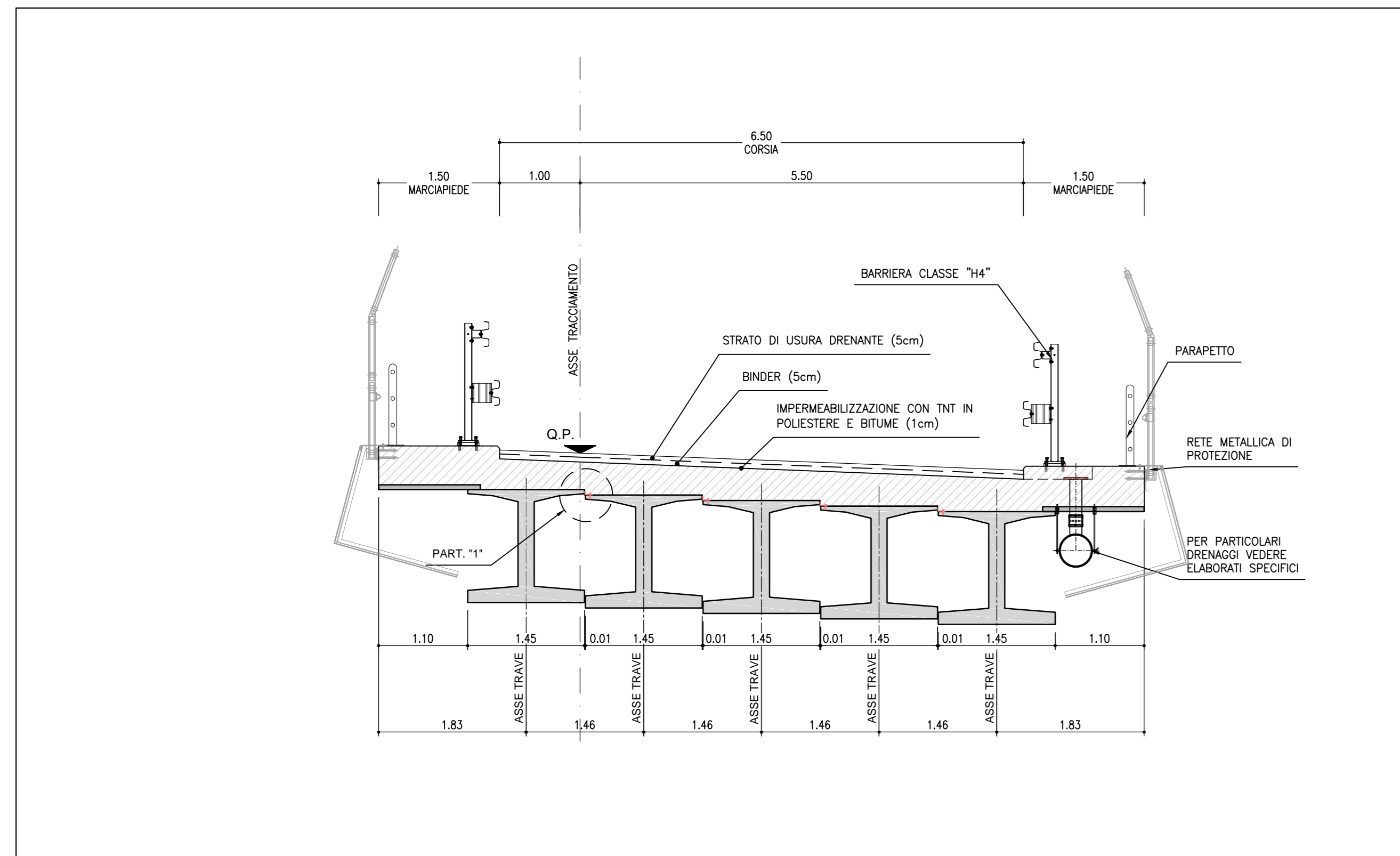
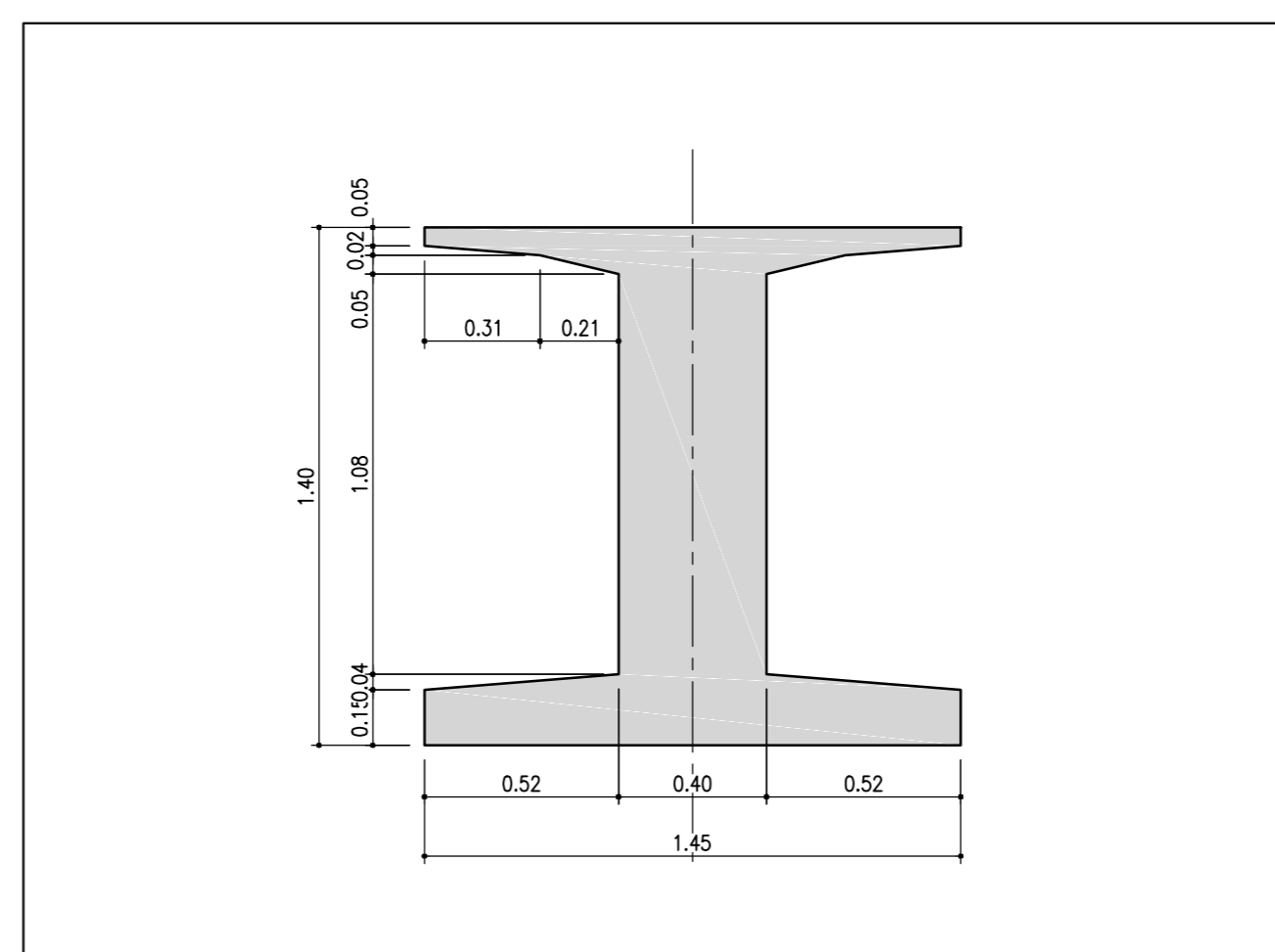


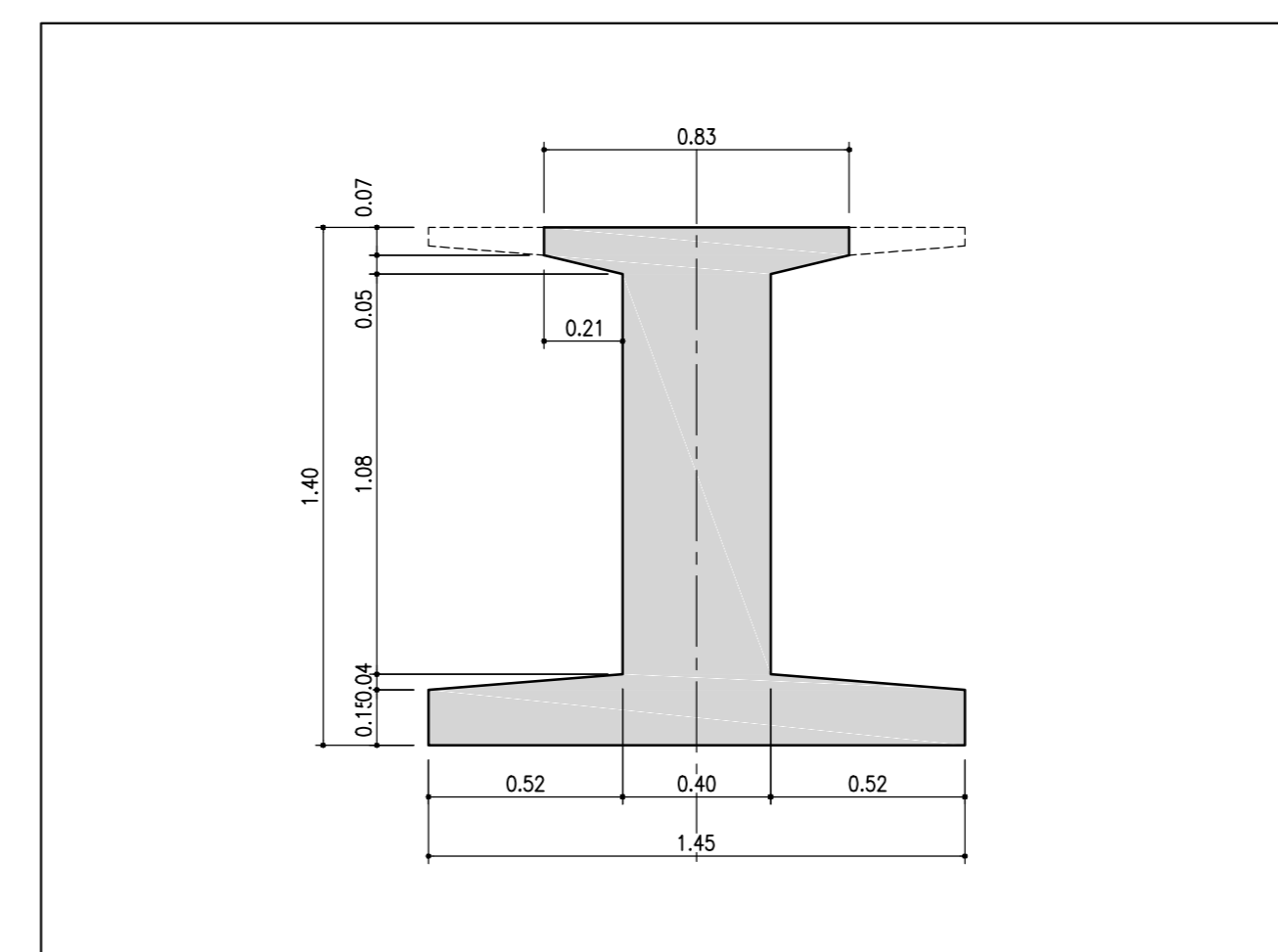
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



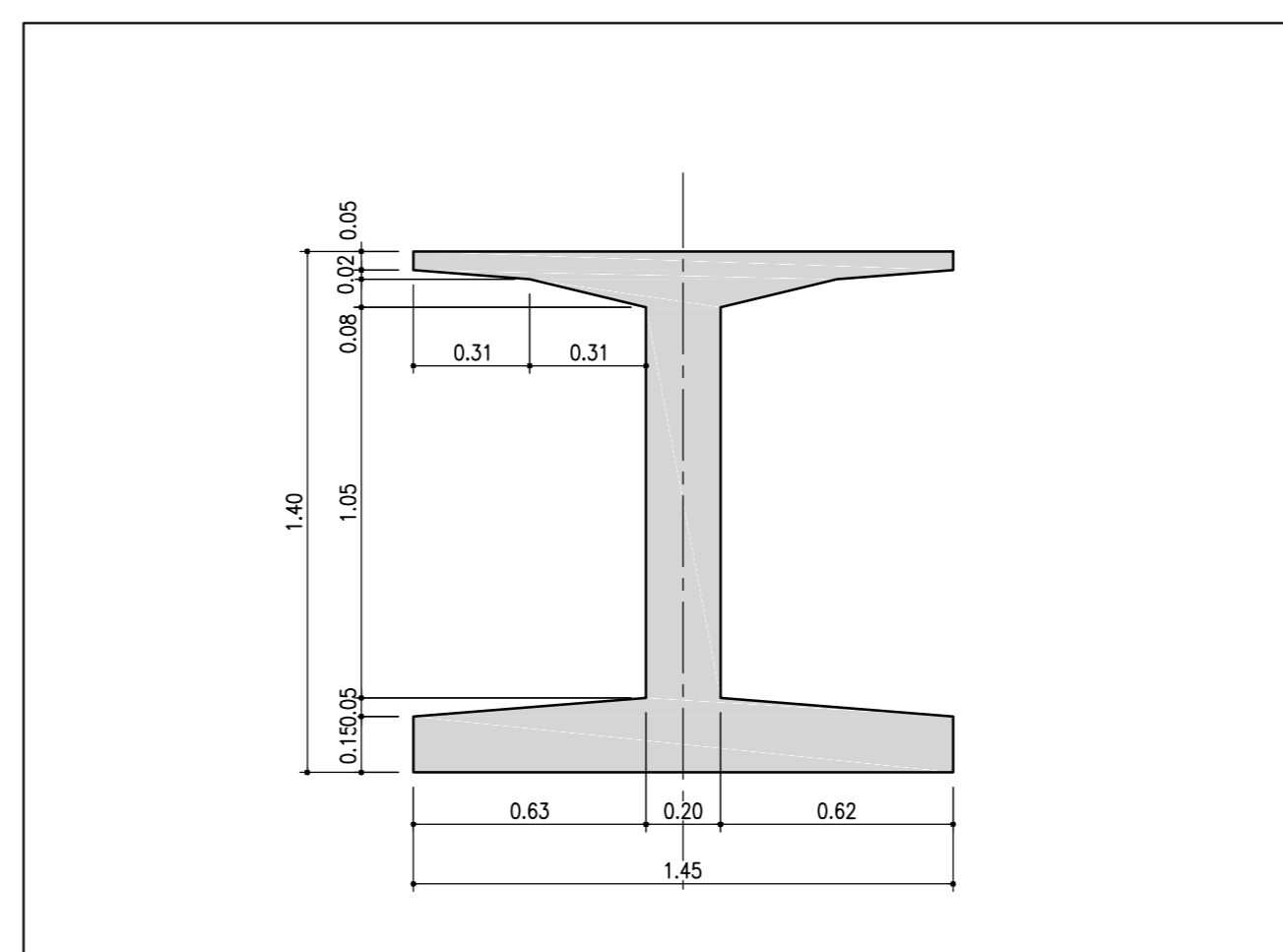
SEZIONE TRAVE TIPO "A"
Scala 1:20



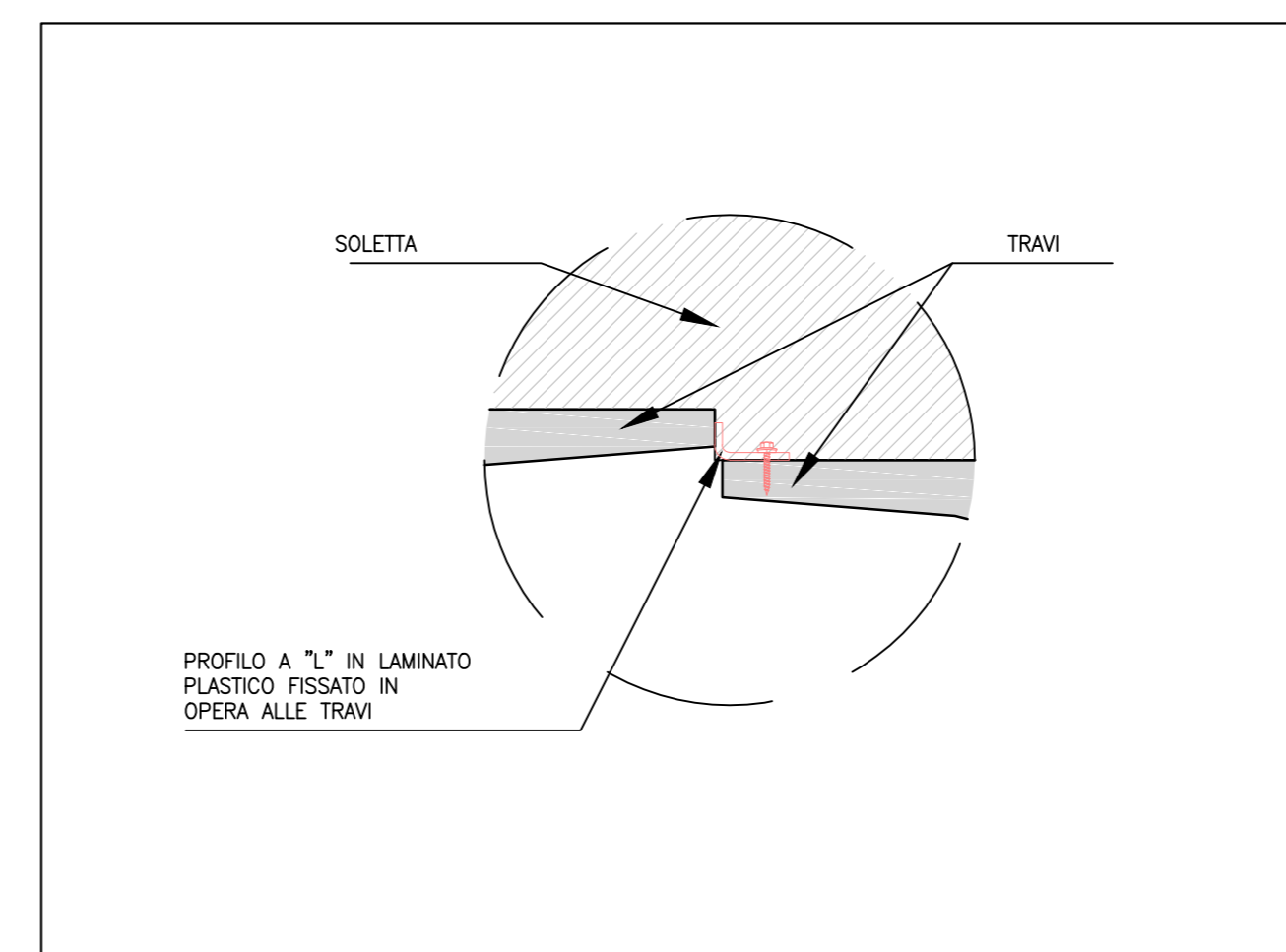
SEZIONE TRAVE TIPO "A"
IN CORRISPONDENZA TRAVERSO
Scala 1:20



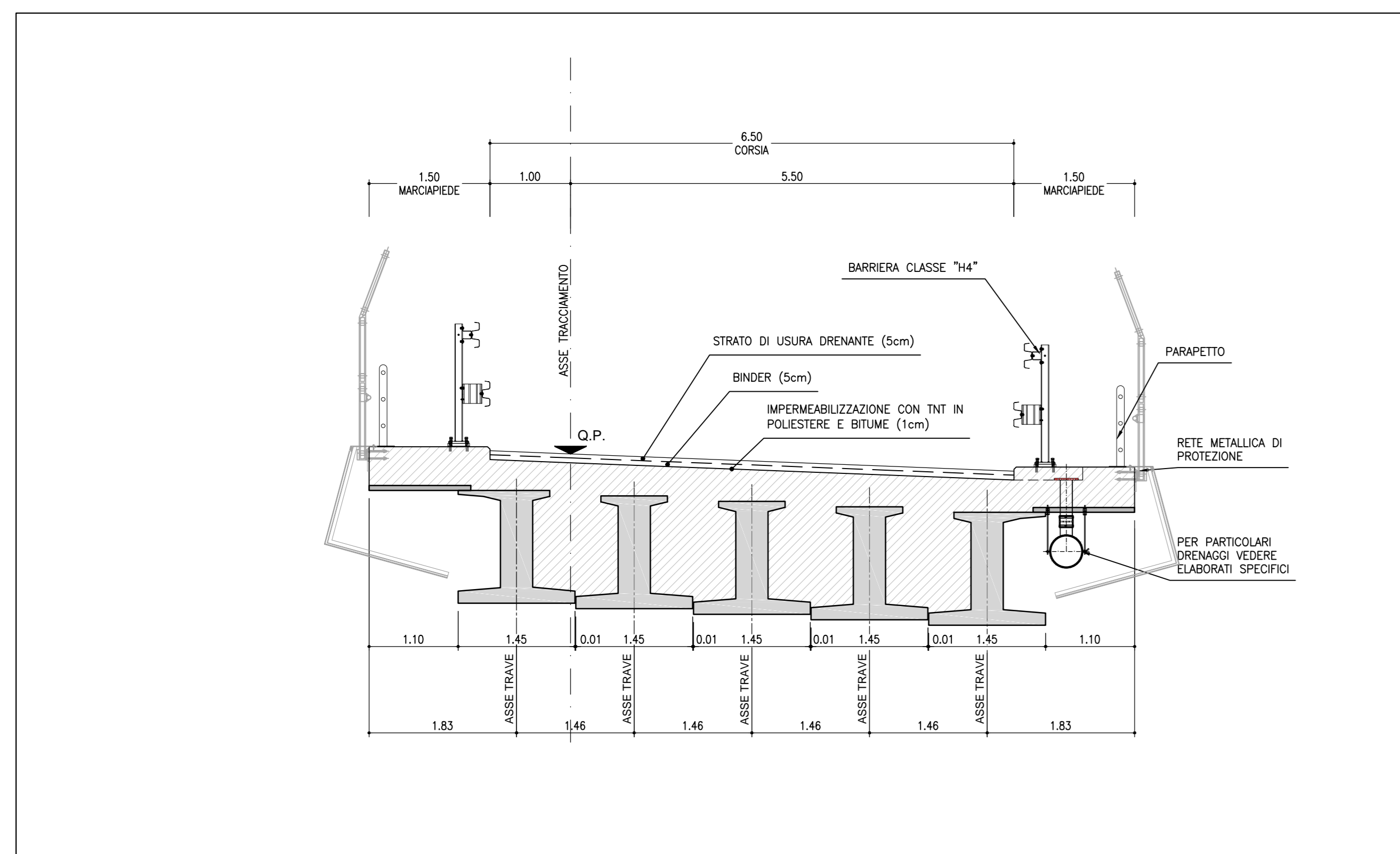
SEZIONE TRAVE TIPO "B"
Scala 1:20



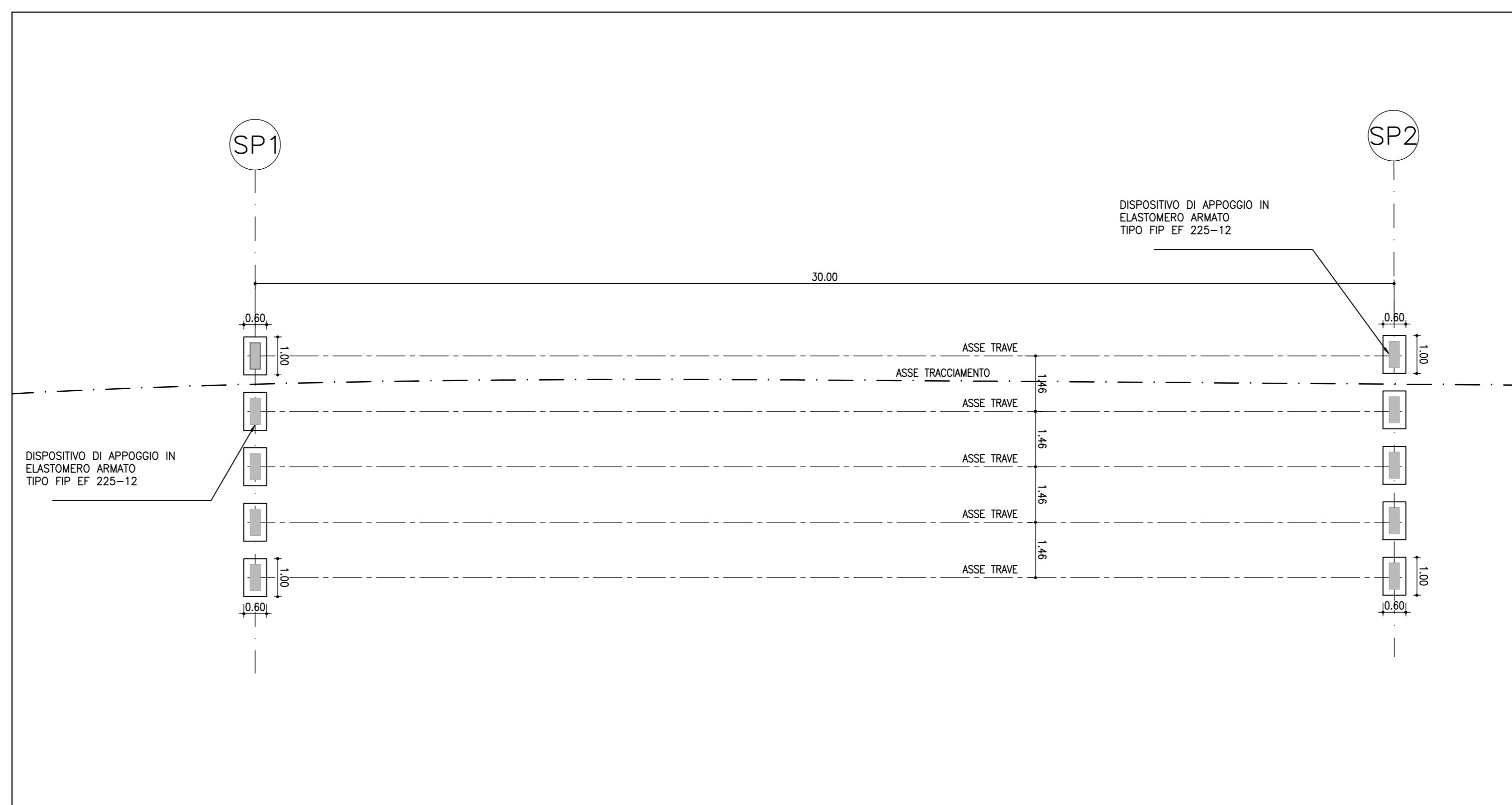
PARTICOLARE "1"
Scala 1:10



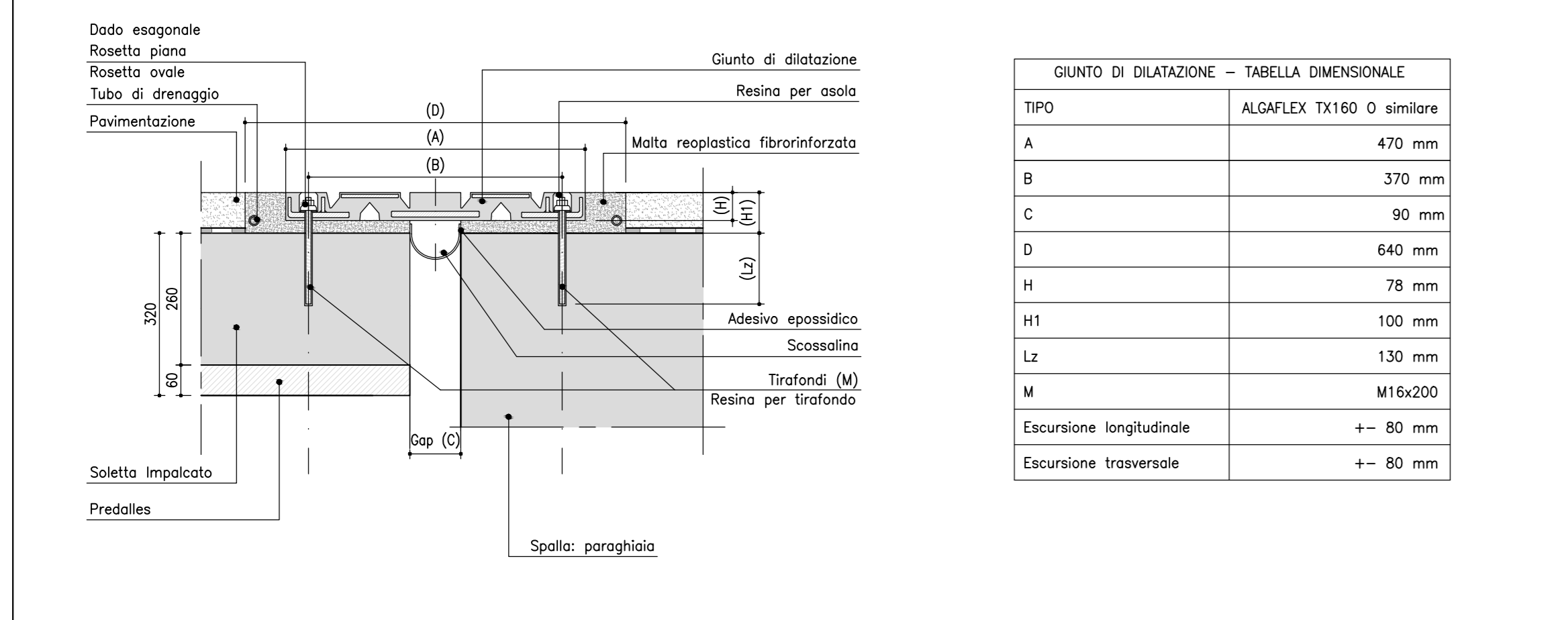
SEZIONE TRASVERSALE SU TRAVERSO
Scala 1:50



PIANTA APPOGGI
Scala 1:100



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE
Scala 1:10



GIUNTO DI DILATAZIONE - TABELLA DIMENSIONALE	
TIPO	ALGAFLEX TX160 O similare
A	470 mm
B	370 mm
C	90 mm
D	640 mm
H	78 mm
H1	100 mm
Lz	130 mm
M	M16x200
Eccursione longitudinale	
+ - 80 mm	
Eccursione trasversale	
+ - 80 mm	

PARTICOLARE APPOGGIO
Scala 1:10

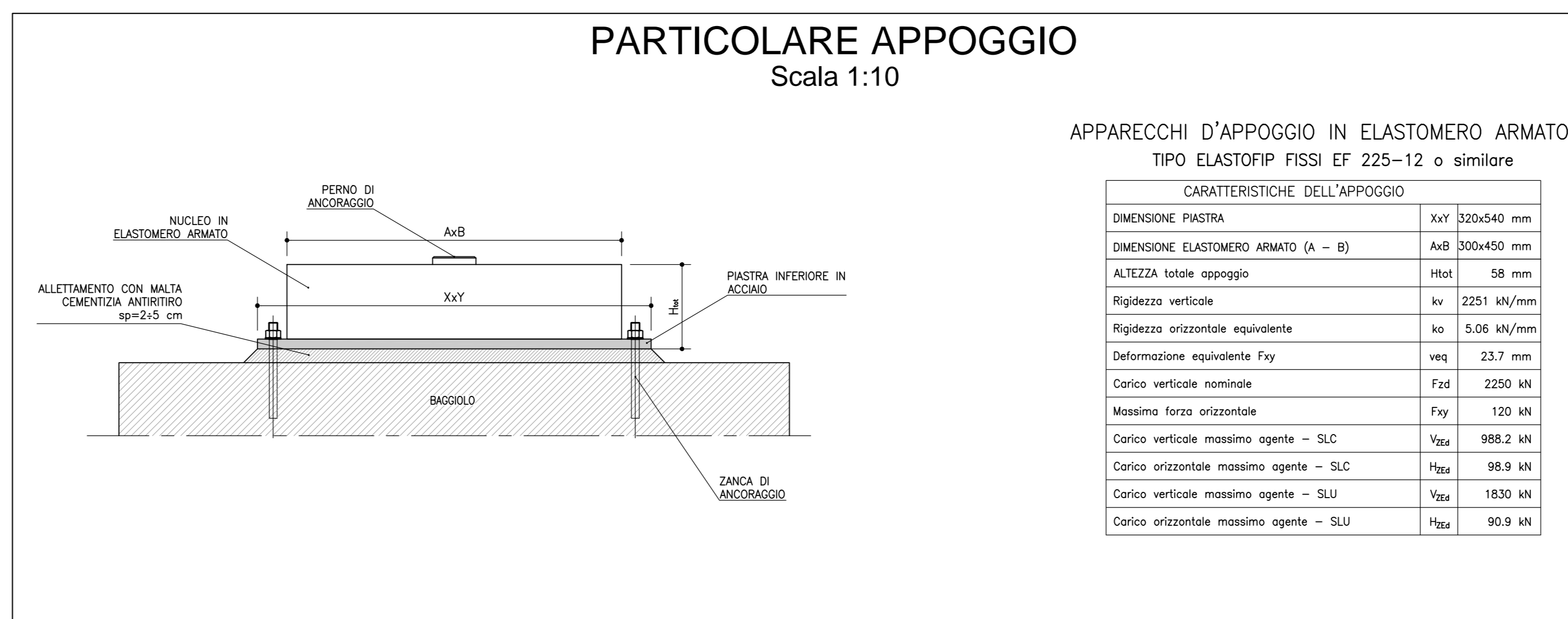


TABELLA MATERIALI :

MACRO DI FONDAZIONE (non strutturale):	
- Classe	C12/15 MPa
- Classe di esposizione	X0
FONDAZIONE:	
- Classe	C25/30 MPa
- Classe di esposizione	XC2
- Classe di consistenza	S4
- Rapporto A/C	<=0.60
- Diametro max. inerti	32mm
- Copriferro	40mm
ELEVAZIONE (SPALLE):	
- Classe	C32/40 MPa
- Classe di esposizione	XS1, XC4, XF2
- Classe di consistenza	S4
- Rapporto A/C	<=0.50
- Diametro max. inerti	32mm
- Copriferro	55mm
SOLETTA IMPALCATO E CORDOLI:	
- Classe	C32/40 MPa
- Classe di esposizione	XC4, XF4
- Classe di consistenza	S4
- Rapporto A/C	<=0.50
- Diametro max. inerti	32mm
- Copriferro	55mm
ACCIAIO PER C.A.:	
Tipo B450C	f _{yk} ≥ 450 MPa
	f _{tk} ≥ 540 MPa
ACCIAIO ARMATURA MICROPALI DI FONDAZIONE:	
S355HR	
TRAVI PREFABBRICATE	
- Classe	C45/55 MPa
- Classe di esposizione	XC4, XS1
- Classe di consistenza	S5
- Rapporto A/C	<=0.50
- Diametro max. inerti	20mm
- Copriferro	50mm



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
PONTE BOSSARINO 2
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA	RESPONSABILE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dati Ing. Enrico ORLANDINI Ordine Ingegneri Provincia di Milano (1993)	Dati Ing. Enrico ORLANDINI Ordine Ingegneri Provincia di Milano (1993)	SINA	Autostrade dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
1	11/01/2020	REVISIONE TECNICA	SM	STOC	ST	ST	01	
2	11/01/2020	PRIMA MODIFICAZIONE	SM	STOC	ST	ST	01	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE