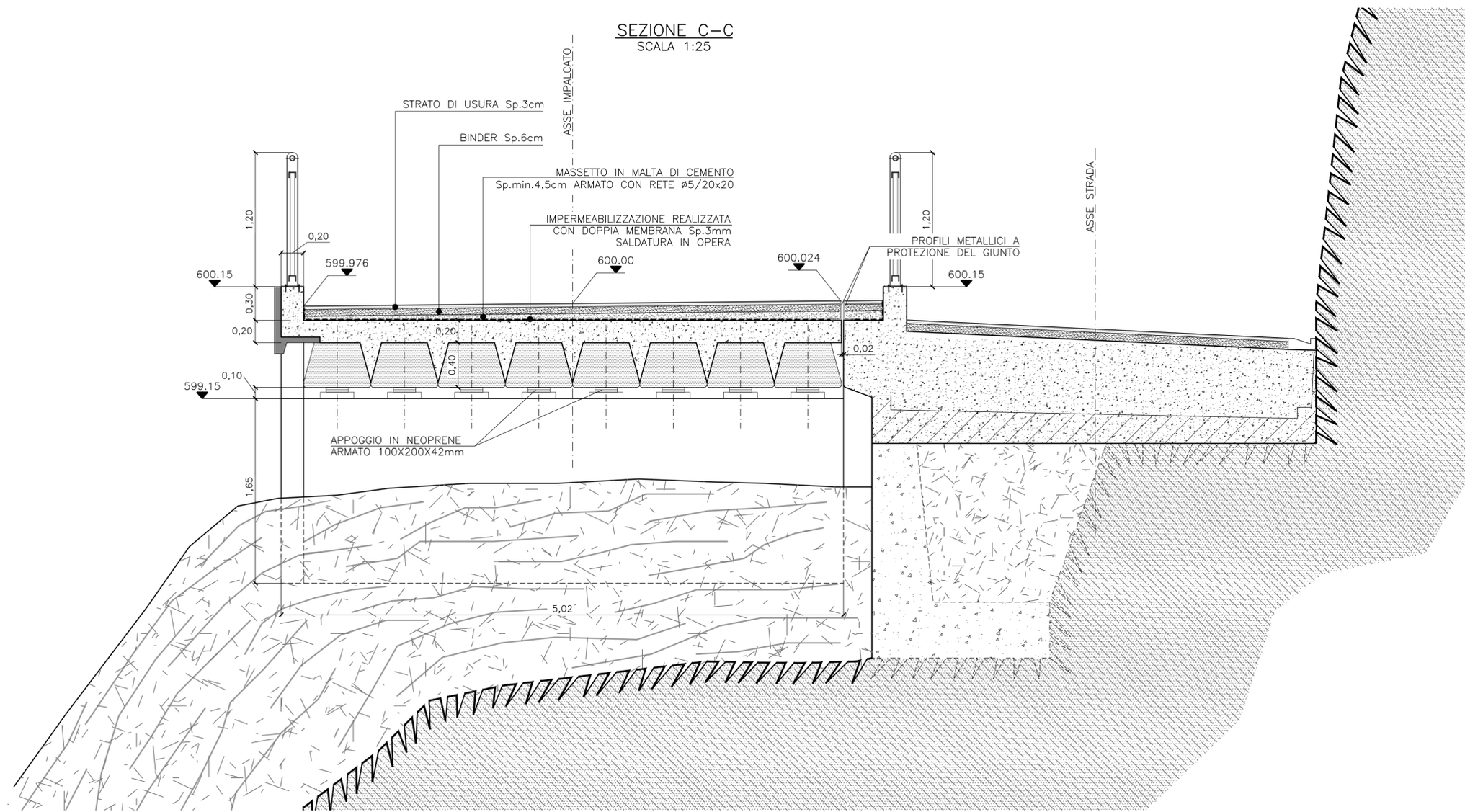
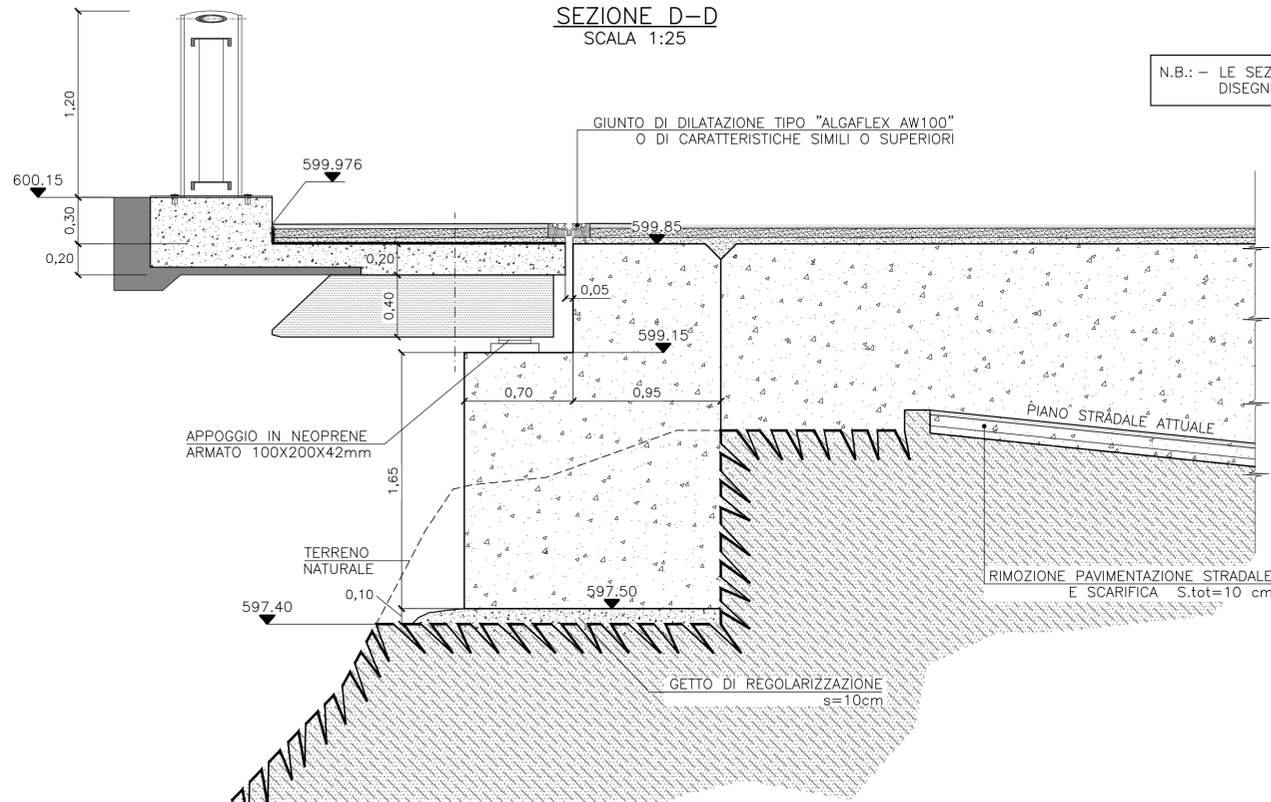


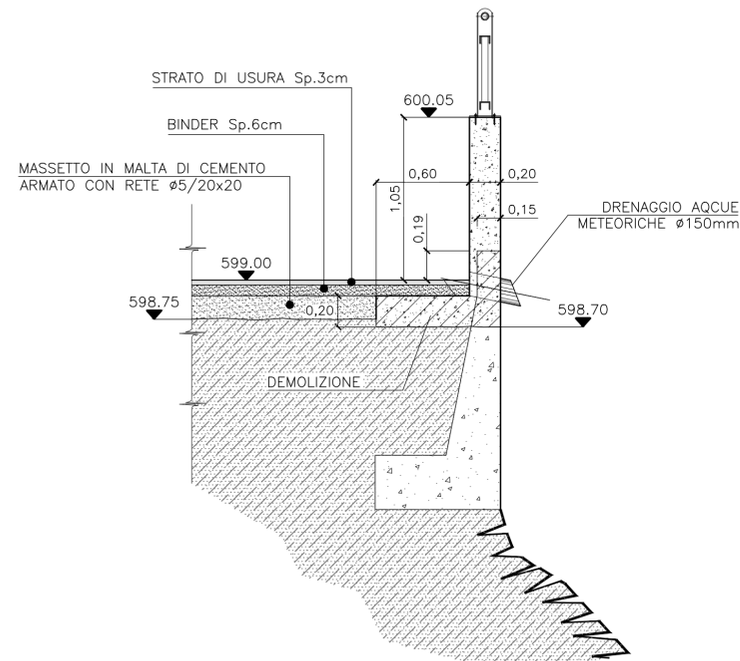
SEZIONE C-C
SCALA 1:25



SEZIONE D-D
SCALA 1:25



SEZIONE E-E
SCALA 1:25



N.B.: - LE SEZIONI SONO UBICATE NEI DISEGNI ALL. B.07 - B.08

CALCESTRUZZI

	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Resistenza cubica scasso [N/mm ²]	Rapporto a/c max	Diametro massimo aggregati [mm]	Copri ferro			
						minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [mm]	
MISCELA A	XF4	C(45/55)	40	0,45	15	Cavi precomp.	45	50	±5
						Armatura lenta	35	40	±5
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copri ferro		
							minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [mm]
MISCELA B	XF4	C(28/35)	S4	0,45	360	20	35*	40*	±5*
							30**	35**	±5**

*: pile ; **: impalcato e sovrizzo coronamento

MISCELA A: Per travi in c.a.p.
MISCELA B: Per getti in opera
TREFOLI TRAVI C.A.P.: Acciaio armonico stabilizzato per trefoli da 0,5"
BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR
------------------------------------	----------------



ALL. B.10

DIGA DI CA' ZUL
(PROVINCIA DI PORDENONE)

ADEGUAMENTO DEGLI ORGANI DI SCARICO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI

ACCESSO IN SPONDA DESTRA
SEZIONI - TAVOLA 2 DI 2
SCALA 1:25