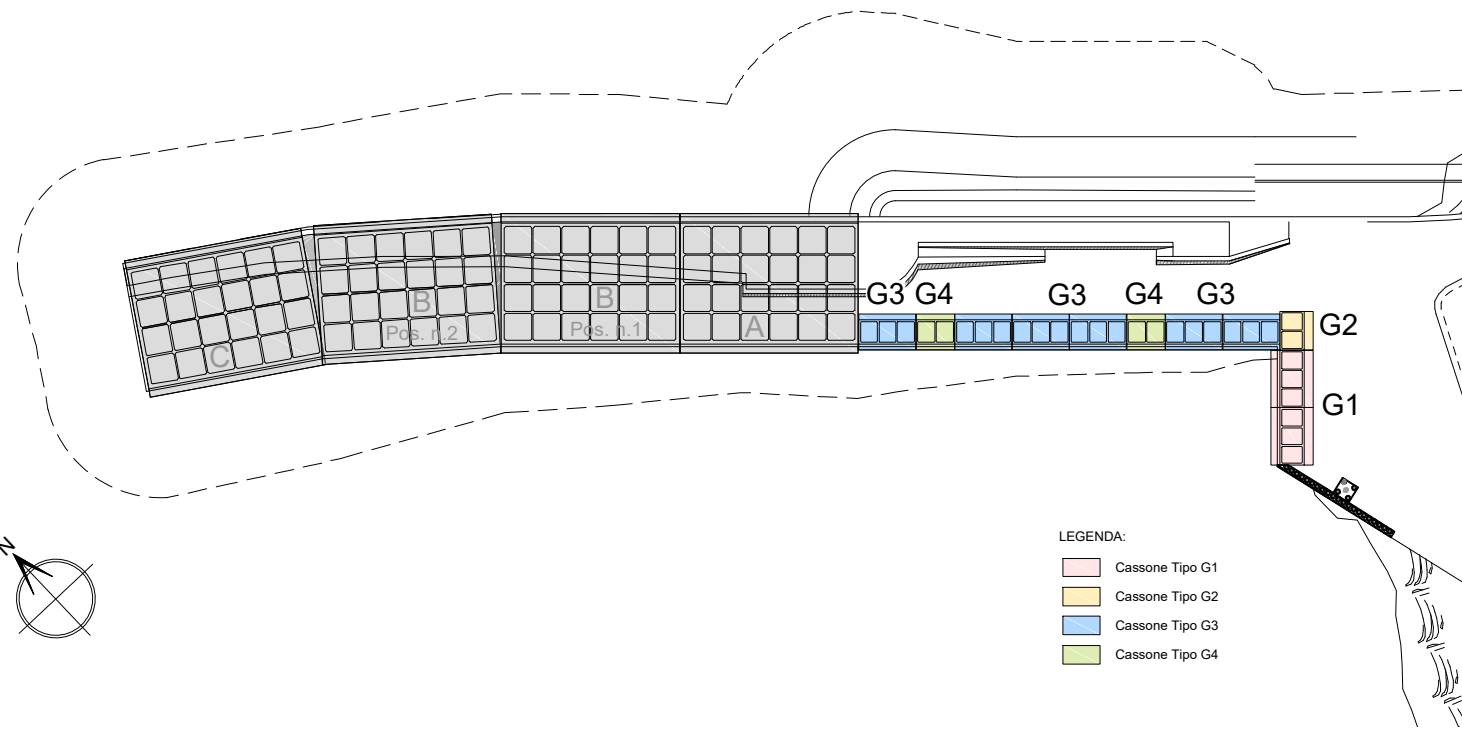
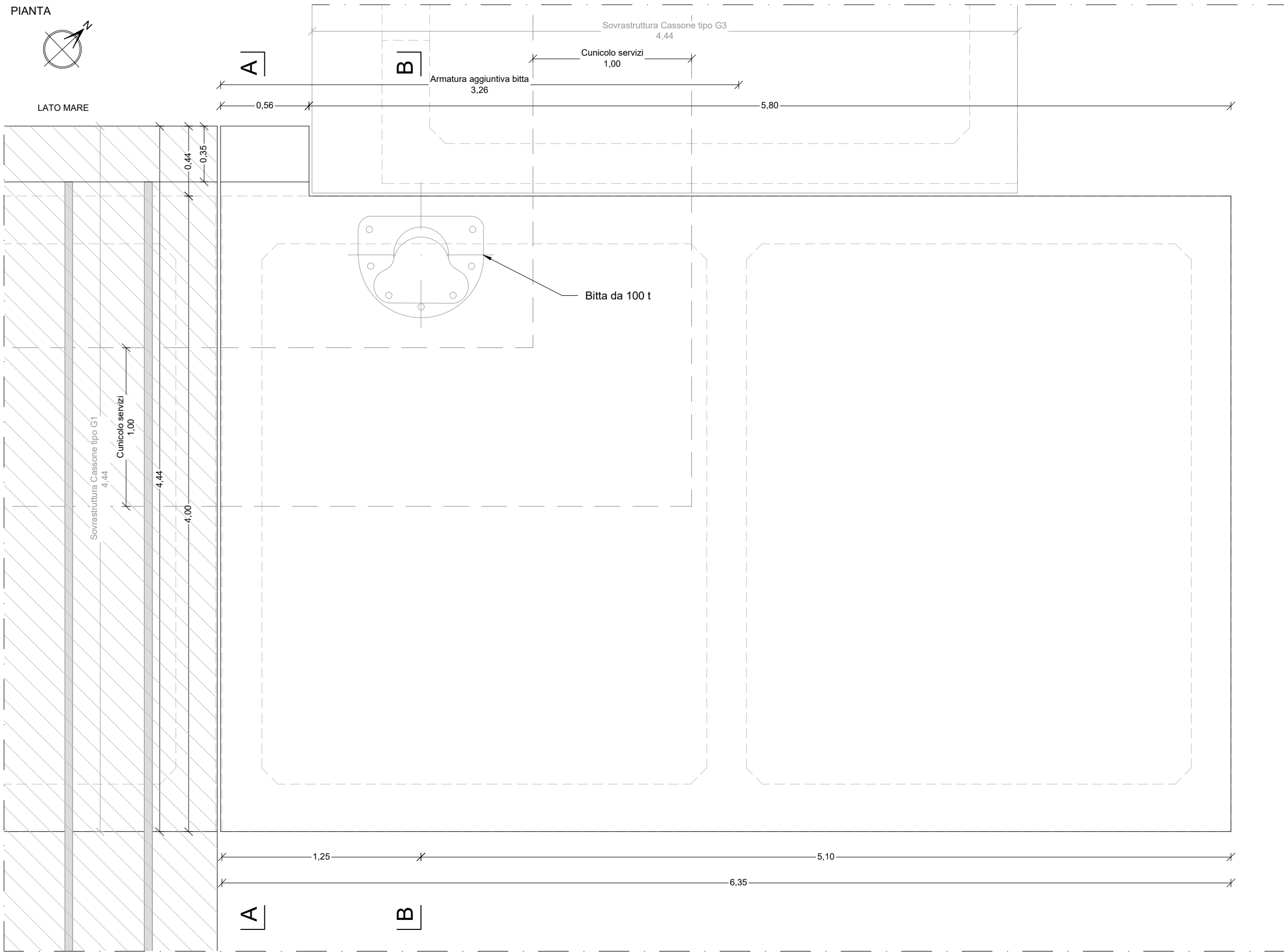
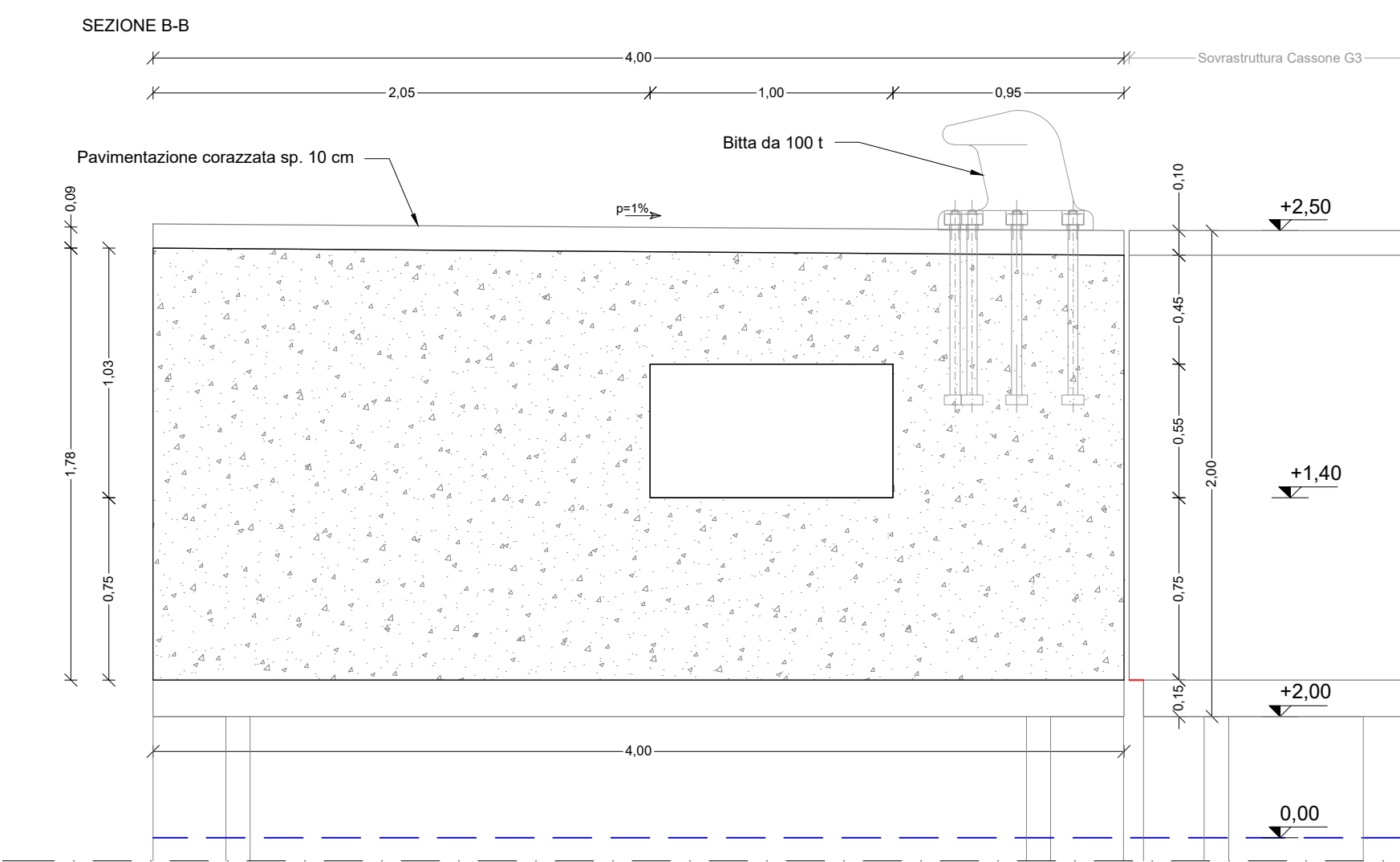
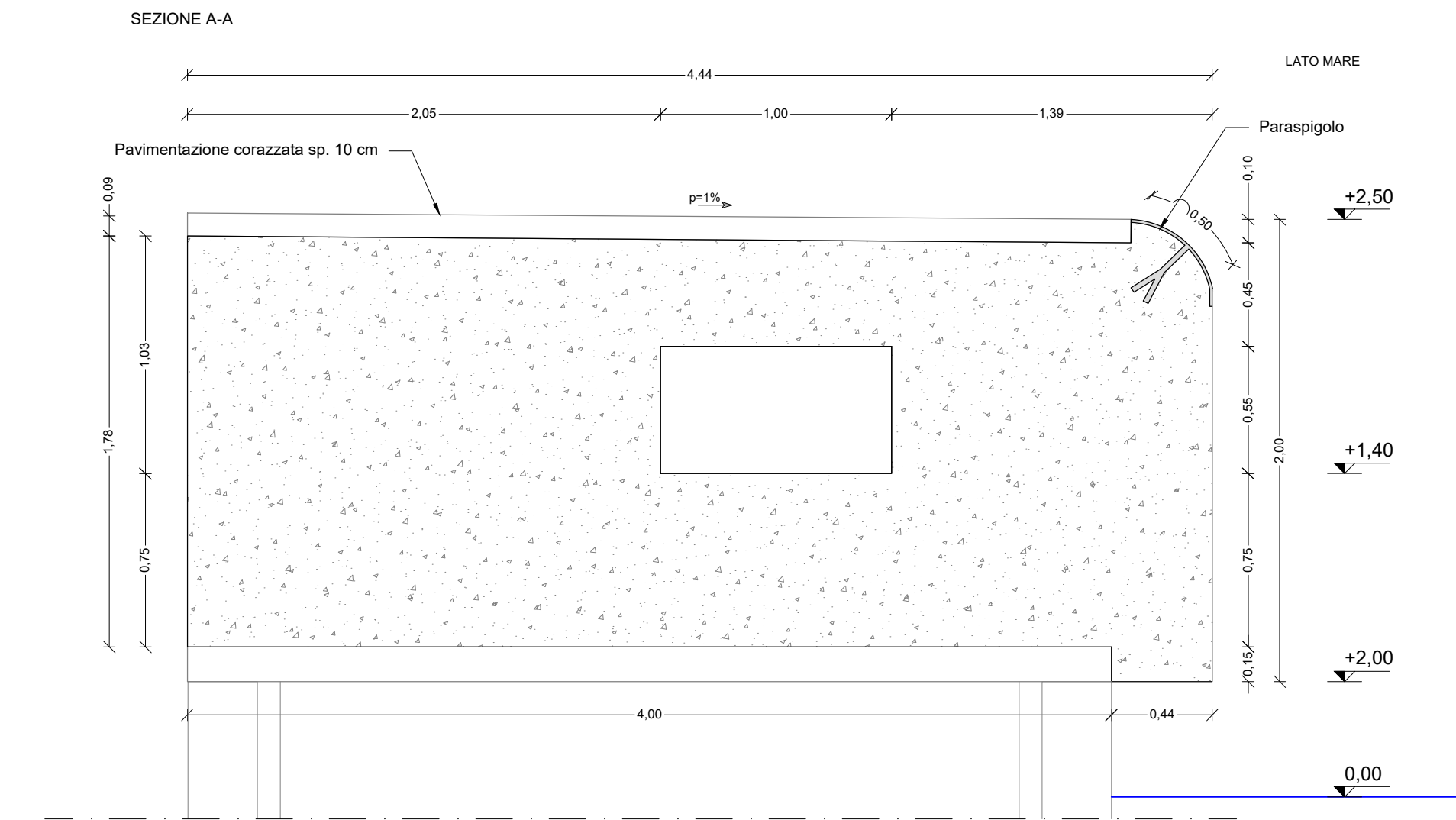
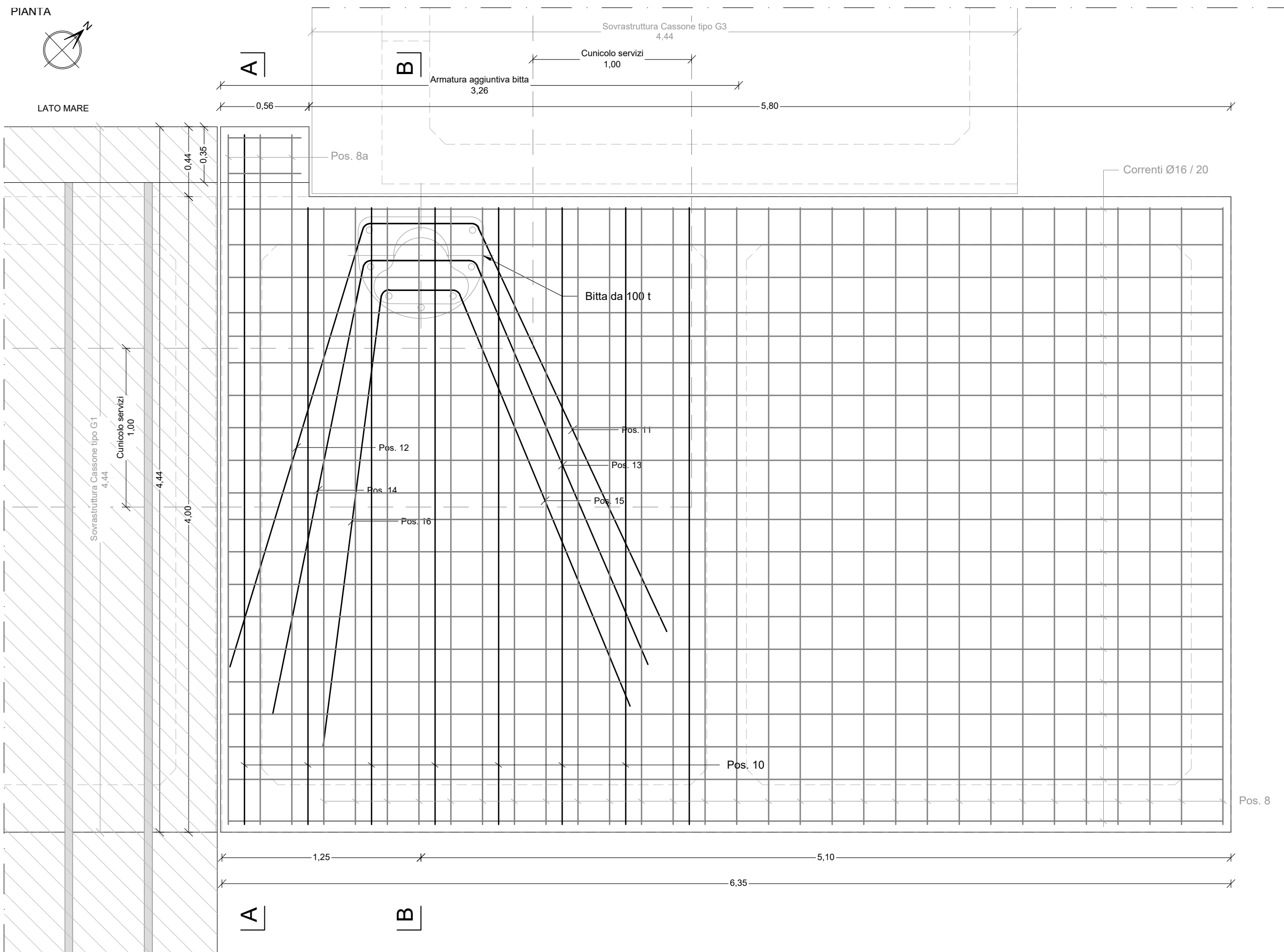
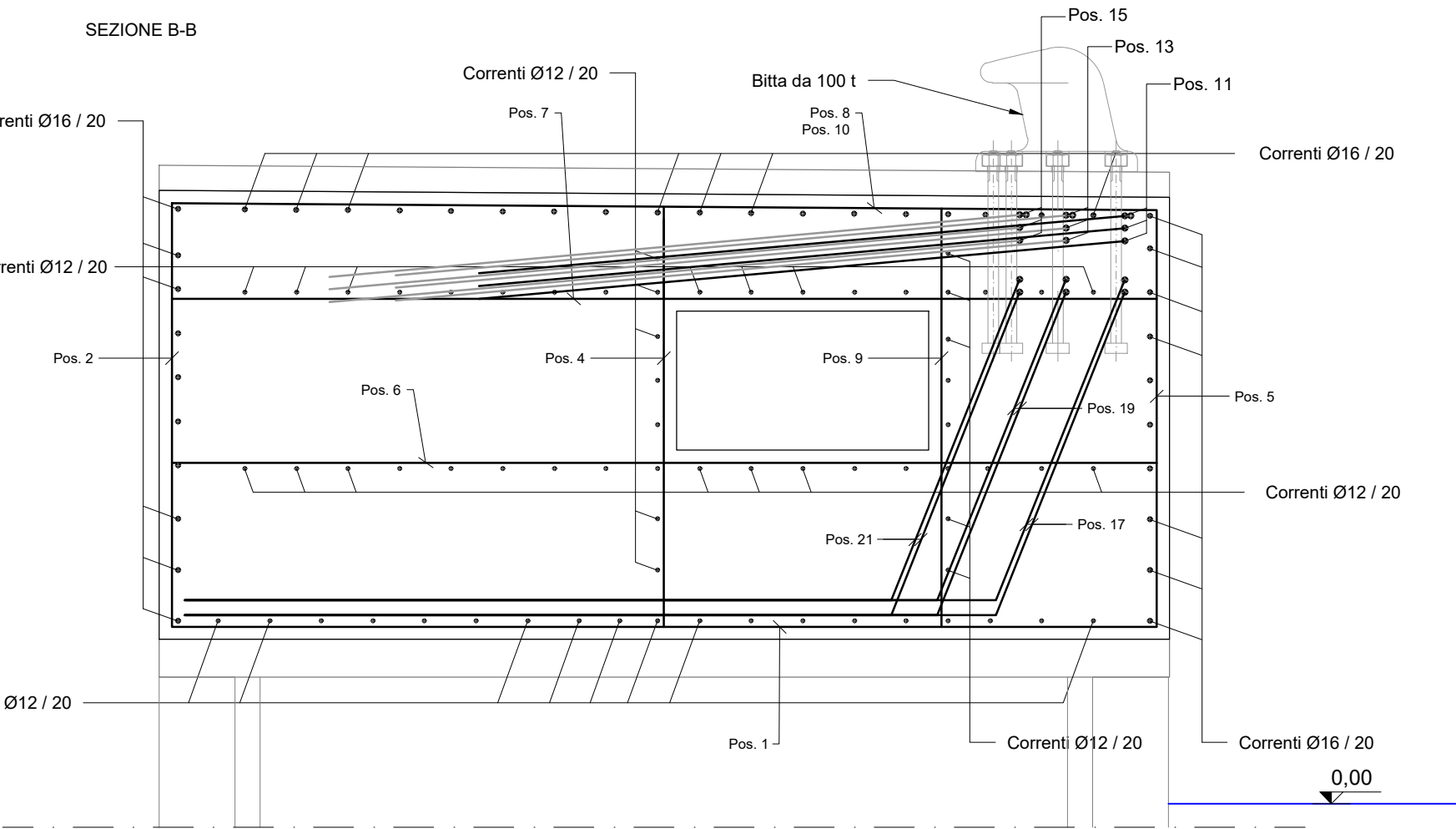
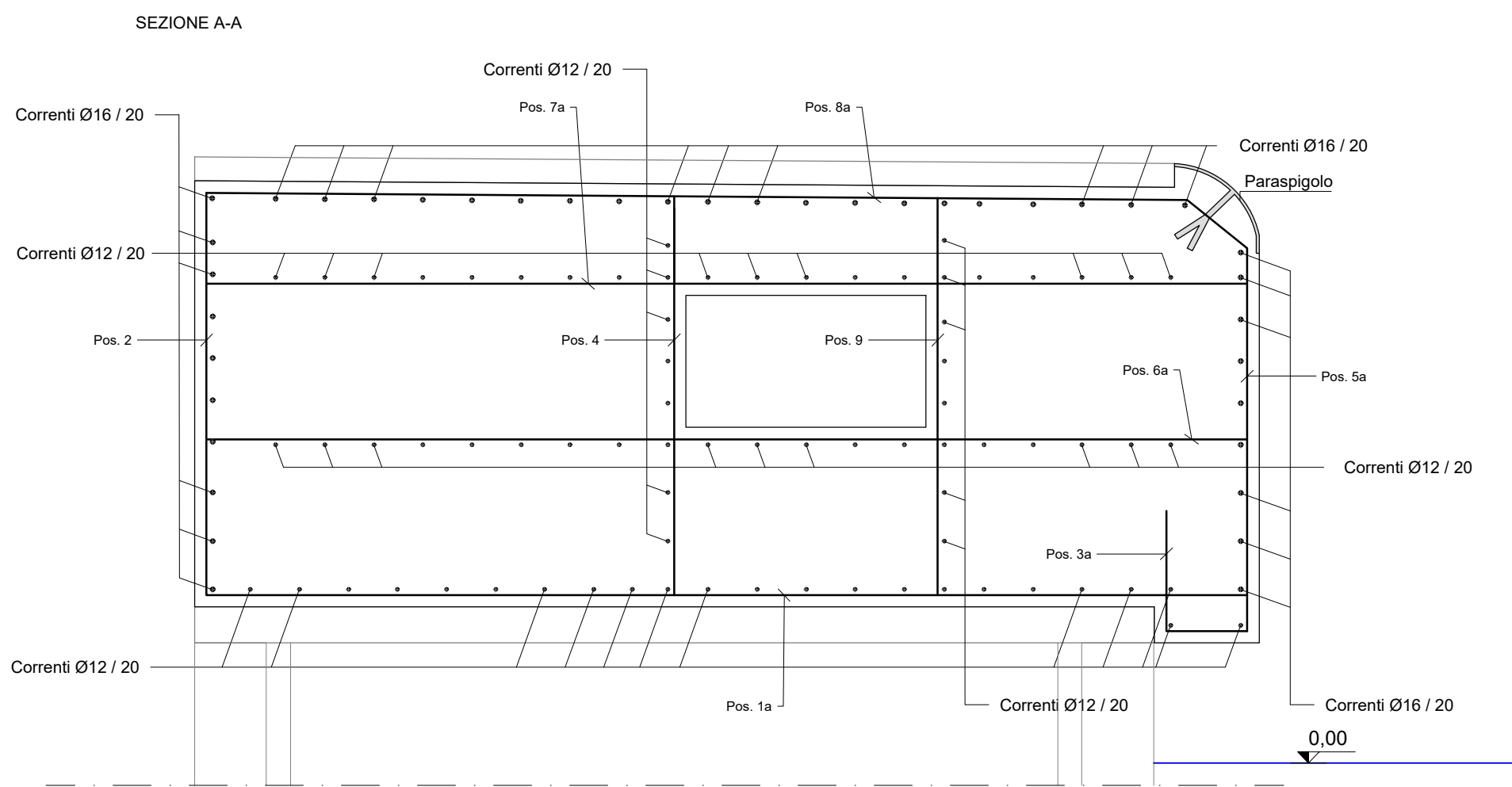


CARPENTERIA

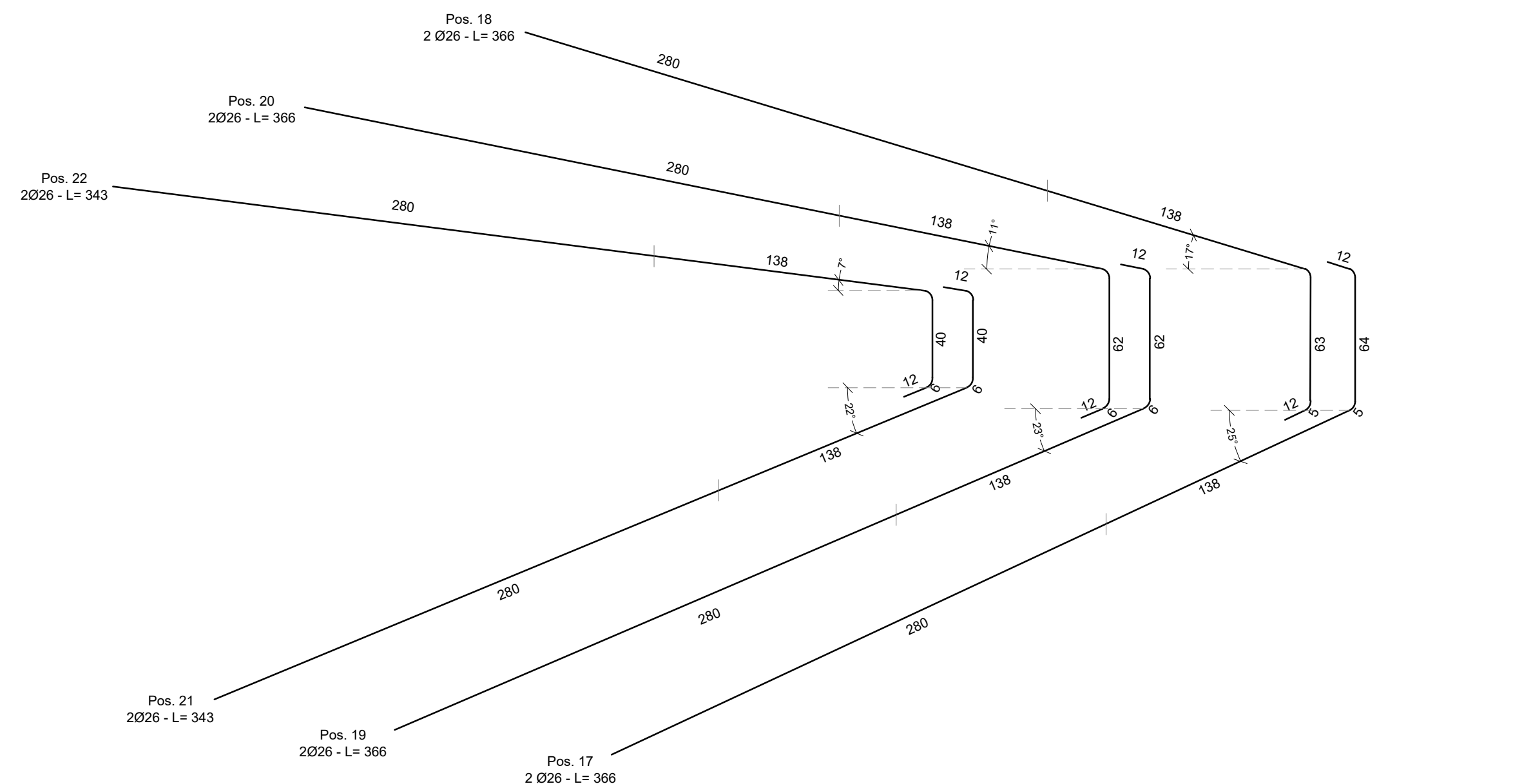
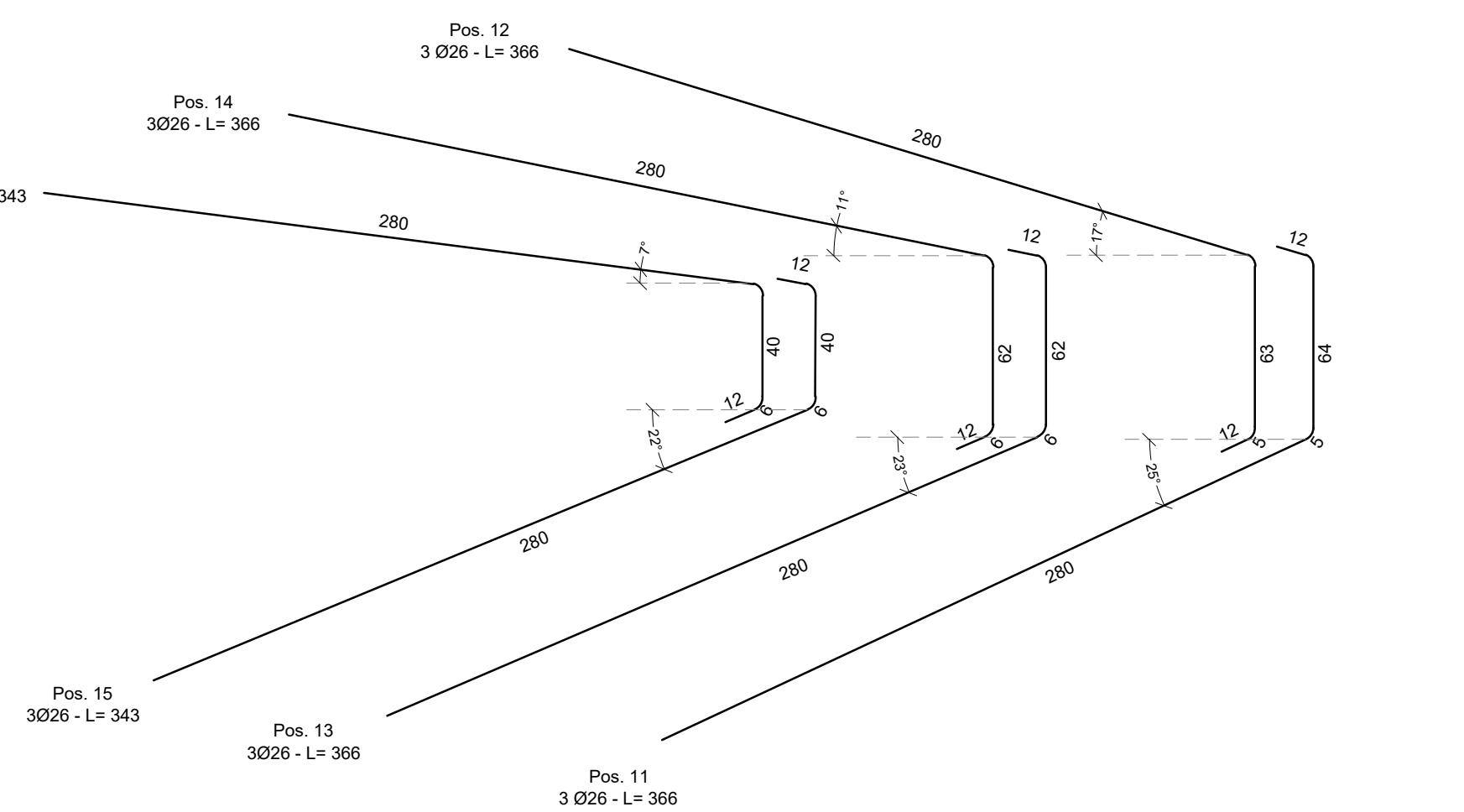
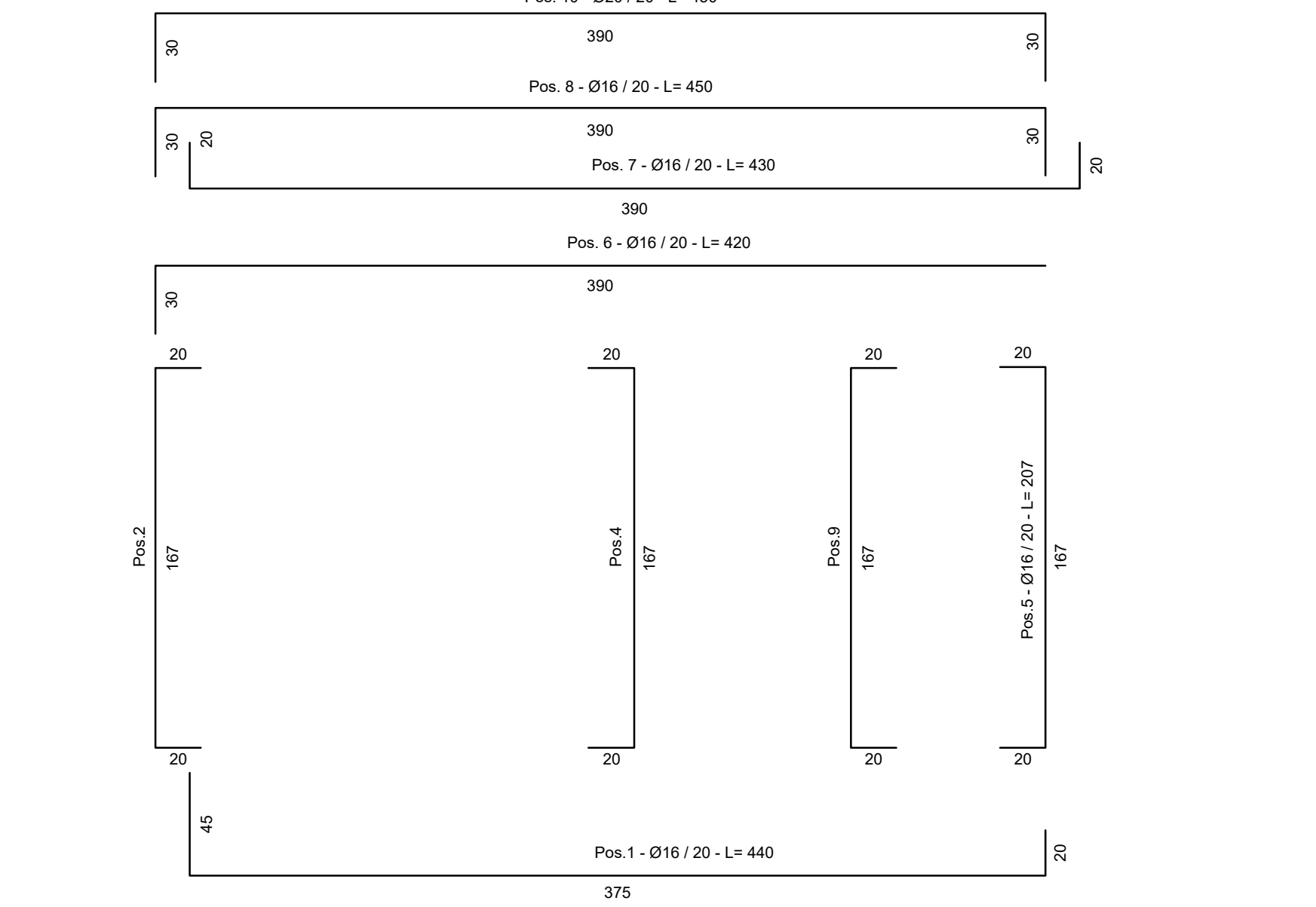
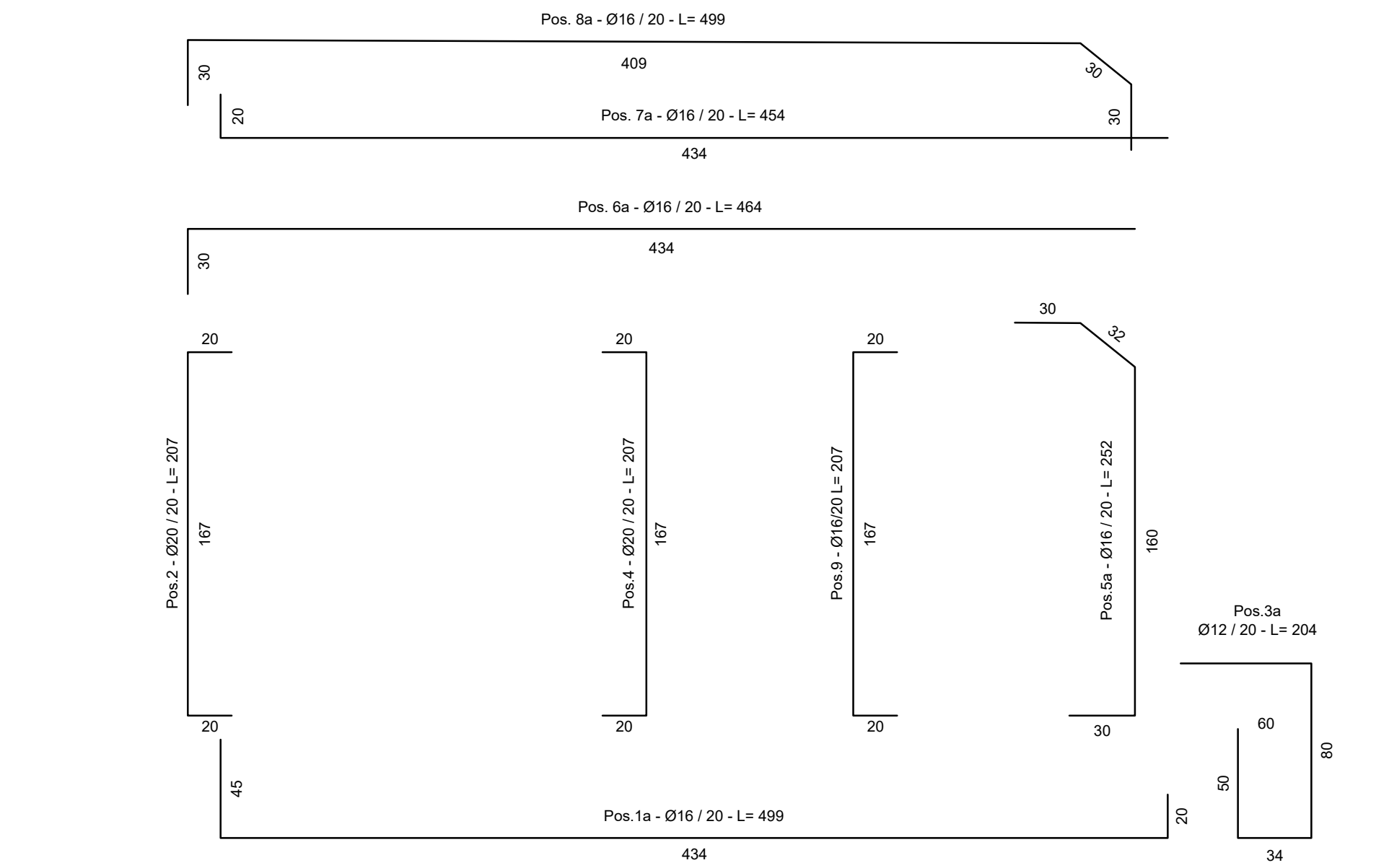


ARMATURE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m³
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	
FERRI D'ARMATURA IN "cm"	

PRIMA POSIZIONE: 1
ULTIMA POSIZIONE: 22



PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

Ufficio di progettazione: Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche Sicilia - Calabria Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia		Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Salvatore Caruso	
I PROGETTISTI: Dott. Ing. Leonardo Talla Dott. Ing. Gianluca Maruggia Dott. Ing. Giuseppe Scarsone		Collaboratori: Geom. Francesco Davìone Geom. Mario Larzo	
IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Giovanni Coppola		DUOMI S.r.l. Ing. Guglielmo Migliorino	

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1	M.M.	M.M.	G.M.
0	21 MAGGIO 2019	EMISSIONE	-	-	-
Titolo elaborato : Sovrastuttura Cassoni Tipo G2: Carpenteria e armature					
DATA: 11/12/2019 DESCRIZIONE: EMISSIONE REVISIONE 1 N°/SIGLA: P E - 0 2 4 0 1 REV: 1 SCALA: 1:25					