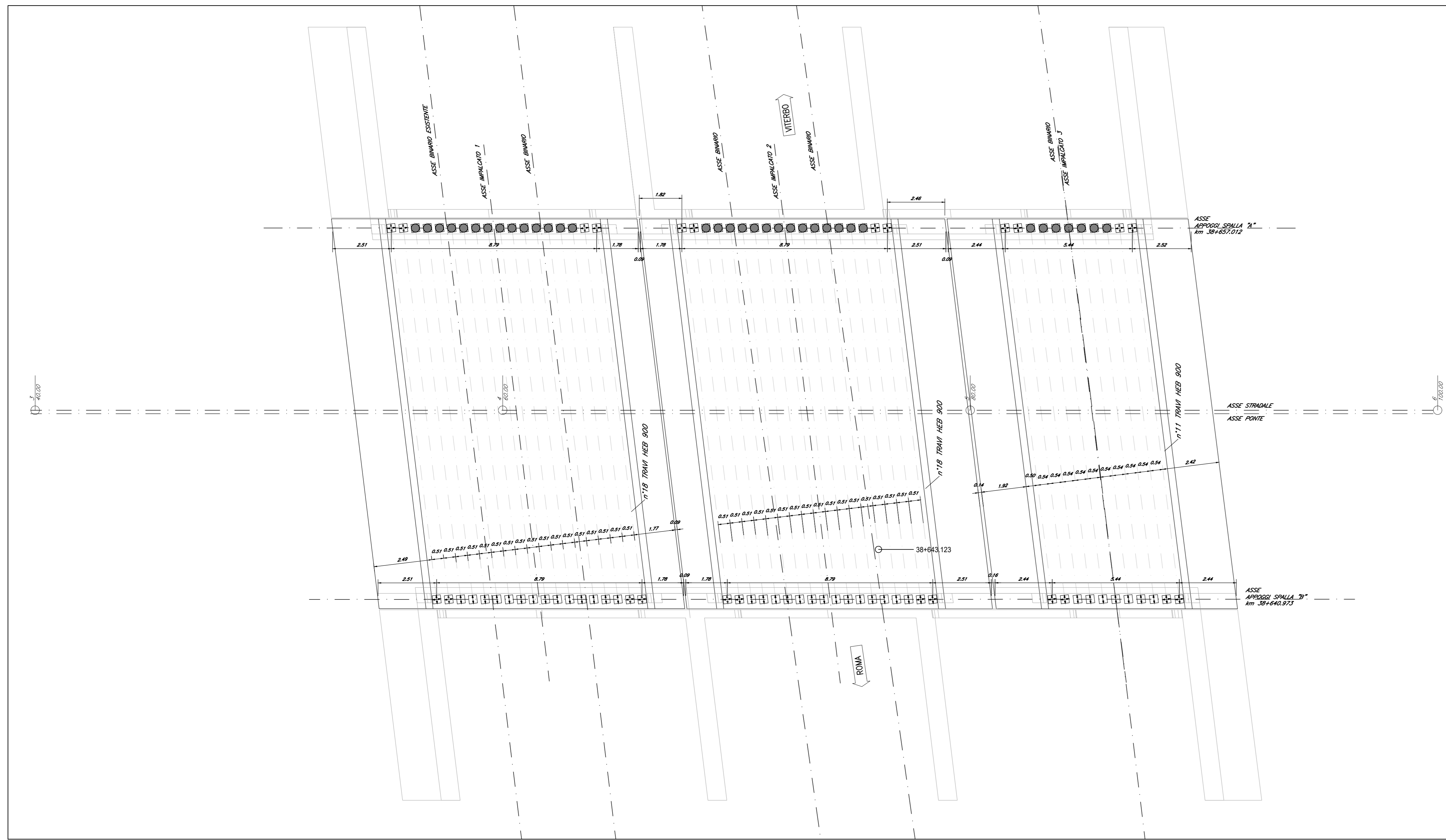
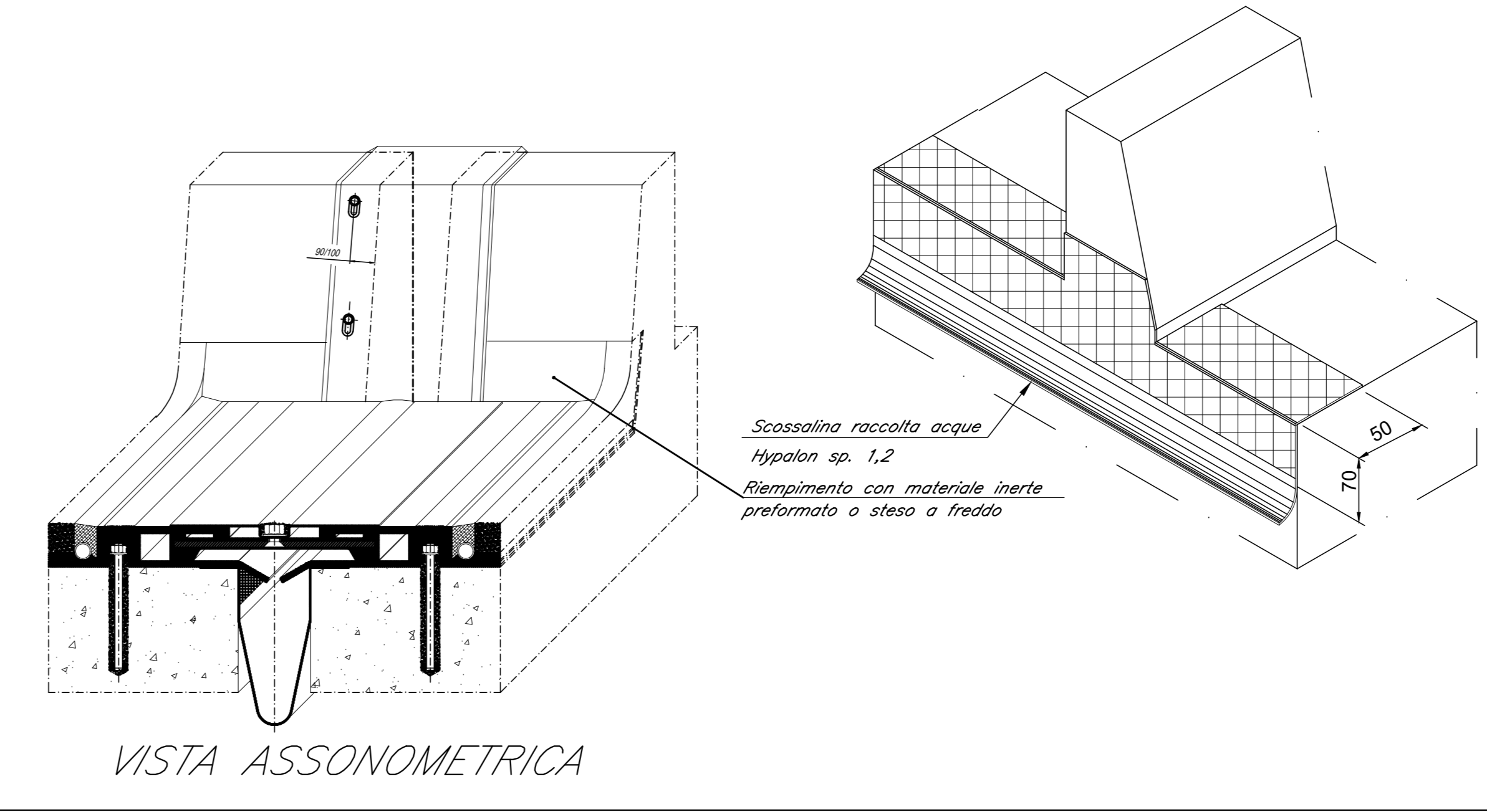


PIANTA SCHEMA APPOGGI IMPALCATO

Scala 1:100

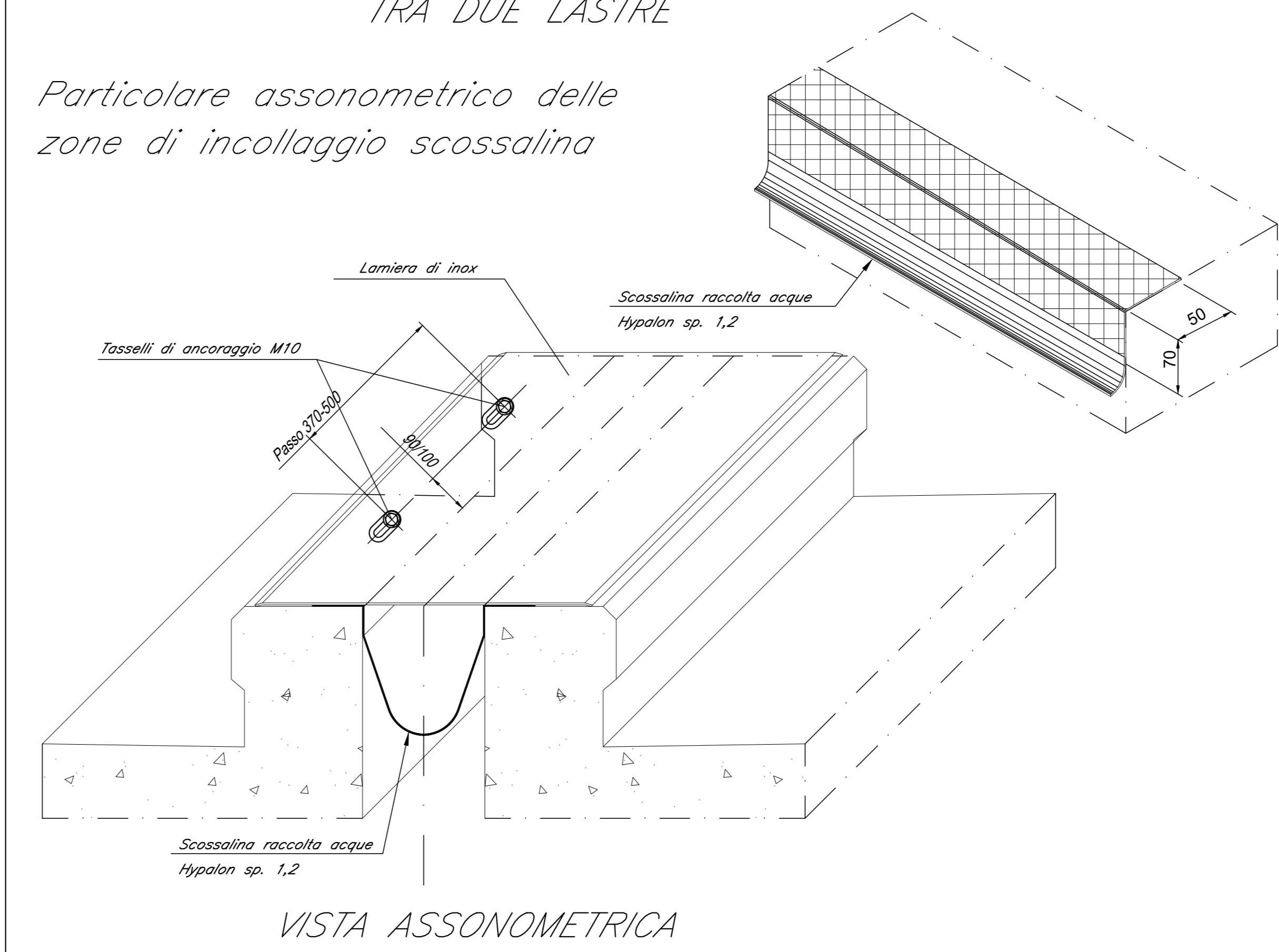


PARTICOLARE ASSONOMETRICO DELLE ZONE DI INCOLLAGGIO SCOSSALINA



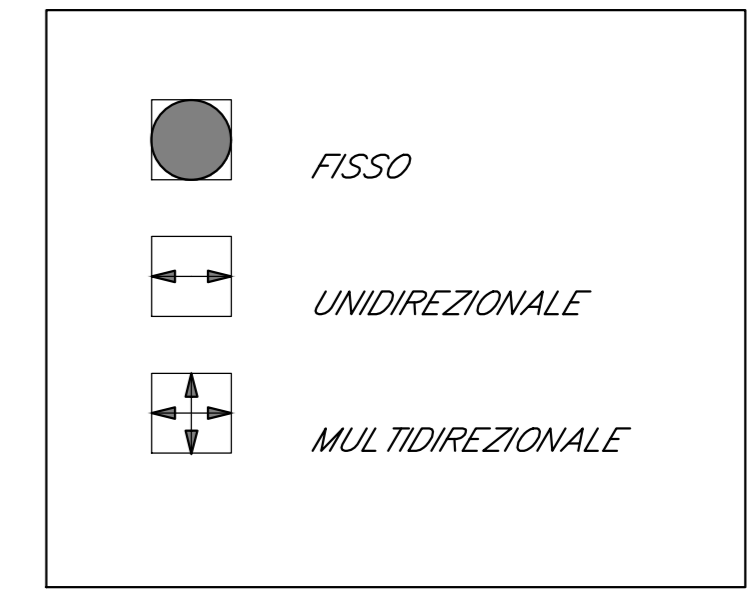
PARTICOLARE ASSONOMETRICO DELLE ZONE TRA DUE LASTRE

Particolare assonometrico delle zone di incollaggio scossalina



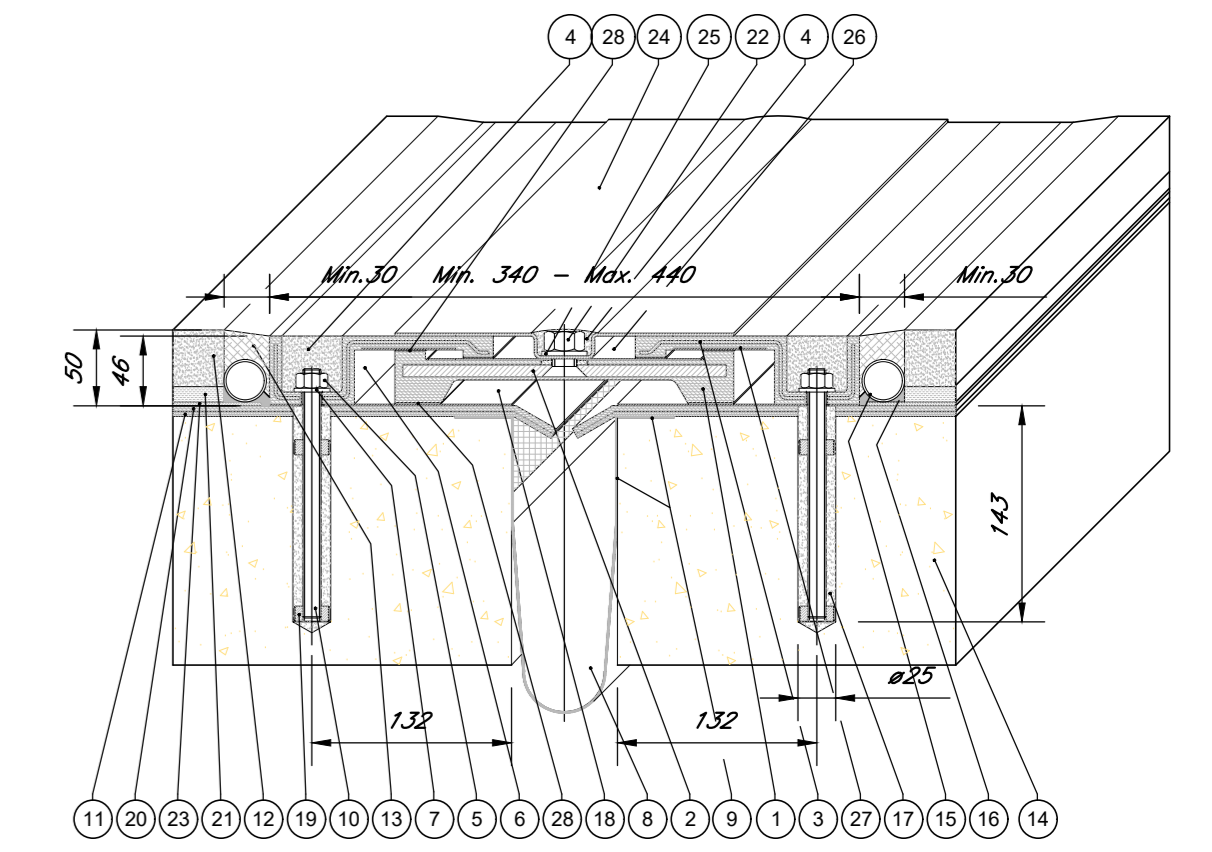
NOTA:

Tutte le contropiastre (superiori ed inferiori) degli apparecchi d'appoggio dovranno essere prodotte dagli stessi fornitori degli appoggi, che le forniranno al carpentiere per il montaggio ed in officina od a terra in cantiere. Ciò al fine necessario di evitare difetti di accoppiamento tra le contropiastre stesse e gli apparecchi d'appoggio nonché nel rispetto delle avvertenze alle voci di tariffa.



PARTICOLARE GIUNTO

Scala 1:5

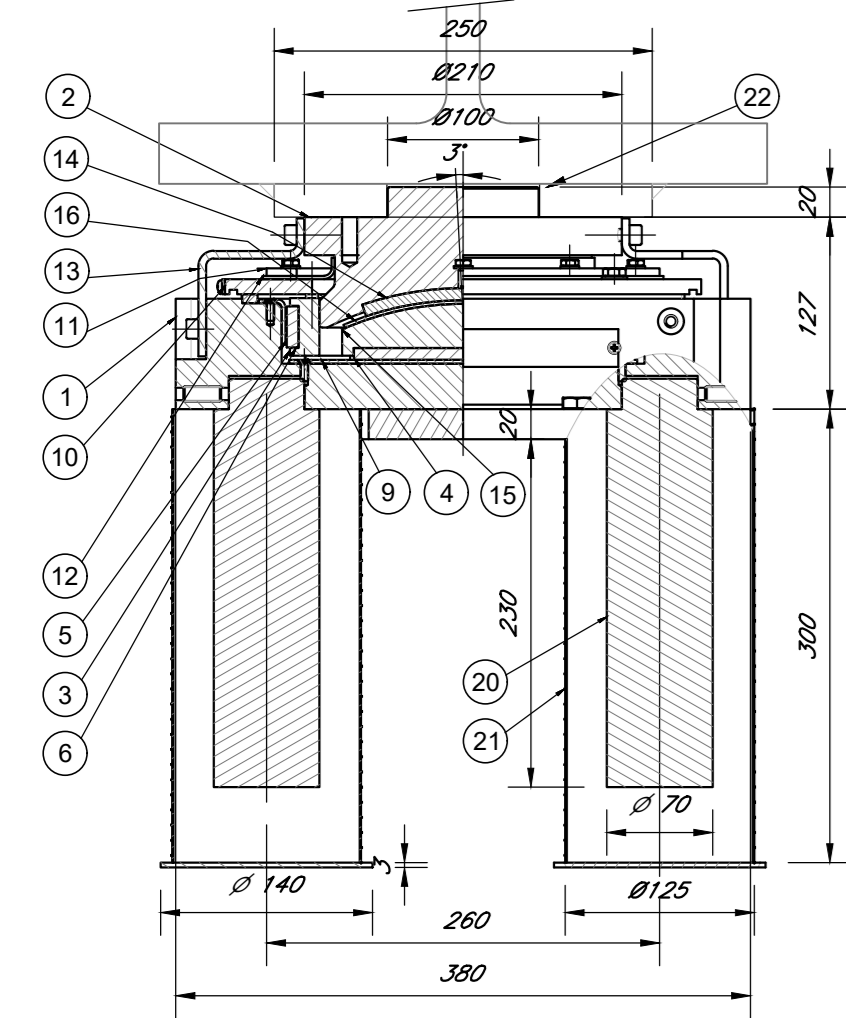


28	Pattino di scorrimento vulcanizzato	
27	Lamiera di scorrimento vulcanizzata	
26	Lamiera di scorrimento superiore	
25	Rondella M16 UNI 6592	
24	Lamiera di copertura	
23	Lamiera di protezione guaina	
22	Dado di fissaggio lamiera M16 UNI 5588	
21	Tessuto non tessuto TNT	
20	Impermeabilizzazione impalcato sp. 4 mm	
19	Bussola di centraggio	
18	Lamiera di scorrimento inferiore sp. 2 mm	
17	Piastina di ancoraggio	
16	Struttura	
15	Tubo drenante	
14	Testata soletta	
13	Massetto	
12	Syncler di protezione	
11	Impermeabilizzazione impalcato sp. 3 mm	
10	Barra filettata M12x165	
9	Adesivo per scossalina	
8	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	
7	Rondella M12 UNI 6592	
6	Elemento laterale	
5	Dado di fissaggio M12 UNI 5588	
4	Sigillatura	
3	Armatura di rinforzo	
2	Piatto vulcanizzato	
1	Piastina ponte	
POS	QT	DESCRIZIONE

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

Scala 1:5

SEZIONE



PIANTA

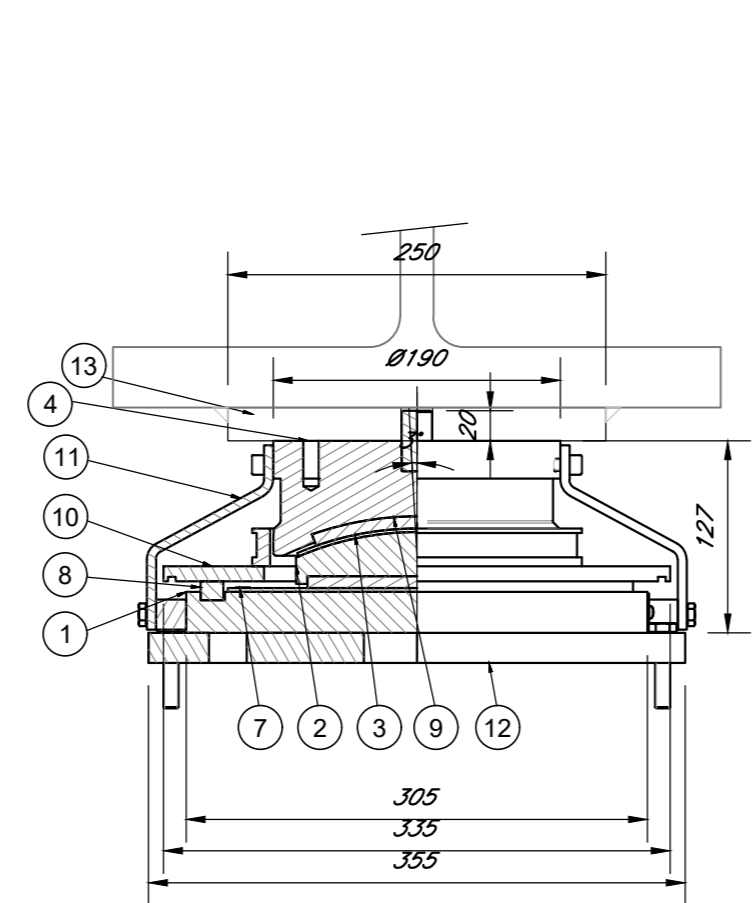
22	1	Contropietra superiore	S355J2 EN 10025
21	2	Tubo ancoraggio	Acciaio
20	2	Zanca	39 NiCrMo 3 Bon.
19	8	Vite a testa esagonale	Acciaio classe 8.8
18	4	Vite a testa esagonale	Acciaio classe 8.8
17	1	Contropietra inferiore	S355J2 EN 10025
16	1	Pattino sferico	X5 CrNiMo 1712
15	1	Elemento intermedio	S275J2 EN 10025
14	1	Pattino sferico	PTFE
13	2	Piastina assemblaggio	S235JR EN 10025
12	1	Parapolvere	Neoprene
11	2	Anello	x5 CrNi 1810
10	1	Parapolvere	S275JR EN 10025
9	1	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
8	4	Pattino piano	PTFE
7	2	Piastina di chiusura	S275JR EN 10025
6	2	Pattino piano	PTFE
5	2	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
4	1	Pattino piano	PTFE
3	1	Elemento di scorrimento	S355J2 EN 10025
2	1	Elemento superiore	S355J2 EN 10025
1	1	Elemento di base	S355J2 EN 10025
POS	QT	DESCRIZIONE	MATERIALE

IMPALCATO L=16,80m						
CARICHI [kN]		ESCURS. [mm]		ROTAZ.	N° APPOGGI	
VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	± 3°	35
400	120					
* - CARICHI NON CONTEMPORANEI						

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

Scala 1:5

SEZIONE



PIANTA

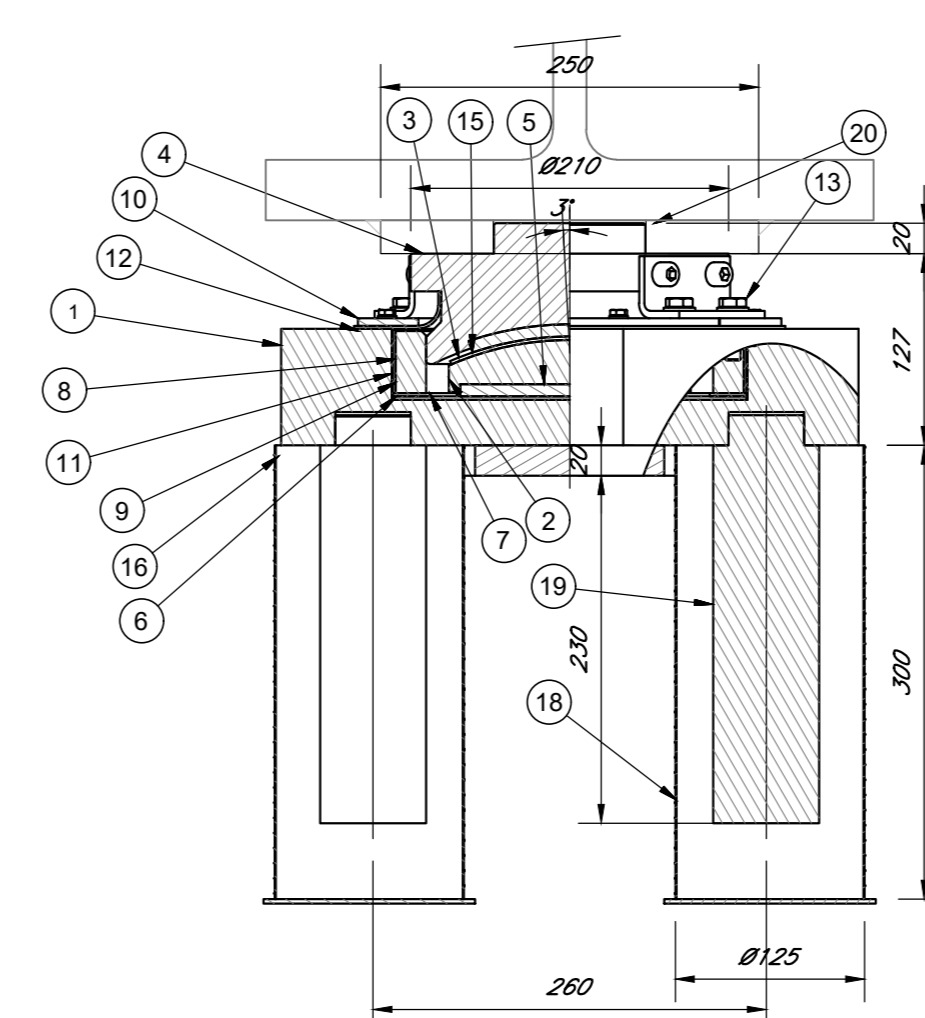
13	1	Contropietra superiore	S355J2 EN 10025
12	1	Contropietra inf.	S275J2 EN 10025
11	2	Piastina assem.	S235JR EN 10025
10	1	Parapolvere	S235JR EN 10025
9	1	Pattino sferico	PTFE
8	2	Pattino piano	PTFE CNR 10018
7	1	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
6	1	Pattino piano	PTFE
5	1	Spina d'ancoraggio	1 C40 TQ+T EN 10083
4	1	Elemento superiore	S275J2 EN 10025
3	1	Pattino sferico	X5 CrNiMo 1712
2	1	Elemento intermedio	S275J2 EN 10025
1	1	Elemento di base	S275J2 EN 10025
POS	QT	DESCRIZIONE	MATERIALE

IMPALCATO L=16,80m						
CARICHI [kN]		ESCURS. [mm]		ROTAZ.	N° APPOGGI	
VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	± 3°	24
400						
* - CARICHI NON CONTEMPORANEI						

APPOGGIO FISSO

Scala 1:5

SEZIONE



PIANTA

20	1	Contropietra superiore	S355J2 EN 10025
19	2	Zanca	39 NiCrMo 3 Bon.
18	2	Tubo ancoraggio	
17	4	Vite a testa esagonale	Acciaio classe 8.8
16	1	Contropietra inferiore	S355J2 EN 10025
15	1	Pattino sferico	PTFE
14	2	Piastina d'assembl.	S235JR EN 10025
13	4	Vite a testa esagonale	Acciaio classe 8.8
12	1	Parapolvere	Gomma dielettrica
11	1	Anello	Poliesteri
10	2	Piastina di chiusura	S275JR EN 10025
9	1	Anello	S355J2 EN 10025
8	2	Pattino cilindrico	Ferroc.
7	2	Pattino piano	PTFE EN 1337-2
6	1	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
5	1	Pattino piano	PTFE
4	1	Elemento superiore	S355J2 EN 10025
3	1	Pattino sferico	X5 CrNiMo 1712
2	1	Elemento intermedio	S275J2 EN 10025
1	1	Elemento di base	S355J2 EN 10025
POS	QT	DESCRIZIONE	MATERIALE

IMPALCATO L=16,80m						
CARICHI [kN]		ESCURS. [mm]		ROTAZ.	N° APPOGGI	
VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	± 3°	35
400	230	120				
* - CARICHI NON CONTEMPORANEI						

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO  
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

VI01-Ponte ferroviario al km 38+650

Apparecchi d'appoggio e giunti

SCALA:  
Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NR1J 01 D 29 VI01000 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verif/Data
A	Emissione Esecutiva	En	10-2018		10-2018		10-2018	