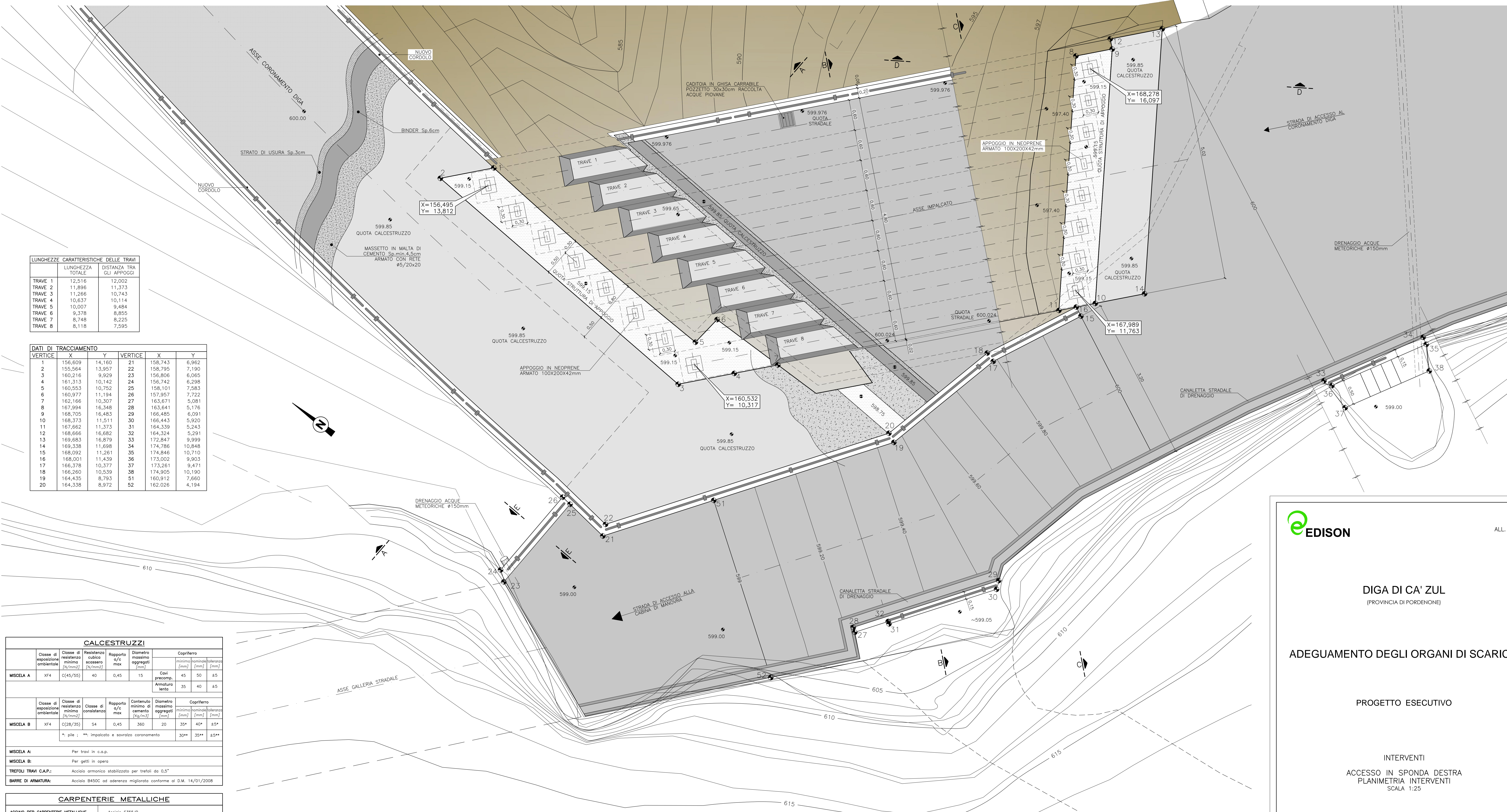


LUNGHEZZE CARATTERISTICHE DELLE TRAVI		
	LUNGHEZZA TOTALE	DISTANZA TRA GLI APPOGGI
TRAVE 1	12,516	12,002
TRAVE 2	11,896	11,373
TRAVE 3	11,266	10,743
TRAVE 4	10,637	10,114
TRAVE 5	10,007	9,484
TRAVE 6	9,378	8,855
TRAVE 7	8,748	8,225
TRAVE 8	8,118	7,595

DATI DI TRACCIAMENTO					
VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y
1	156,609	14,160	21	158,743	6,962
2	155,564	13,957	22	158,795	7,190
3	160,216	9,929	23	156,806	6,065
4	161,313	10,142	24	156,742	6,298
5	160,553	10,752	25	158,101	7,583
6	160,977	11,194	26	157,957	7,722
7	162,166	10,307	27	163,671	5,081
8	167,994	16,348	28	163,641	5,176
9	168,705	16,483	29	166,485	6,091
10	168,373	11,511	30	166,443	5,920
11	167,662	11,373	31	164,339	5,243
12	168,666	16,682	32	164,324	5,291
13	169,683	16,879	33	172,847	9,999
14	169,338	11,698	34	174,786	10,848
15	168,092	11,261	35	174,846	10,710
16	168,001	11,439	36	173,002	9,903
17	166,378	10,377	37	173,261	9,471
18	166,260	10,539	38	174,905	10,190
19	164,435	8,793	51	160,912	7,660
20	164,338	8,972	52	162,026	4,194



CALCESTRUZZI						
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm²]	Resistenza cubica massima [N/mm²]	Rapporto a/c max	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro [mm]
MISCELA A	XF4	C(45/55)	40	0,45	15	Cavi precamp. Armatura lenta
MISCELA B	XF4	C(28/35)	S4	0,45	360	20 35* 40* ±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

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

DIGA DI CA' ZUL
(PROVINCIA DI PORDENONE)

ADEGUAMENTO DEGLI ORGANI DI SCARICO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
ACCESSO IN SPONDA DESTRA
PLANIMETRIA INTERVENTI
SCALA 1:25