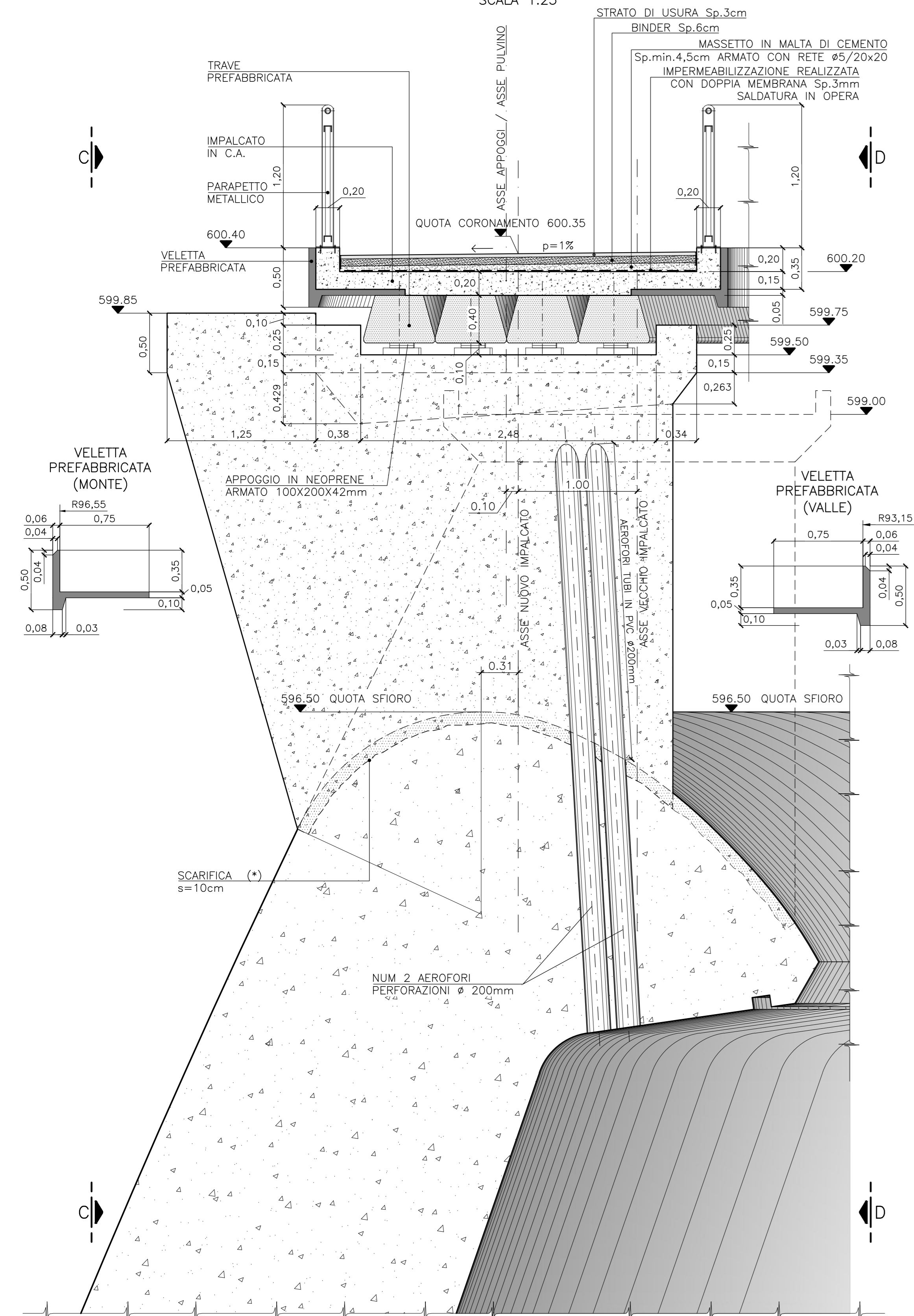
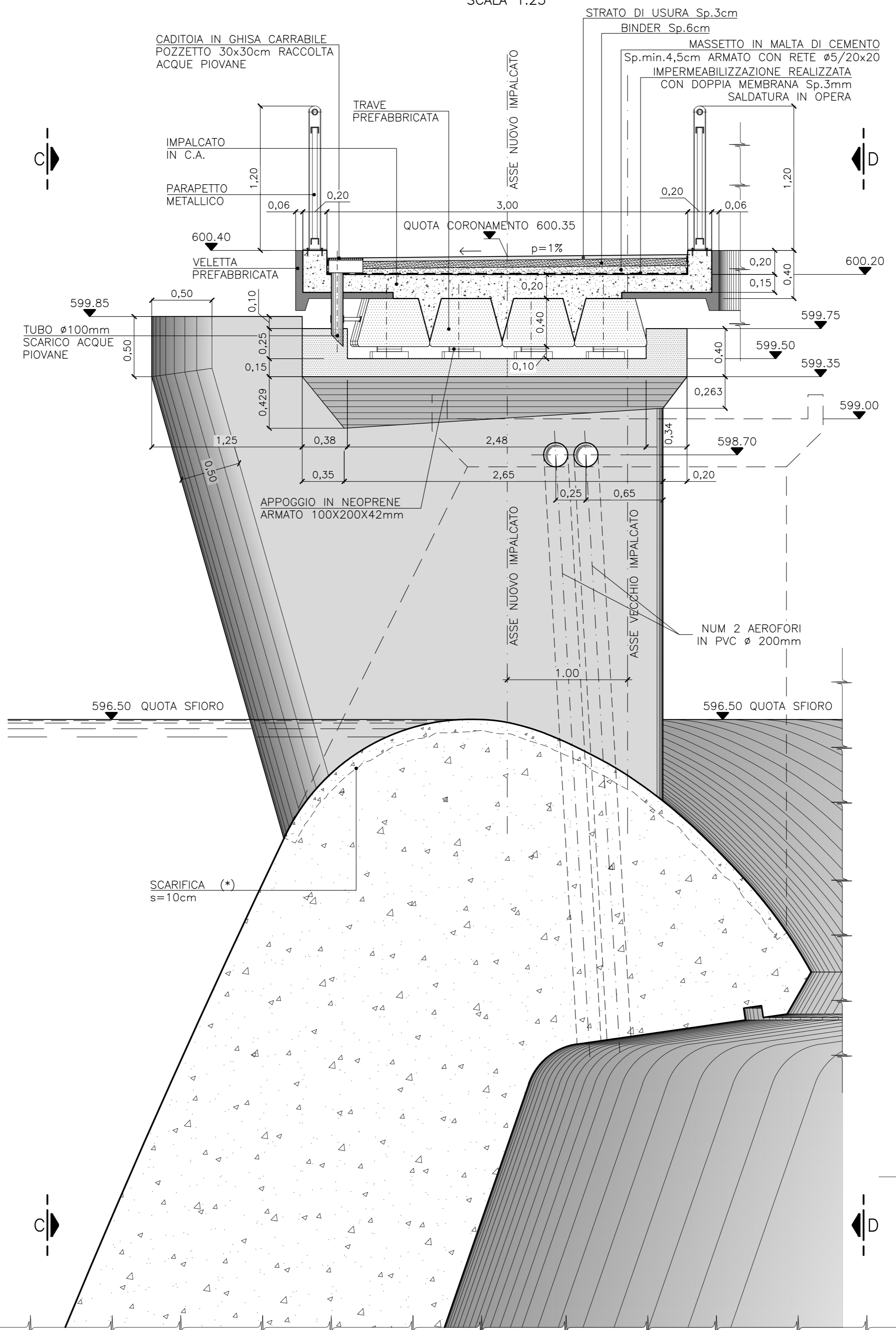


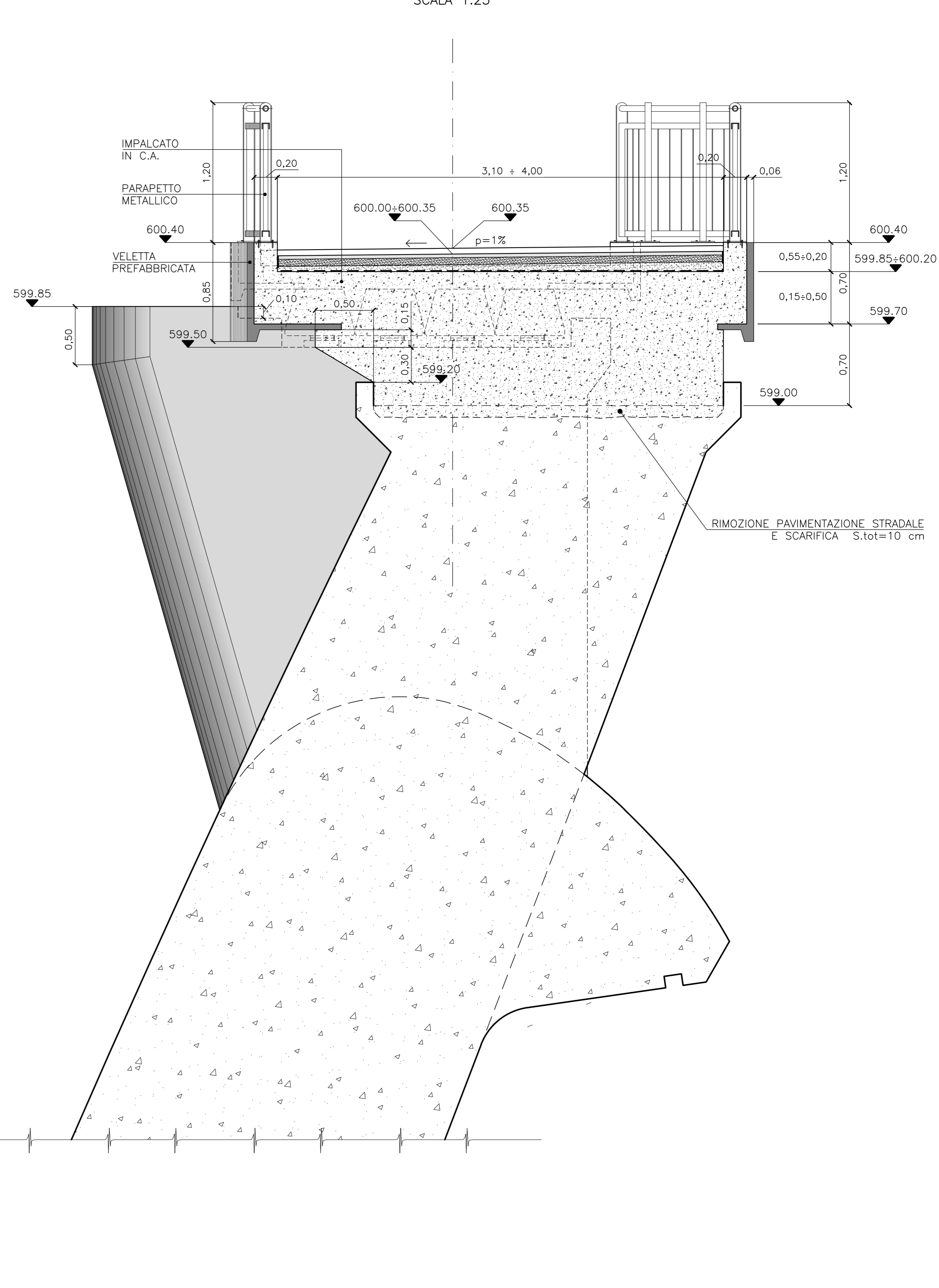
SEZIONE TRASVERSALE A-A IN ASSE PILA
SCALA 1:25



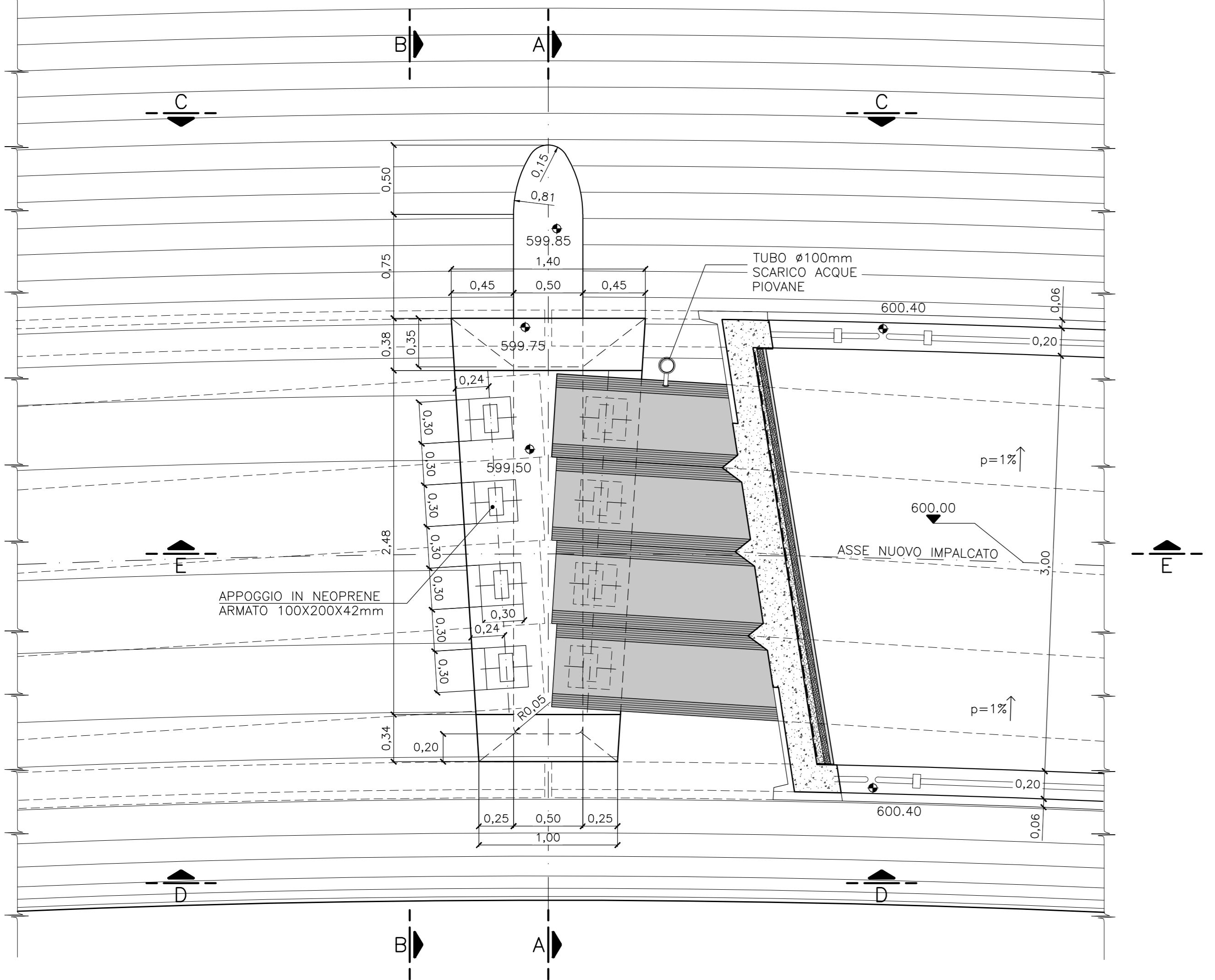
VISTA B-B DELLA PILA
SCALA 1:25



SEZIONE G-G
SCALA 1:25



PLANIMETRIA PILA
SCALA 1:25



(*) - IN CORRISPONDENZA DELLA DEMOLIZIONE
DELLE PILE ESISTENTI : SCARIFICA 10 cm
E RICOSTRUZIONE CON MALTA
- IN CORRISPONDENZA DELL'IMPRONTA DELLE
PILE IN PROGETTO : SCARIFICA 10 cm
N.B.: - PER L'UBICAZIONE E LA RAPPRESENTAZIONE
DI ALCUNE SEZIONI VEDERE IL DISEGNO
ALL. B.15

CALCESTRUZZI										
MISCELA	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]	Copriferro			
							minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [mm]	
MISCELA A	XF4	C(45/55)	S4	0,45	360	20	35*	40*	±5*	
							Cavi precomp. Armatura lenta	45	50	±5
								35	40	±5
MISCELA B	XF4	C(28/35)	S4	0,45	360	20	35*	40*	±5*	
*: pile ; **: impalcato e sovracro coronamento							30**	35**	±5**	
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

EDISON

ALL. B.14

DIGA DI CA' ZUL
(PROVINCIA DI PORDENONE)

ADEGUAMENTO DEGLI ORGANI DI SCARICO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
SOVRALZO E PONTE A CORONAMENTO 1
CARPENTERIE - TAVOLA 1 DI 2
SCALA 1:25

Ing. Claudio Marcello S.r.l.
MILANO, MAGGIO 2014

CA-AS-E-14023g-Rev.C