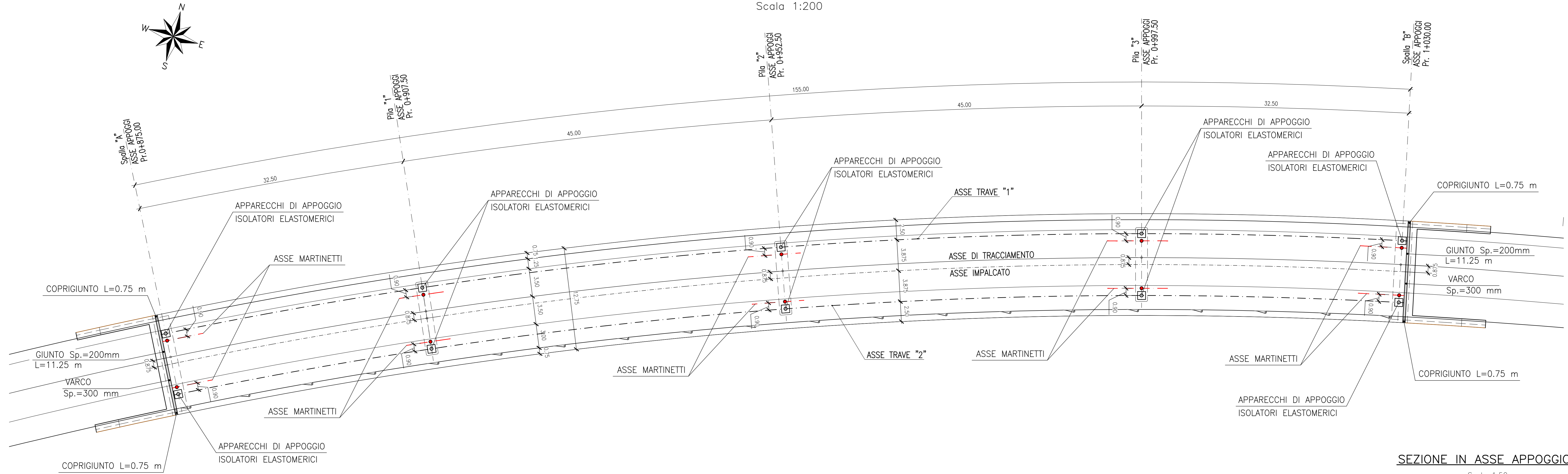


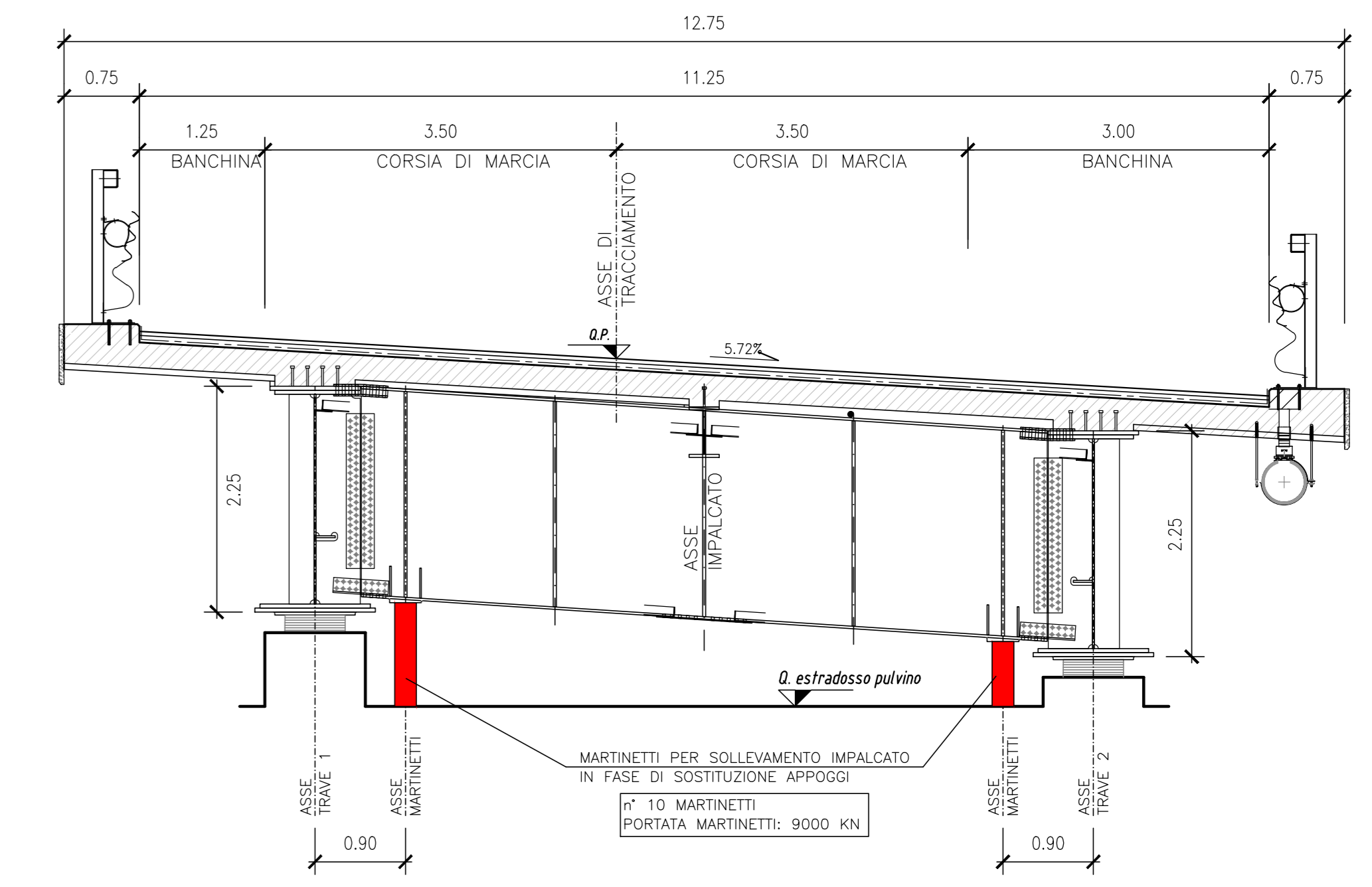
SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

Scala 1:200



SEZIONE IN ASSE APPOGGIO

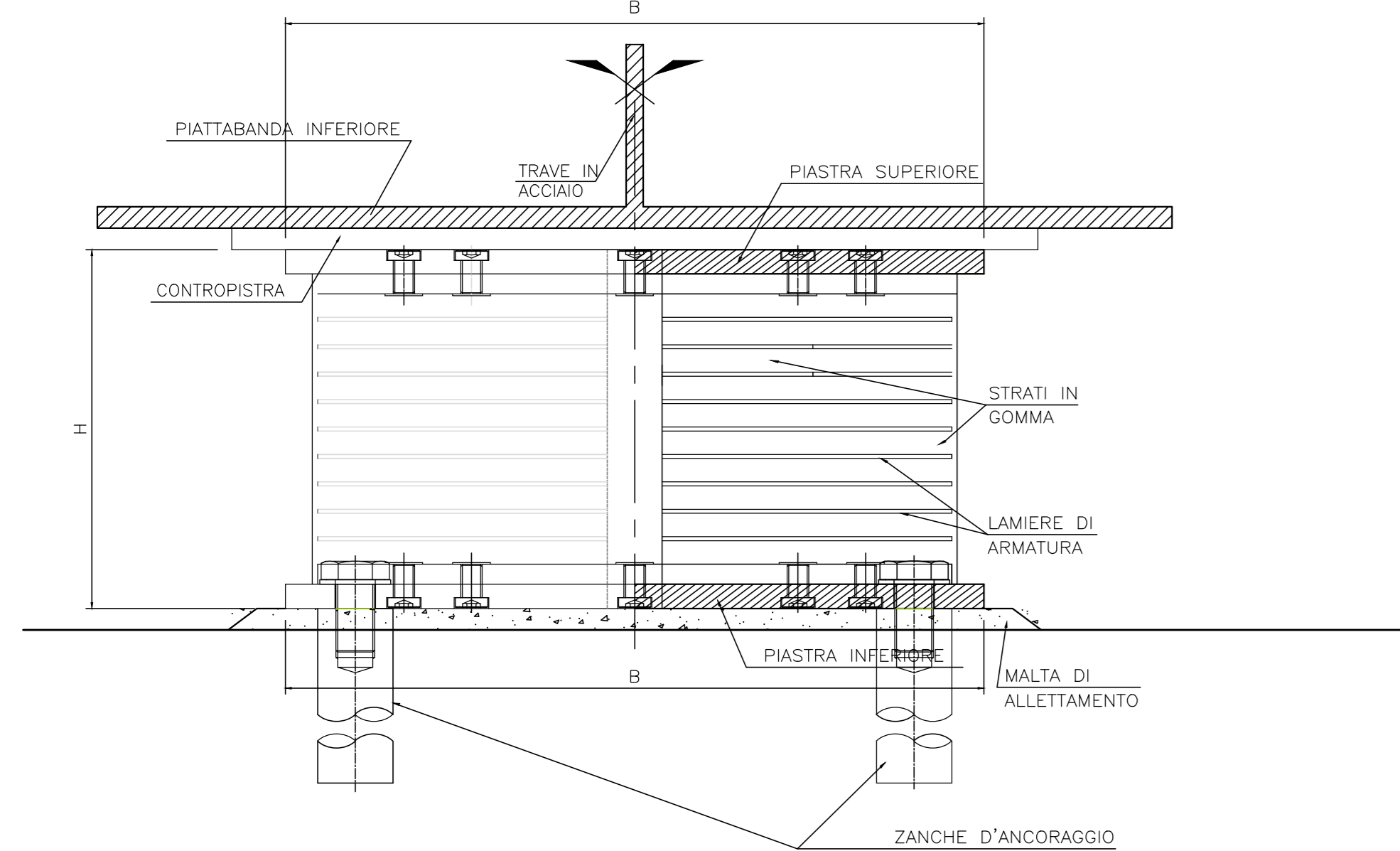
Scala 1:50



APPARECCHIO DI APPOGGIO ISOLATORE ELASTOMERICO

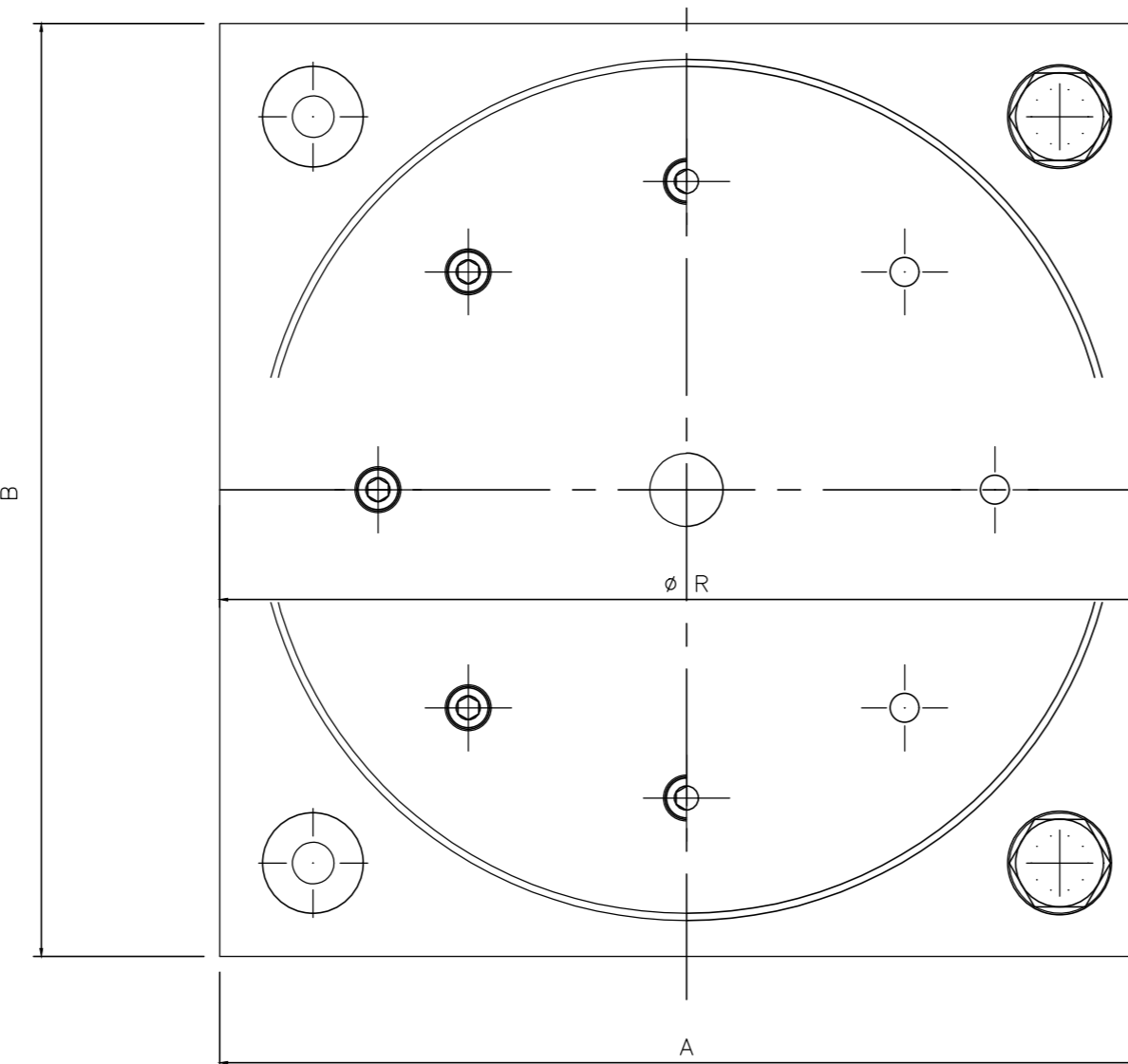
SEZIONE

Scala 1:5



PIANTA

Scala 1:5



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA										
Spalla	Appoggio	N. appoggi	ε	K _{eff}	Escurs. long. app. SLC	Escurs. trasv. app. SLC	G	Rotaz. Rotat.	Sforzo assiale	Taglio long. Taglio trasv.
Sp."A", P1, P2, P3 e Sp."B"	900/180	10	15	4.95	+/-350	+/-148	1.4	0.005	9100	4500
									Nslc	Tslc
									KN	KN
									620	730
									480	570

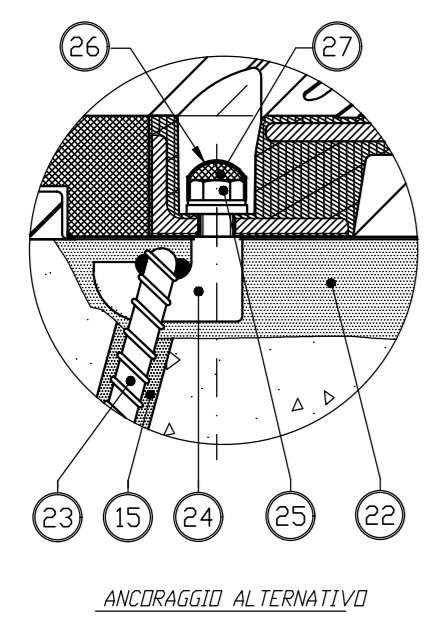
DATI GEOMETRICI - GEOMETRICAL DATA

Spalla	Appoggio	A	B	H	φR
Sp."A", P1, P2, P3 e Sp."B"	900/180	950	950	346	900

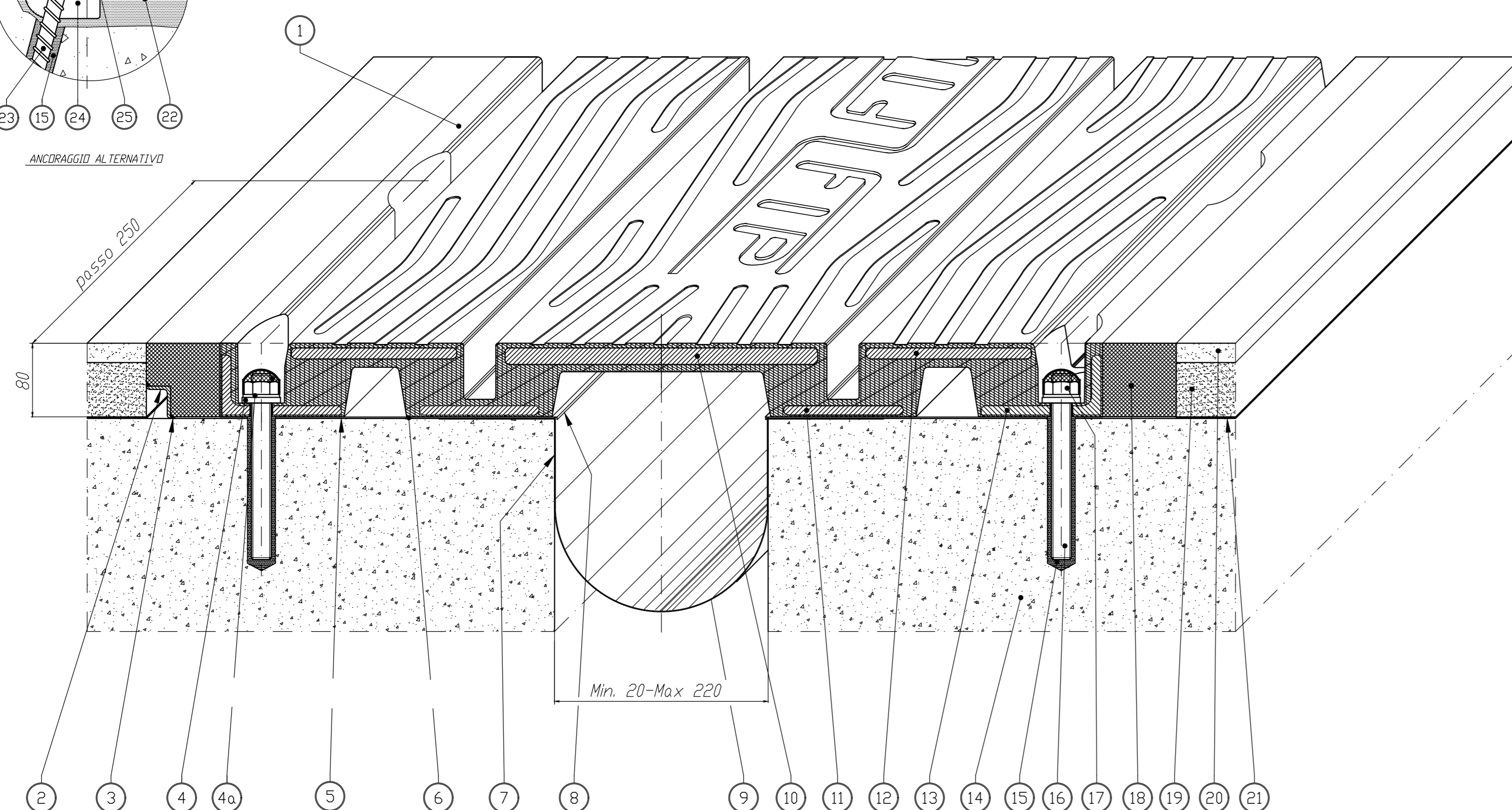
CARATTERISTICHE TECNICHE GIUNTI (SLD)

SPALLA	ESCURS. LONG.	ESCURS. TRASV.
	[mm]	[mm]
SPA	±100	±60
SPB	±100	±60

GIUNTO DI DILATAZIONE

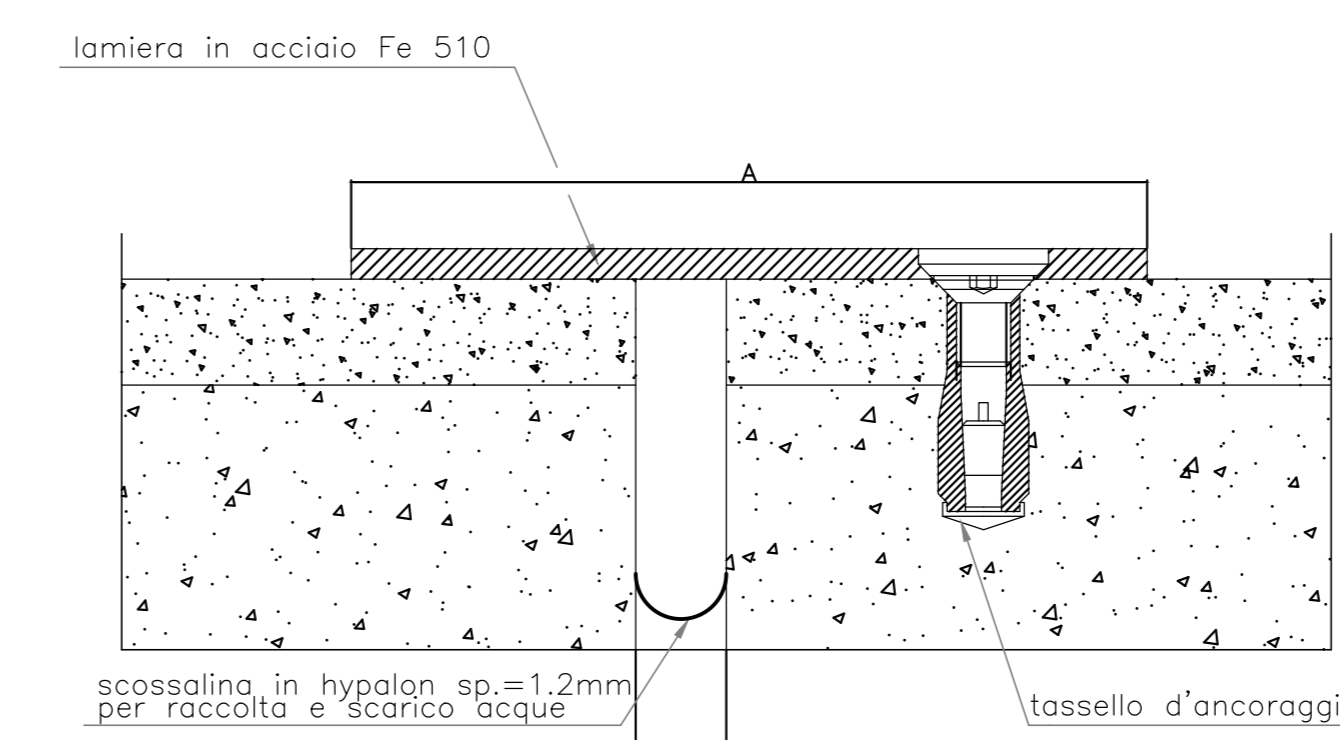


LA DIMENSIONE EFFETTIVA DEL VARCO DOVRA' ESSERE CONCORDATA DALL'IMPRESA IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA AL MOMENTO DEL GETTO SOLETTA O PARAGHIAIA.



27	Adesivo 3D 8200 per lappo	Poliuretano
26	Tappo di protezione per giunto VCS	
25	Vite T.L. N6x30 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898
24	Zanica di ancoraggio multirezionale	S255,8L3 EN 10825
23	Tranfondo M 60x200	Fo e 44E
22	Allettamento in malta preassata	Betonip
21	Impermeabilizzazione impalcato	
20	Malta d'usura	C40
19	Binder	
18	Massello	EPDR.DCX MC 3C
17	Isola N60 UNI 2588	Classe 8 EN 20898
16	Barna rivestita M60x160	Classe B7 45174
15	Resina di ancoraggio	Primer P 150
14	Festello soletta	
13	Angolare	S235LR EN 10825
12	Piastre ponte	S235,8L3 EN 10825
11	Platto	S275LR EN 10825
10	Piastre ponte	S235,8L3 EN 10825
9	Scassinio raccolto acque sp. 12 mm	Dipylon
8	Lamiera di scorrimento	X5 CrNi 1810 EN 10888
7	Stessa e rassure stucco pareti vert.	S FIP 180
6	Stuccatura	EPDR.DCX MC 3C
5	Baccinatura e nana d'attacco	Primer P 150
4a	Rondella	UNI 6532
4	Rondella assista 60x4x6	
3	Stuccatura	S FIP 180
2	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10888
1	Elemento modulare	Gomma vulc 60/55 S/N/A

COPRIGIUNTO MARCIAPIEDE



CARATTERISTICHE

GIUNTO COPRIMARCIAPIEDE	A (mm)	B (mm)	Sviluppo (m)
Dx.	520	20-220	0.75
Sx.	520	20-220	0.75

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"

Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratta "Campobasso - Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CB 150

PROGETTAZIONE: bonifica spa (Mandatario) FRANCHETTI (Mandatario)	PROGETTISTA: Ing. Franco Parisio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n.3664-Ser A Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n.74725-Ser A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n.2013-Ser A GEOLOGO: Geol. Dott. Anna Maria Biondi Ordine Geol. Lazio n. 1531 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Parisio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n.3664-Ser A COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Mario Enea Fallo - Ordine Ing. Catania n.16701 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCHETTI
---	--

05 OM-OPERE D'ARTE MAGGIORI
05.01 VIO1
Apparecchi di appoggio e giunti

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCCB0150	022	T00VIO1STRDC01	B	1/Varie
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Seem. M.Fabio	Ing. A. Tassinari
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Seem. M.Fabio	Ing. A. Tassinari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO