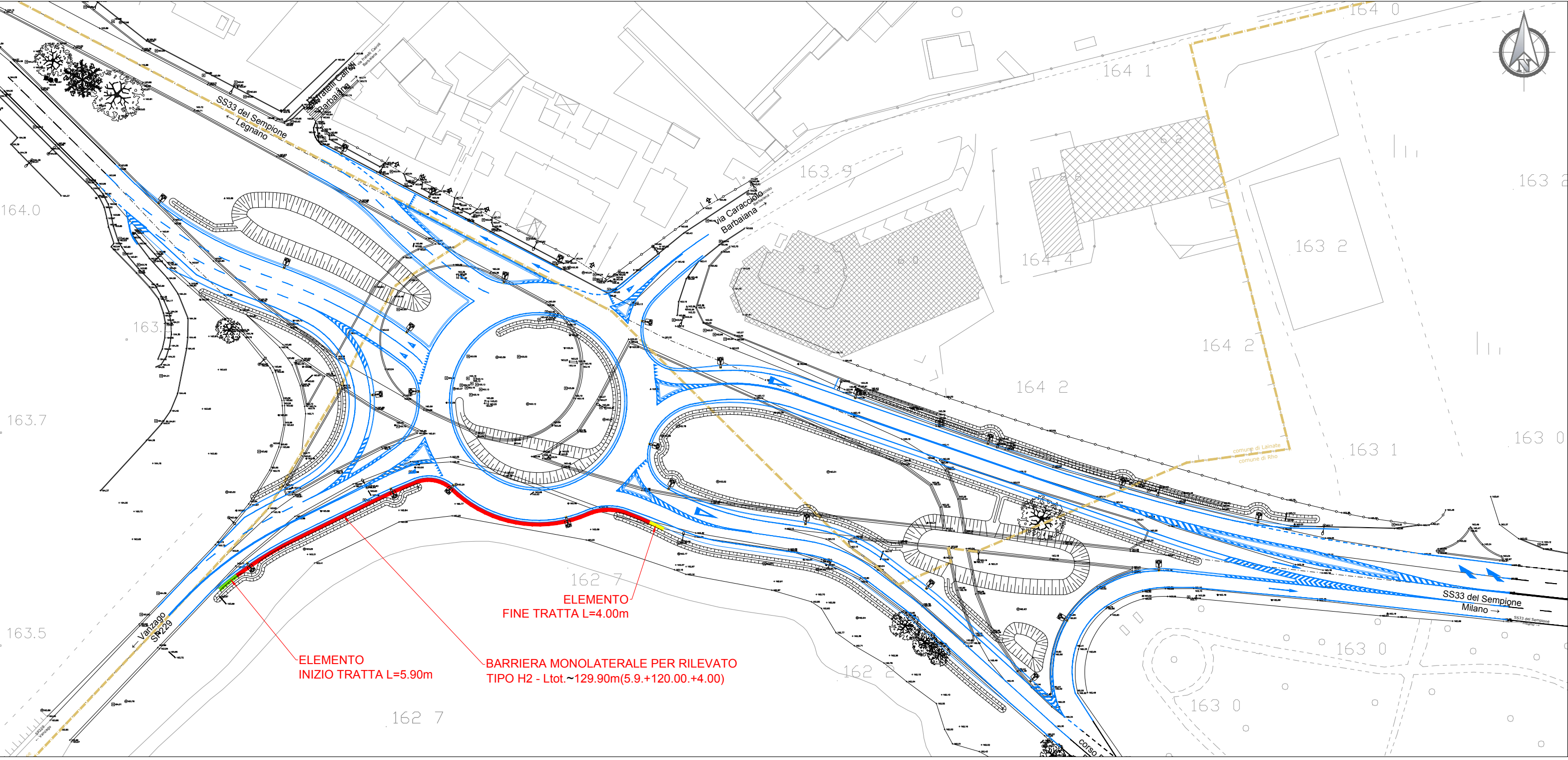
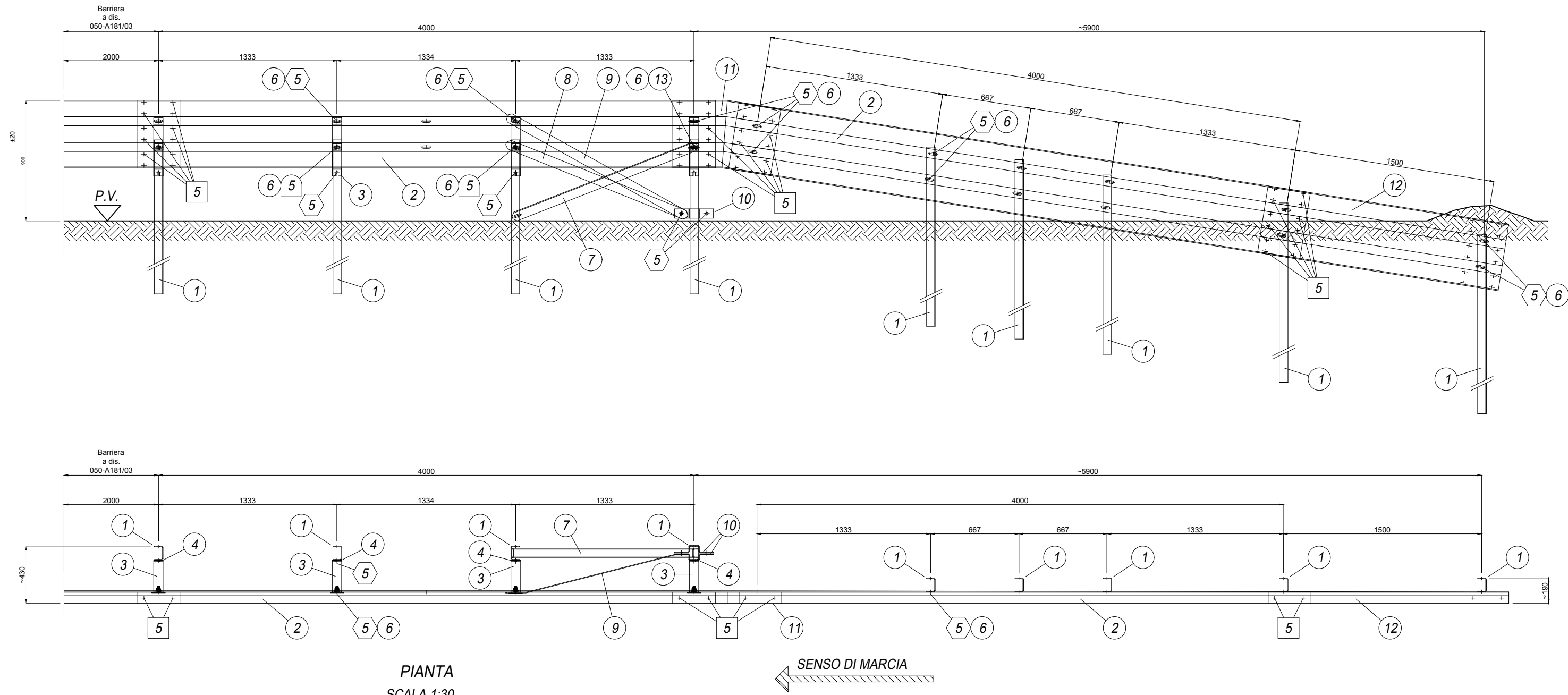


STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:1000



ELEMENTO INIZIO TRATTA

PROSPETTO TIPO
Scala 1:30

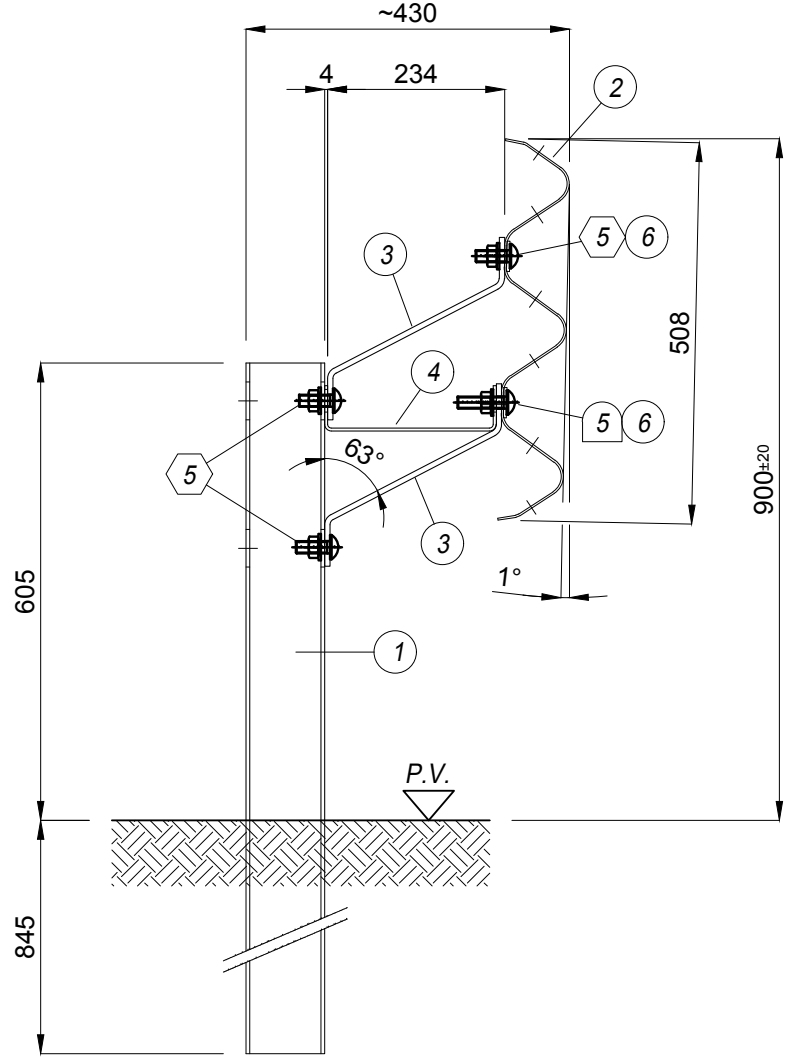


POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PALO 1" 104x65 H=1450 mm	S235JR
2	NASTRIO 3 ONDE NT 4000 Sp. 2,5 mm	S235JR
3	DISTANZIATORE 2" Sp. 7 mm	S235JR
4	RINFORZO 1" Sp. 4 mm	S235JR
5	BULLONE M16 T.T.	CLASSE 6.8
6	PIASTRINA COPRIRASOLA 100x405	S235JR
7	PUNTONE 1" 70x70x1 L=140	S235JR
8	DIAGONALE INFERIORE 70x5 L=145	S235JR
9	DIAGONALE SUPERIORE 70x5 L=150	S235JR
10	STAFFA Sp. 5,0 mm PER FISSAGGIO DIAGONALI	S235JR
11	ELEMENTO DI RACCORDO IN SAGOMATO PER AVVIO	S235JR
12	NASTRIO 3 ONDE NT 1500 Sp. 2,5 mm	S235JR
13	BULLONE M16x150 T.T.	CLASSE 6.8

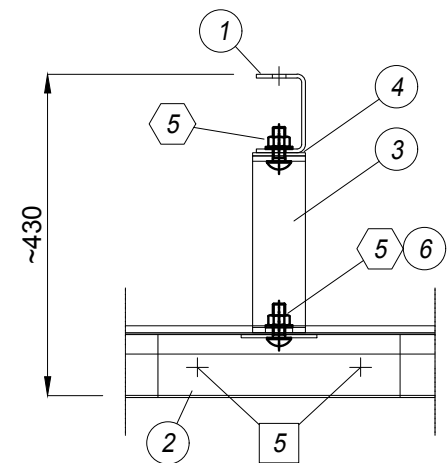
(*)	5	M16x30 T.T. classe 6.8
(*)	5	M16x45 T.T. classe 6.8
(*)	5	M16x65 T.T. classe 6.8

POS.	BULLONE TIPO	UTILIZZO PER GIUNZIONE	COPPIA DI SERRAGGIO (N/m)	
			Minima	Media
5	M16x30 T.T. classe 6.8	nastronastro	80	90
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrodistanziatore 2"	60	70
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrodistanziatore 2"	60	70
5	M16x45 T.T. classe 6.8	distanziatore 2"palo	50	60
5	M16x45 T.T. classe 6.8	staffadiagonali	90	100
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrispalo	90	100

SEZIONE A-A
Scala 1:10

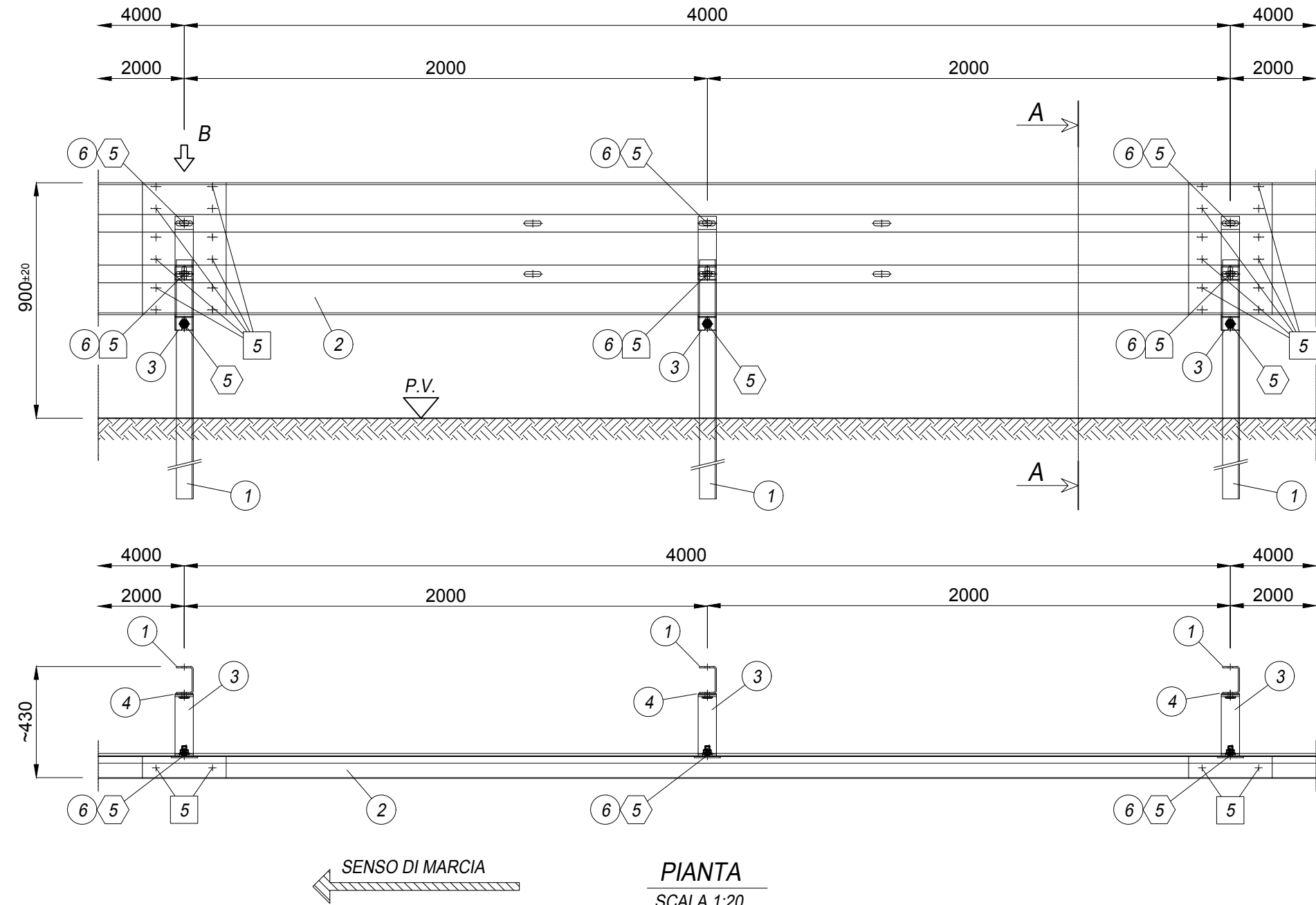


VISTA B
Scala 1:10



BARRIERA H2 BORDO LATERALE

PROSPETTO TIPO
Scala 1:20



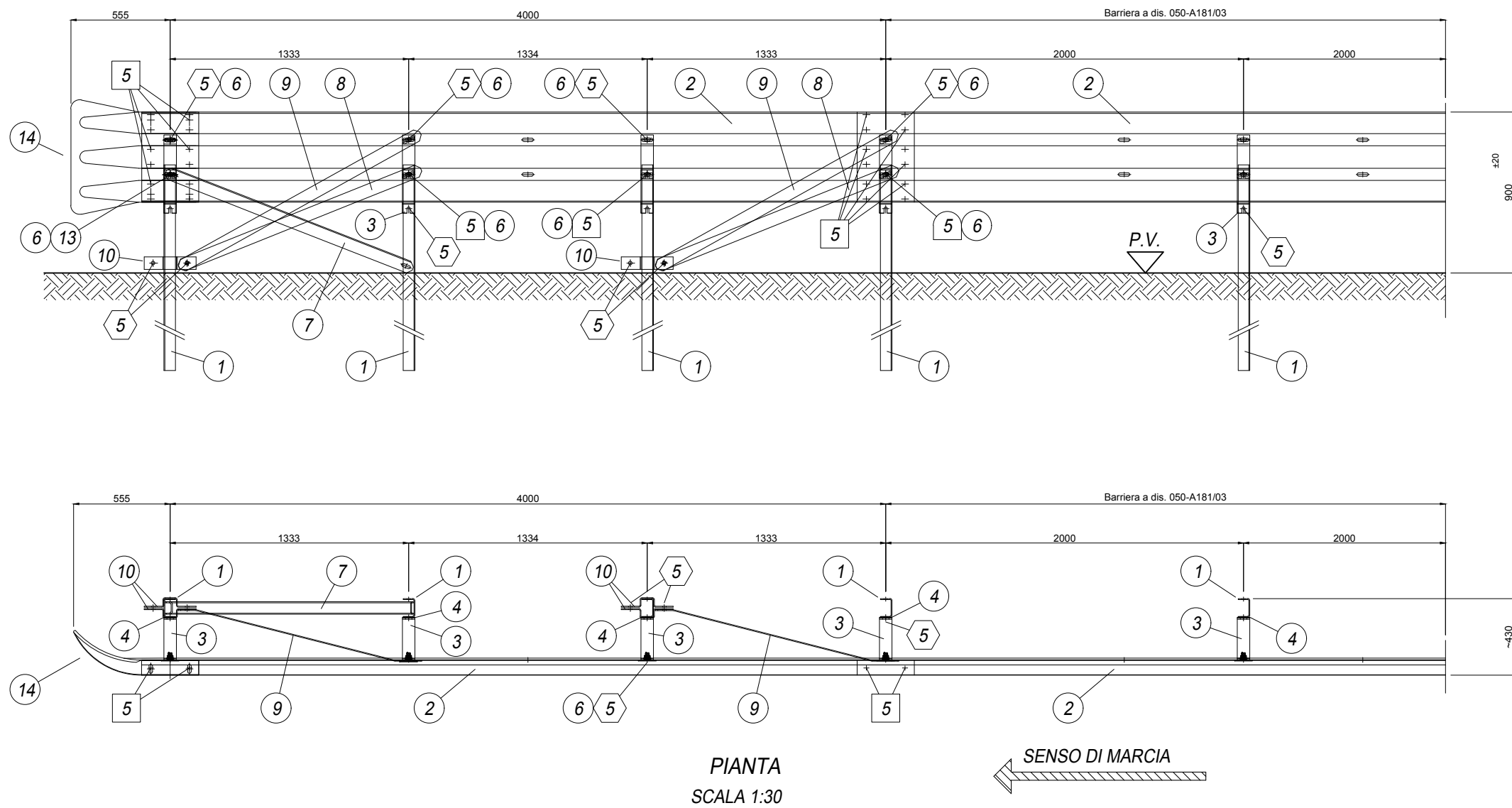
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PALO 1" 104x65 H=1450 mm	S235JR
2	NASTRIO 3 ONDE NT 4000 Sp. 2,5 mm	S235JR
3	DISTANZIATORE 2" Sp. 7 mm	S235JR
4	RINFORZO 1" Sp. 4 mm	S235JR
5	BULLONE M16 T.T.	CLASSE 6.8
6	PIASTRINA COPRIRASOLA 100x405	S235JR

(*)	5	M16x30 T.T. classe 6.8
(*)	5	M16x45 T.T. classe 6.8
(*)	5	M16x65 T.T. classe 6.8

POS.	BULLONE TIPO	UTILIZZO PER GIUNZIONE	COPPIA DI SERRAGGIO (N/m)	
			Minima	Media
5	M16x30 T.T. classe 6.8	nastronastro	80	90
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrodistanziatore 2"	60	70
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrodistanziatore 2"	60	70
5	M16x45 T.T. classe 6.8	distanziatore 2"palo	50	60

ELEMENTO FINE TRATTA

PROSPETTO TIPO
Scala 1:30



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PALO 1" 104x65 H=1450 mm	S235JR
2	NASTRIO 3 ONDE NT 4000 Sp. 2,5 mm	S235JR
3	DISTANZIATORE 2" Sp. 7 mm	S235JR
4	RINFORZO 1" Sp. 4 mm	S235JR
5	BULLONE M16 T.T.	CLASSE 6.8
6	PIASTRINA COPRIRASOLA 100x405	S235JR
7	PUNTONE 1" 70x70x1 L=140	S235JR
8	DIAGONALE INFERIORE 70x5 L=145	S235JR
9	DIAGONALE SUPERIORE 70x5 L=150	S235JR
10	STAFFA Sp. 5,0 mm PER FISSAGGIO DIAGONALI	S235JR
11	BULLONE M16x150 T.T.	CLASSE 6.8
12	TERMINALE STANDARD PER NASTRIO IN	S235JR

(*)	5	M16x30 T.T. classe 6.8
(*)	5	M16x45 T.T. classe 6.8
(*)	5	M16x65 T.T. classe 6.8

POS.	BULLONE TIPO	UTILIZZO PER GIUNZIONE	COPPIA DI SERRAGGIO (N/m)	
			Minima	Media
5	M16x30 T.T. classe 6.8	nastronastro	80	90
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrodistanziatore 2"	60	70
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrodistanziatore 2"	60	70
5	M16x45 T.T. classe 6.8	distanziatore 2"palo	50	60
5	M16x45 T.T. classe 6.8	staffadiagonali	90	100
5	M16x45 T.T. classe 6.8	nastrispalo	90	100

anas
GRUPPO FS ITALIANE

COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD OVEST
Area Compartimentale Lombardia

CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO
S.S. 33 - DEL SEMPIONE

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA IN
CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO CON LA S.P. 299 NEI
COMUNI DI RHO, LAINATE, POGLIANO MILANESE.

PROGETTO ESECUTIVO

IL PROGETTISTA:

ENTREVA
Centro operativo: 20090 TREZZANO s/n (MI) via Caviglioglio 10
Tel. 02-86400227 - Fax 02-86400228 - e-mail: info@entrevia.it
C.F. 01564621014 - P.IVA 12345678901

ALBERTO RINALDI
ING. A.S. 1978
MILANO

IL DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO:
Ing. Giuseppe Massimo FABIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Marco CAIROLI

Visto:
IL RESPONSABILE AREA COMPARTIMENTALE:
Ing. Marco BOSIO

Titolo elaborato:

Planimetria di sovrapposizione

ELABORATO n.:

C.03.1

Scala: 1:500

Progetto N°:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0.0	Luglio 2019	Prima emissione	ERRE.V.I.A	ERRE.V.I.A	ERRE.V.I.A