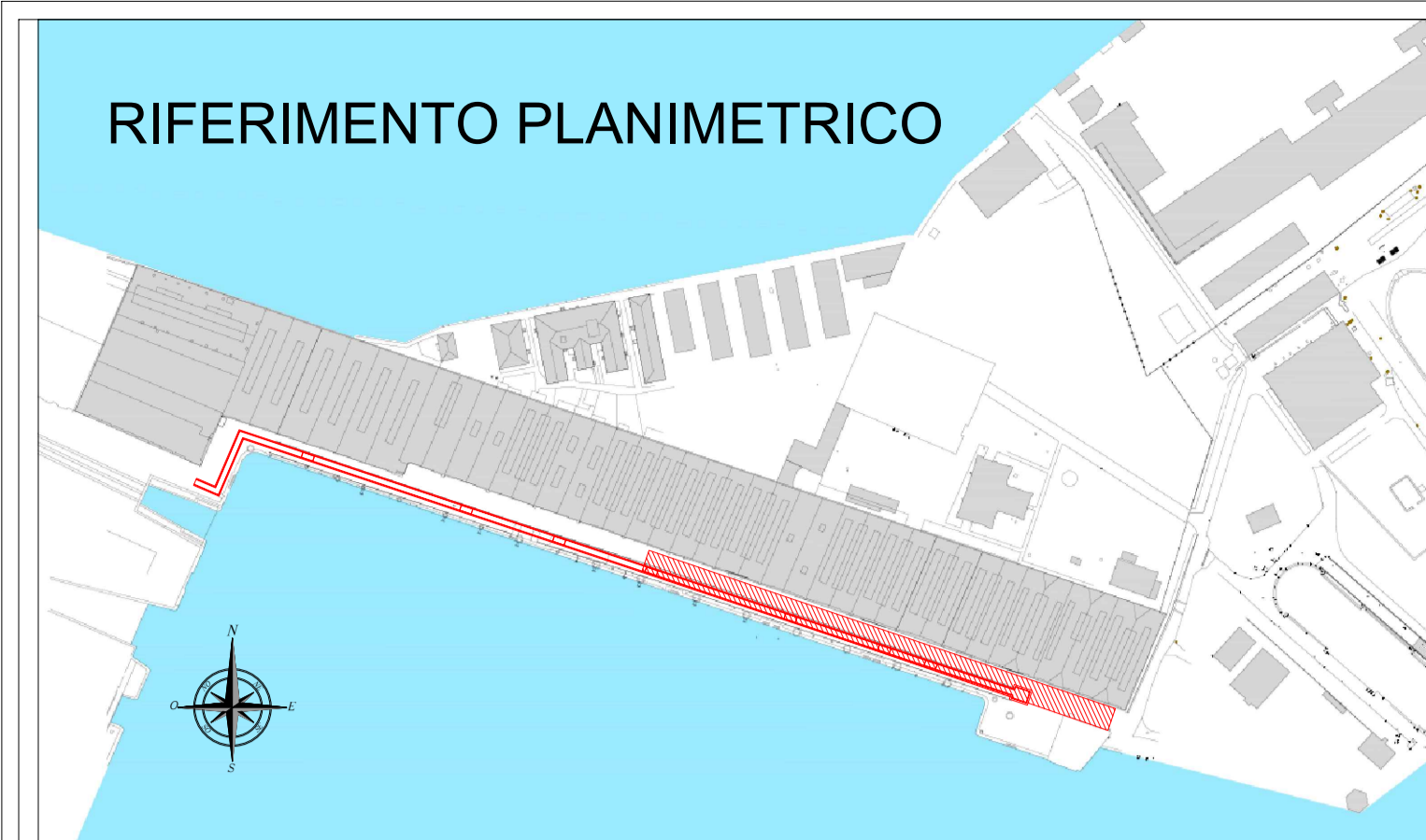
PARTICOLARI DEL MODULO
Sezione C - C



PARTICOLARI DEL MODULO
Sezione B - B



RIFERIMENTO PLANIMETRICO



CALCESTRUZZO

Calcestruzzo per	Solette																		
Classe esposizione ambientale	XS3																		
Classe di resistenza (Fck/Rck)	C35/45																		
Cemento tipo	32.5																		
Rapporto max acqua/cemento	0.45																		
Contenuto min. cemento (kg/mc)	340																		
Ø max inerti (mm)	25																		
Classe di consistenza	S5																		
Copriferro (mm)	≥35																		
Copriferro controterra (mm)																			≥ 40mm (≥70mm per pali e diaframmi)

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

Acciaio tipo B450C controllato in stabilimento e saldabile

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Telai di sostegno e coperchi: S275J0

Controtela: AISI 316 (Inox 1.4401)

Trattamento acciaio 275: Zincatura

Bulloni: Classe 8.8

Dadi: Classe 8.0

Rosette: classe C50 (due per bullone)

Tasselli chimici: Classe 8.8

BULLONI

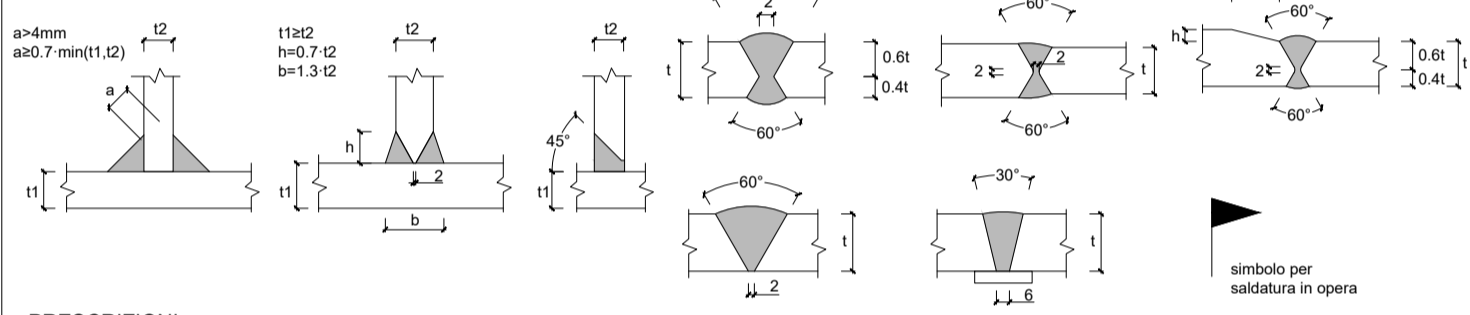
Diametro bullone mm 10 12 14 16 18 20 22 24 27

Simbologia

Diametro foro mm 11 13 15 18 20 22 24 26 30

Coppia di serraggio in Nm cl. 8.8 50 87 138 211 289 412 559 711 1049

PRESCRIZIONI PER SALDATURE TIPICHE



PRESCRIZIONI:

- Saldature in stabilimento e in opera di Classe 1
 - Saldature in cantiere da eseguire a completo ripristino ove non diversamente specificato
- Queste misure vanno verificate in cantiere



CITTA' DI VENEZIA
AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITA' E TRASPORTI
SETTORE VIABILITA' VENEZIA CENTRO STORICO ISOLE, MOBILITA' ACQUEA
SERVIZIO MANUTENZIONE VIABILITA' 1 VENEZIA CENTRO STORICO E ISOLE



15489
ACCESSIBILITÀ E VIABILITÀ INTERNA ARSENALE CASTELLO

FASE
PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA
ARCHITETTONICO

DESCRIZIONE
Tavola Ambito A1 - Piastre Banchina della Novissima

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. Andreina Visconti
PROGETTO ARCHITETTONICO
arch. Federico Checchin

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO