



DATI DI TRACCIAMENTO					
VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y
5	160,553	10,752	39	155,762	14,950
6	160,977	11,194	40	154,858	13,906
8	167,994	16,348	41	159,637	9,769
9	168,705	16,483	42	158,038	7,922
11	167,662	11,373	43	158,087	7,875
12	168,666	16,682	44	162,913	9,750
13	169,683	16,879	45	166,44	10,421
14	169,338	11,698	46	169,564	8,420
16	168,001	11,439	47	168,141	7,686
23	156,806	6,065	48	166,576	6,385
24	156,742	6,298	49	163,773	4,564
27	163,671	5,081	50	158,400	3,439
30	166,443	5,920	51	160,912	7,660
31	164,339	5,243	52	162,026	4,194
32	164,324	5,291			

N.B.: - LE SEZIONI SONO RAPPRESENTATE NEI DISEGNI ALL. B.09 - B.10

CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Resistenza cubica scasso [N/mm <sup>2</sup> ]	Rapporto a/c max	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro			
						minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [mm]	
MISCELA A	XF4	C(45/55)	40	0,45	15	Cavi precomp. Armatura lenta	45	50	±5
MISCELA B	XF4	C(28/35)	S4	0,45	360	20	35*	40*	±5*
*: pile ; **: impalcato e sovrizzo 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								



ALL. B.07

## DIGA DI CA' ZUL

(PROVINCIA DI PORDENONE)

### ADEGUAMENTO DEGLI ORGANI DI SCARICO

#### PROGETTO ESECUTIVO

#### INTERVENTI

ACCESSO IN SPONDA DESTRA  
PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E DEGLI SCAVI  
SCALA 1:50