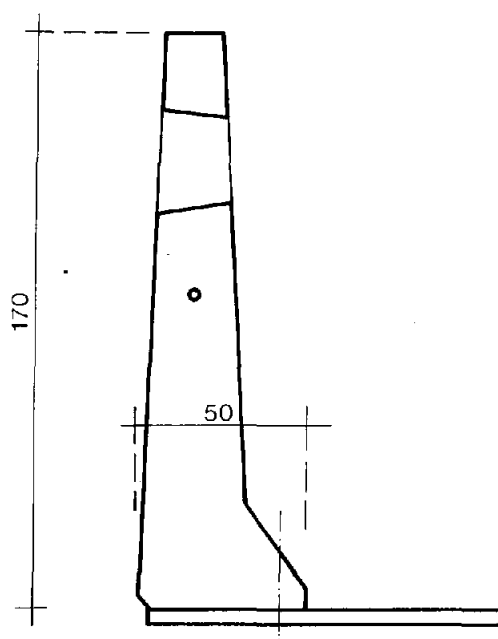


COLOSSEO

h = 170

4
C.1.3



IMPIEGO

Bordo viadotti

CLASSE DI SEVERITA'

C Energia max. contenuta: 480 KN · m

MATERIALI

CALCESTRUZZO

RcK \geq 450 daN/cm²

COLLEGAMENTI

Barra diwidag \varnothing 20. Piastra acciaio Fe B44K

ARMATURA

Acciaio zincato Fe44K

ANCORAGGI

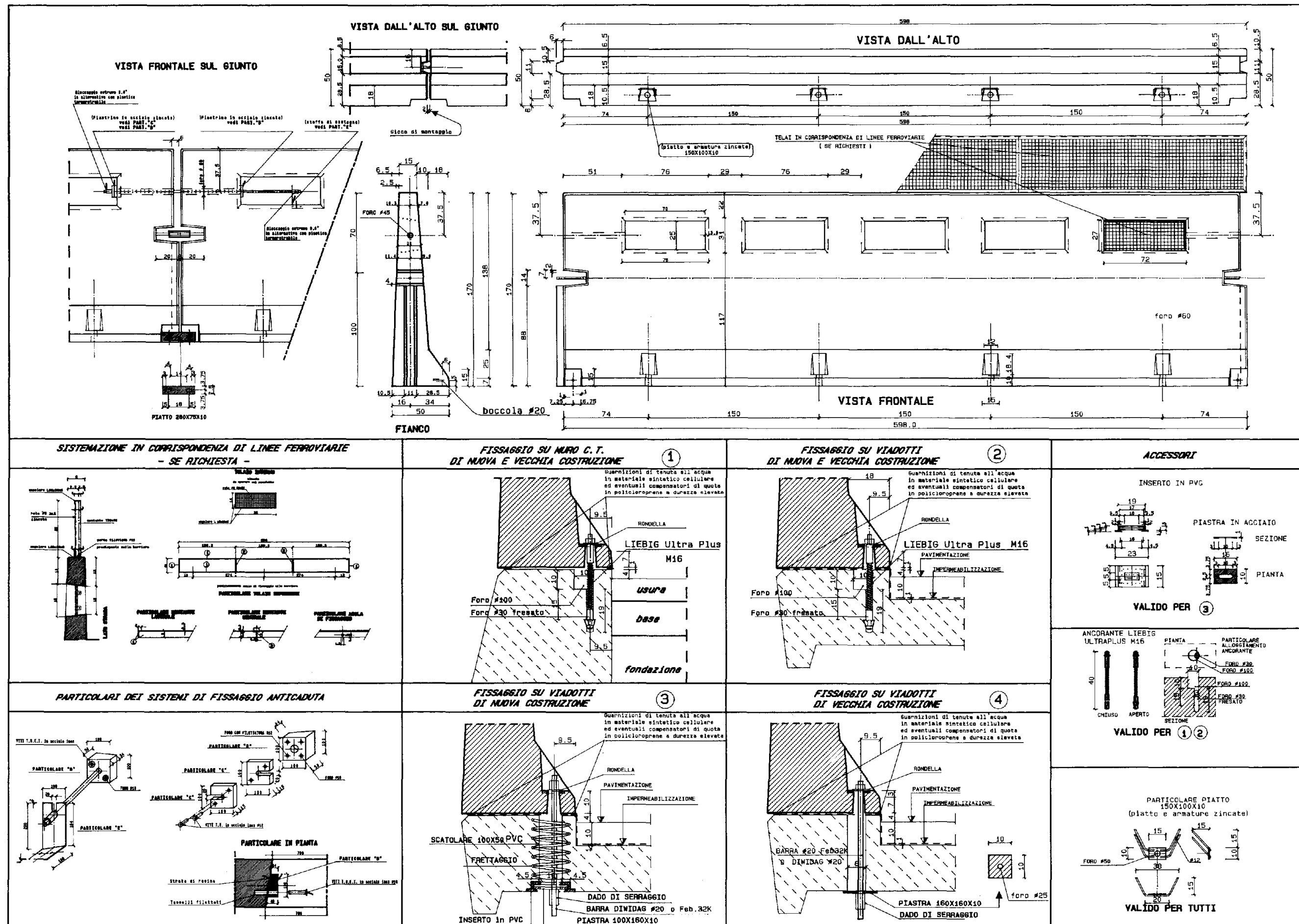
Con tasselli ad espansione in acciaio zincato classe 8.8

CONSIGLIATA PER:

Inserimento nella barriera C.3.1. in corrispondenza di ferrovie, strade, punti pericolosi.

CERTIFICAZIONE

Basata sul complesso di prove eseguite sulla pista di Anagni nel periodo gennaio 1987-aprile 1988 e depositata globalmente presso il Ministero LL.PP. - Ispettorato Circolazione e Traffico.



VISTA FRONTALE

SEZIONE CC

POSIZIONE	N°	#	L. unit.	L. tot.	KG. unit.	KG. TOTALE
POS. 1	22	10	3,87	85,14	52,53	190.75
POS. 2	2	10	3,20	6,40	3,94	
POS. 3	12	10	2,01	24,12	14,88	
POS. 4	2	10	1,62	3,24	2,00	
POS. 5	10	10	0,80	8,00	4,93	
POS. 6	8	12	5,94	47,52	42,19	
POS. 6bis	6	12	5,89	35,34	31,38	
POS. 7	2	12	1,30	2,60	2,30	
POS. 8	4	12	0,50	2,00	1,77	
POS. 9	2	12	5,62	11,24	9,98	
POS. 10	16	10	1,02	16,32	10,06	
POS. 11	1	20	6,00	6,00	14,79	
POS. 12	2	Boccole #20				
POS. 13	4	Piastrre 150x100x10 zancate #12 l=100				

N.B.
OBLIGATORIO L'USO DI DISTANZIATORI
IN PLASTICA PER COPRIFERRO MINIMO 20mm.