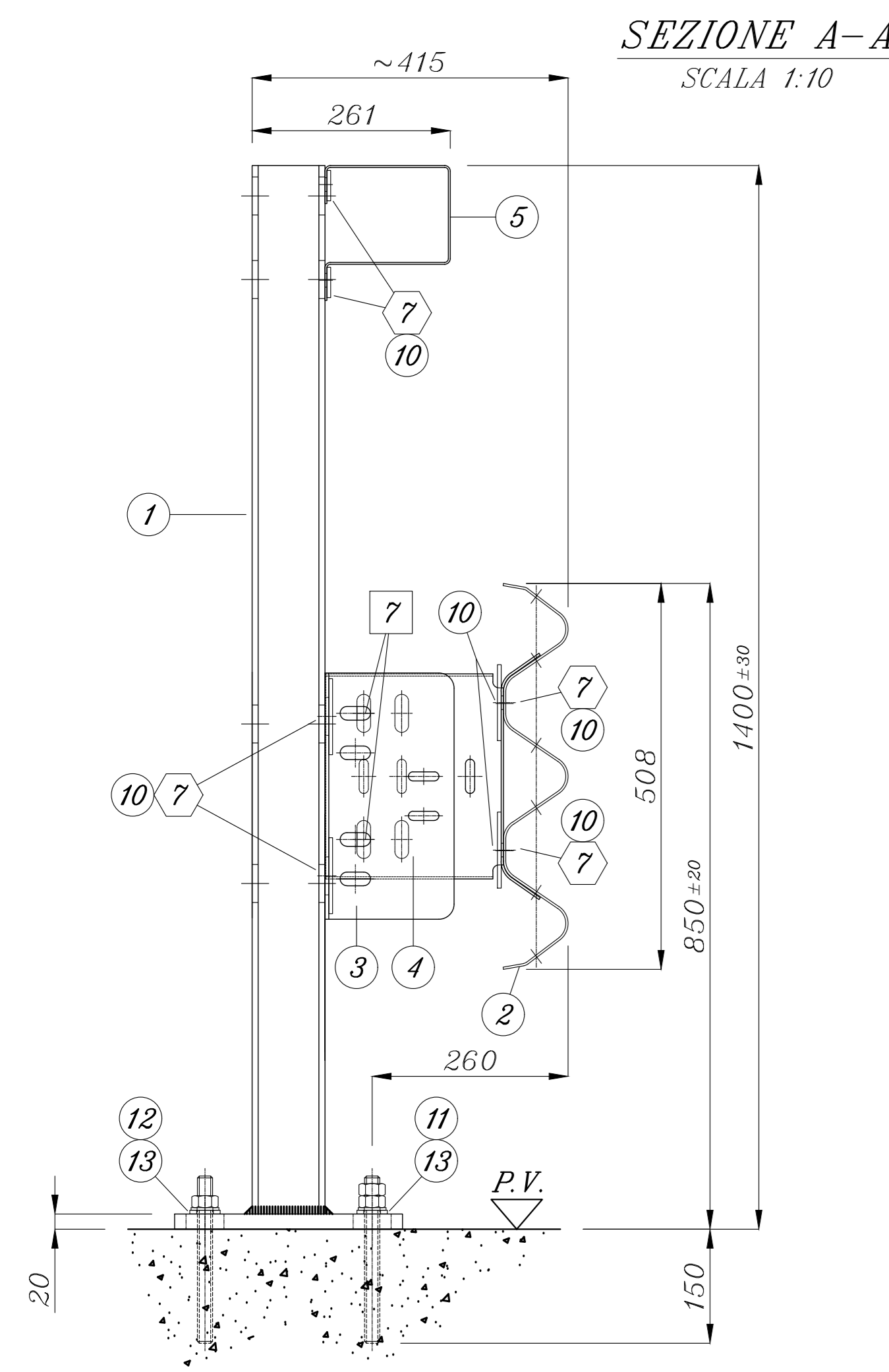
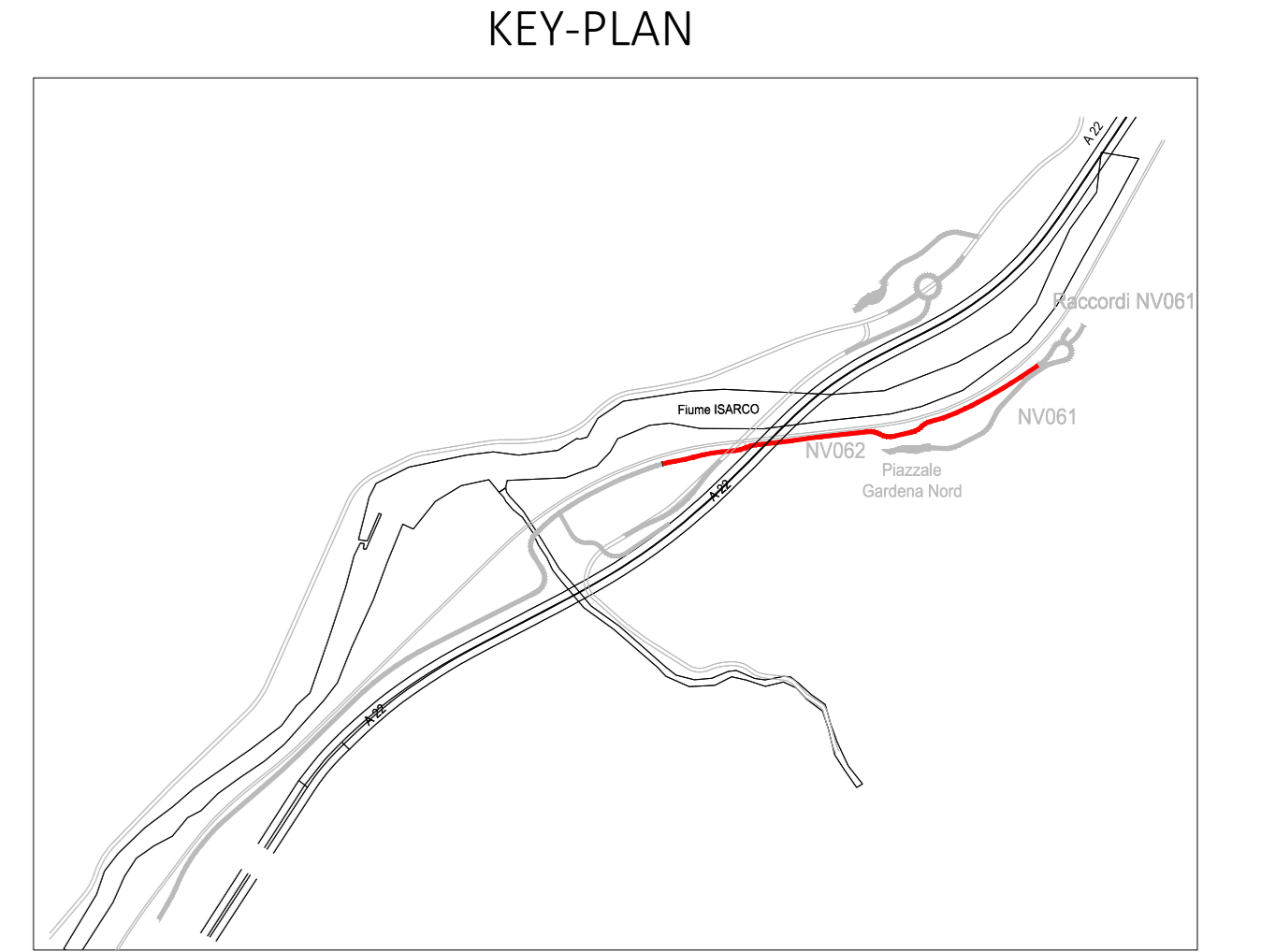
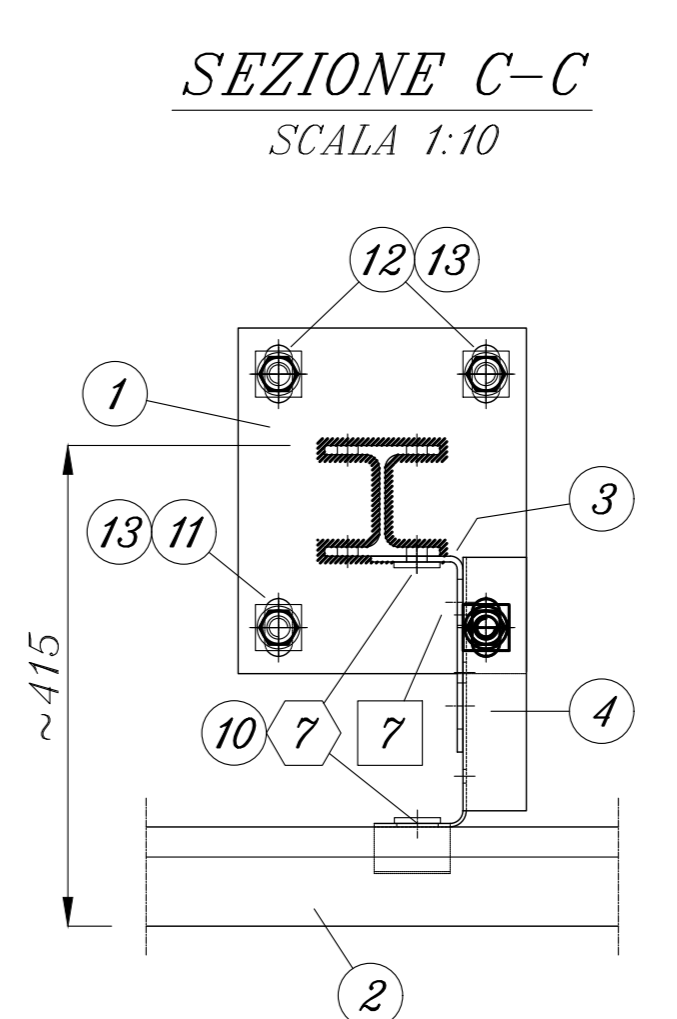
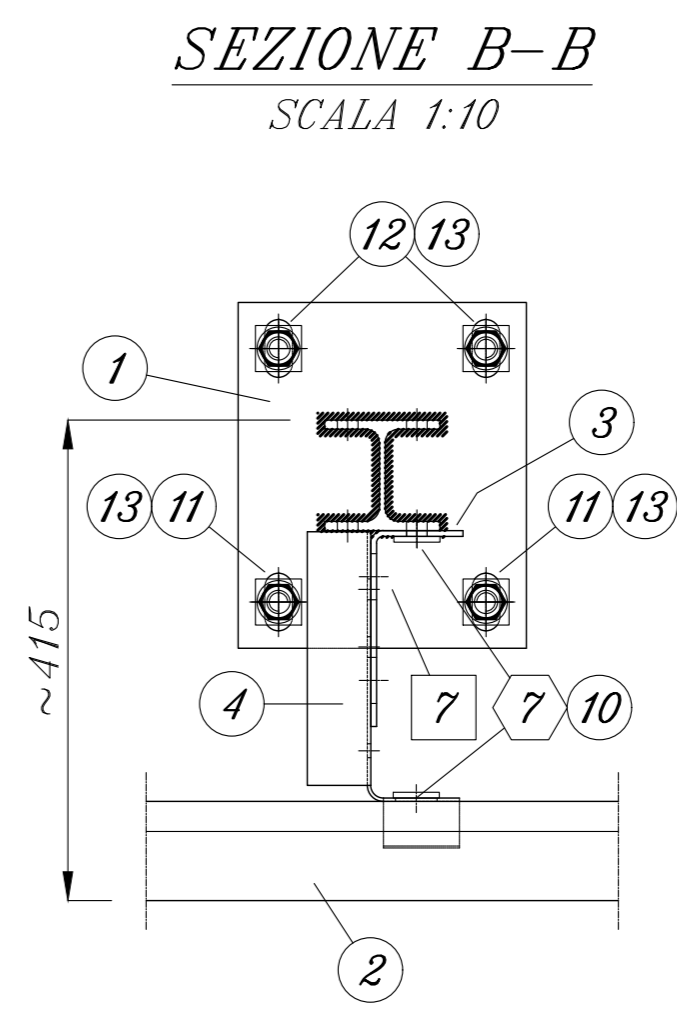
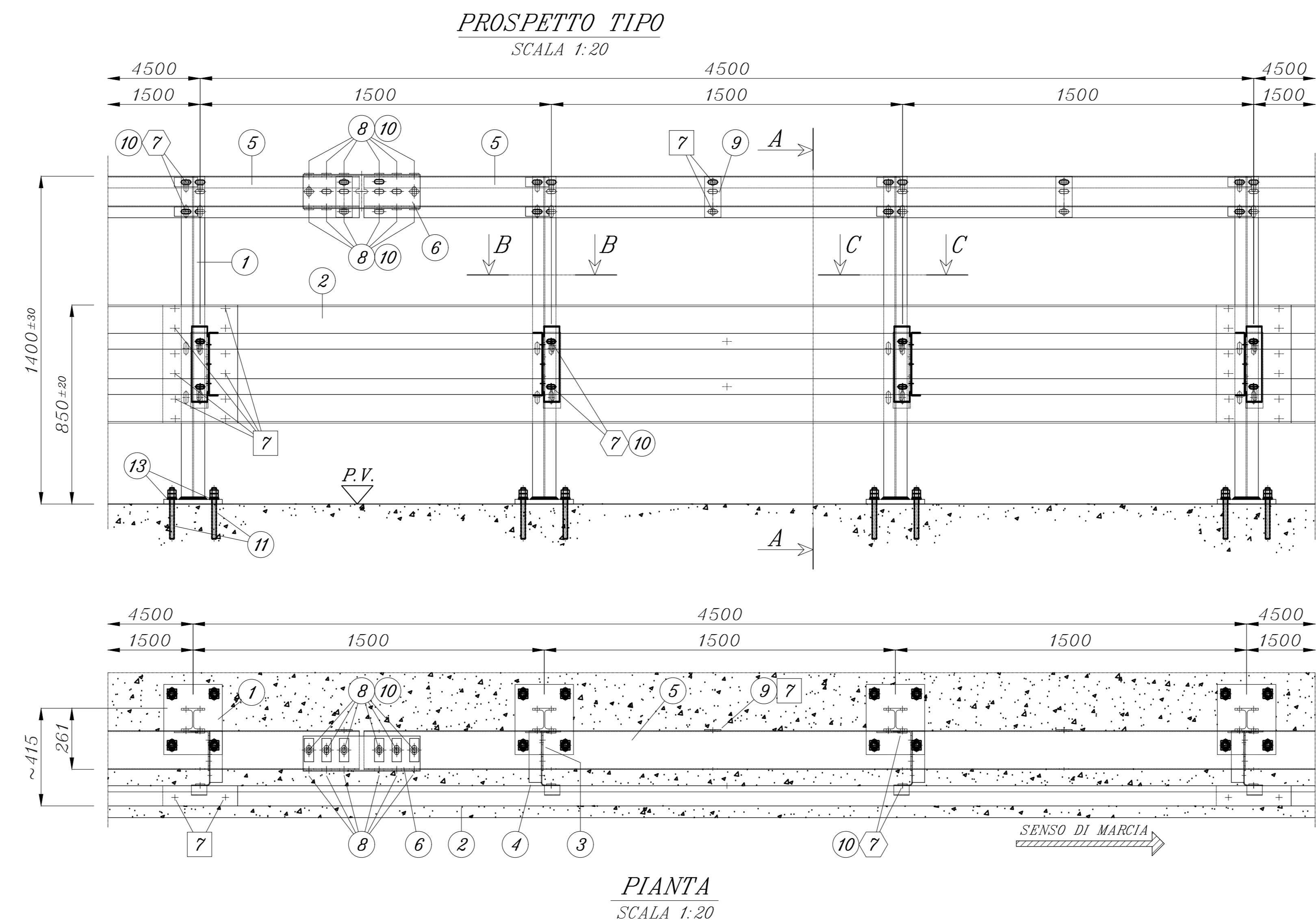


BARRIERA H4BP-W4



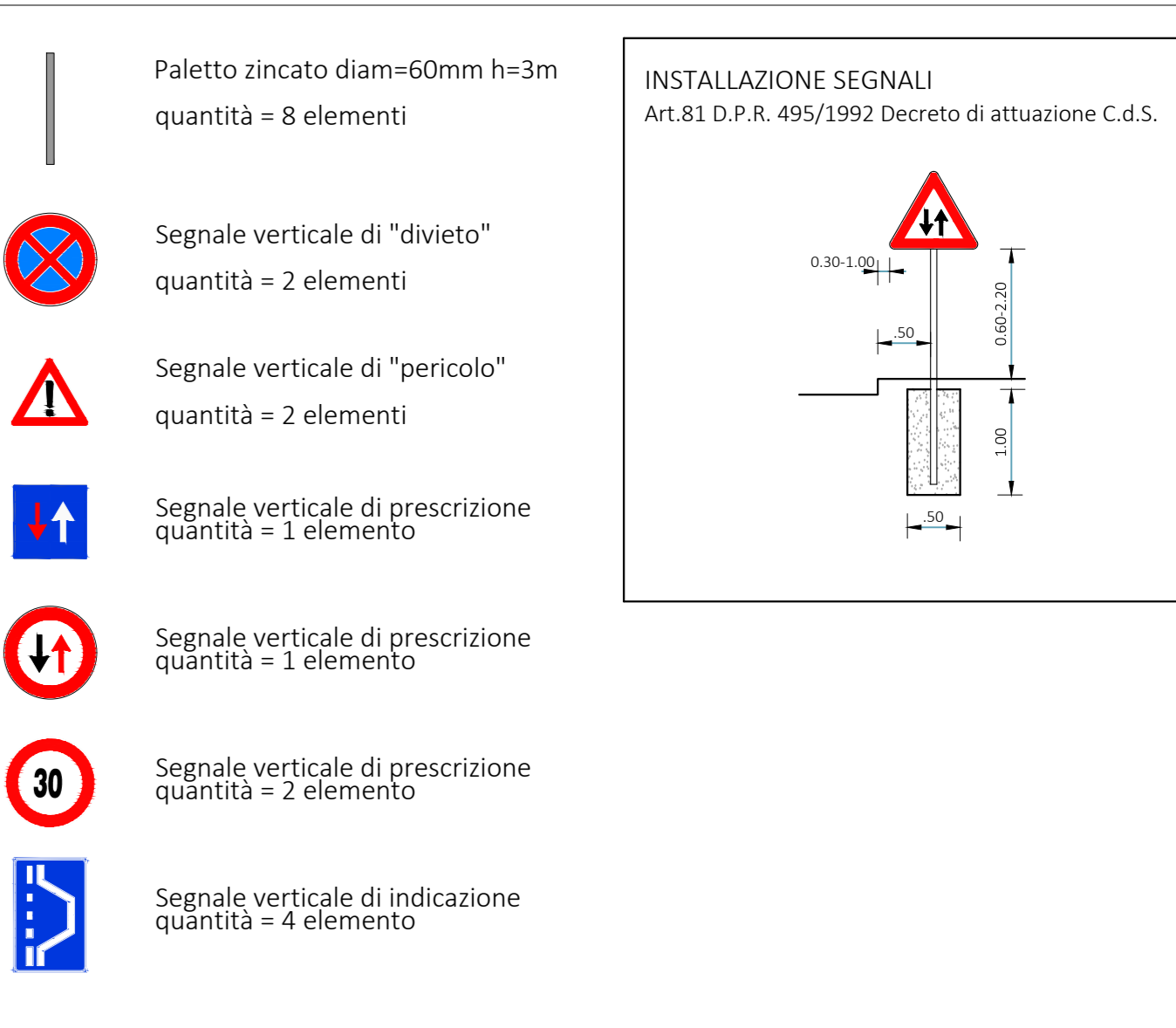
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PAILO H&A 100 H=1300 + p. 300x250x20	S275JR
2	NASTRIO 3 ONDE INT.4500 Sp.2.5 mm	S235JR
3	SUPPORTO "L" 170x80 H=324 Sp.5.0mm	S235JR
4	DISTANZIATORE NASTRIO 3 ONDE	S235JR
5	TRAVE SUPERIORE 50x105x130 Sp. 3.5 L=4400	S235JR
6	MANICOTTO U 140x150 Sp.4.0 L=500 ESTERNO	S235JR
7	BULLONI M16 T.T. (*)	CLASSE 6.8
8	BULLONI M16 T.T.D.E.	CLASSE 8.8
9	RINFORZO TRAVE SUPERIORE 70x5 L=175	S235JR
10	PIASTRINA COPRIASOLA 100x10x5	S235JR/S355JR
11	TIRAFONDI M20x220 CON N° 2 DADI F. RONDELLA	CLASSE 8.8
12	TIRAFONDI M20x220 CON DADO E RONDELLA	CLASSE 8.8
13	PIASTRINA 40x40x5	S235JR

POS.	BULLONE TIPO	UTILIZZO PER GIUNZIONE	COPPIA DI SERRAZIONE (Nm)	
			Minima	Media
7	M16x30 T.T. classe 6.8	nastro/nastro	80	95
7	M16x45 T.T. classe 6.8	nastro/distanziatore	90	100
7	M16x45 T.T. classe 6.8	supporto "L"/palo	80	90
7	M16x40 T.T. classe 8.8	palo/trave sup.	70	100
8	M16x40 T.T. classe 8.8	trave sup./manicotto col.	60	70
7	M16x30 T.T. classe 6.8	trave sup./rinforzo trave	60	70
11/12	Tirafondo M20 classe 8.8		150	160



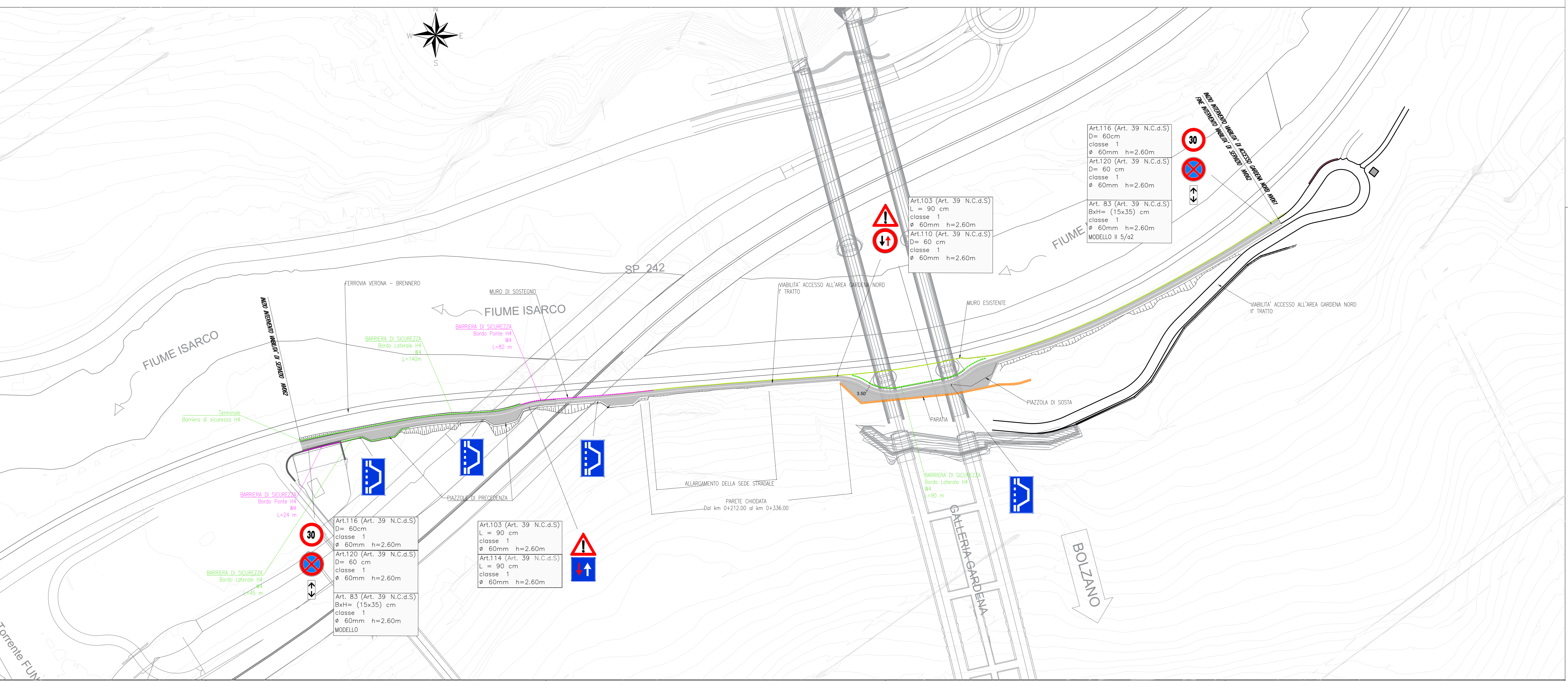
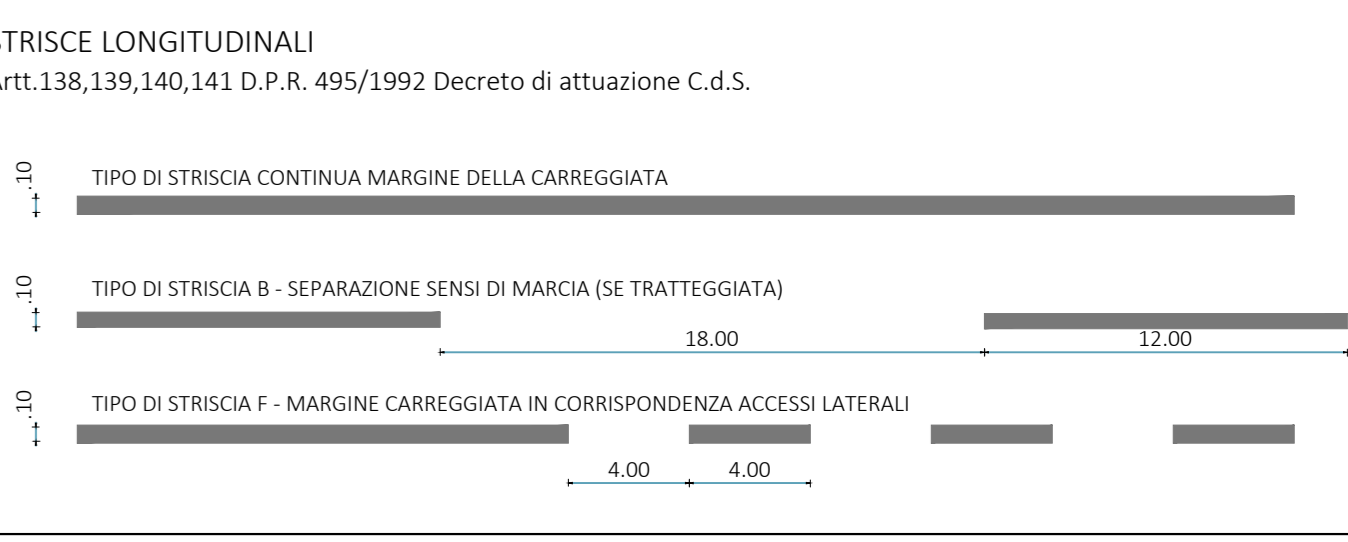
SEGNALETICA VERTICALE

Art.39 D.lgs. 285/1992 Codice della Strada



SEGNALETICA ORIZZONTALE

Art.40 D.lgs. 285/1992 Codice della Strada



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild - CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, etc.

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

11 - OPERE CIVILI

B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO IMBOCCO GARDENA NORD - I° TRATTO

Barriere di sicurezza e segnaletica stradale-Planimetria di progetto e dettagli barriere bordo ponte

APPALTATORE: [Signature]

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione		26/01/2022	A. Vianello	27/01/2022	D. Bortolotto	28/01/2022		
B	Emissione per riduzione Conoscenza		18/01/2022	A. Vianello	19/01/2022	D. Bortolotto	20/01/2022		
C	Emissione a seguito di sicurezza		25/03/2022	P. Fiorani	26/03/2022	D. Bortolotto	27/03/2022		

File: IBOU1BEZZPNV062010C.dwg