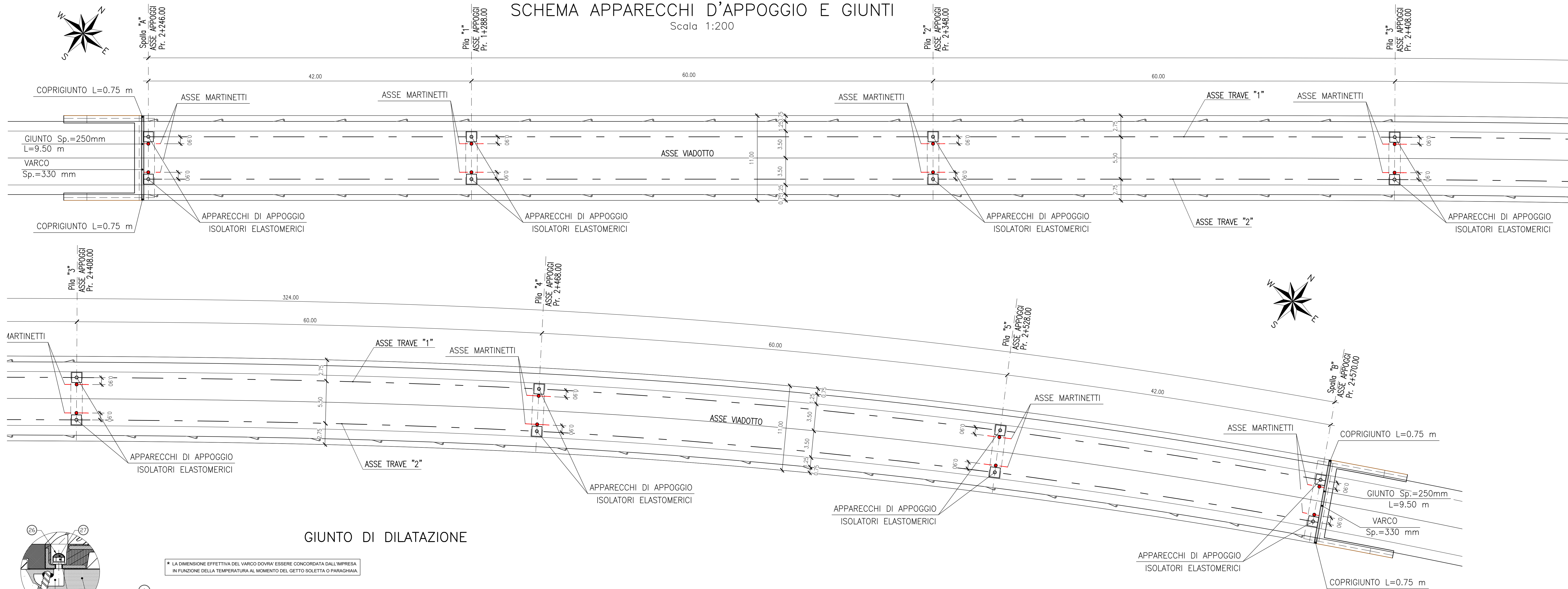


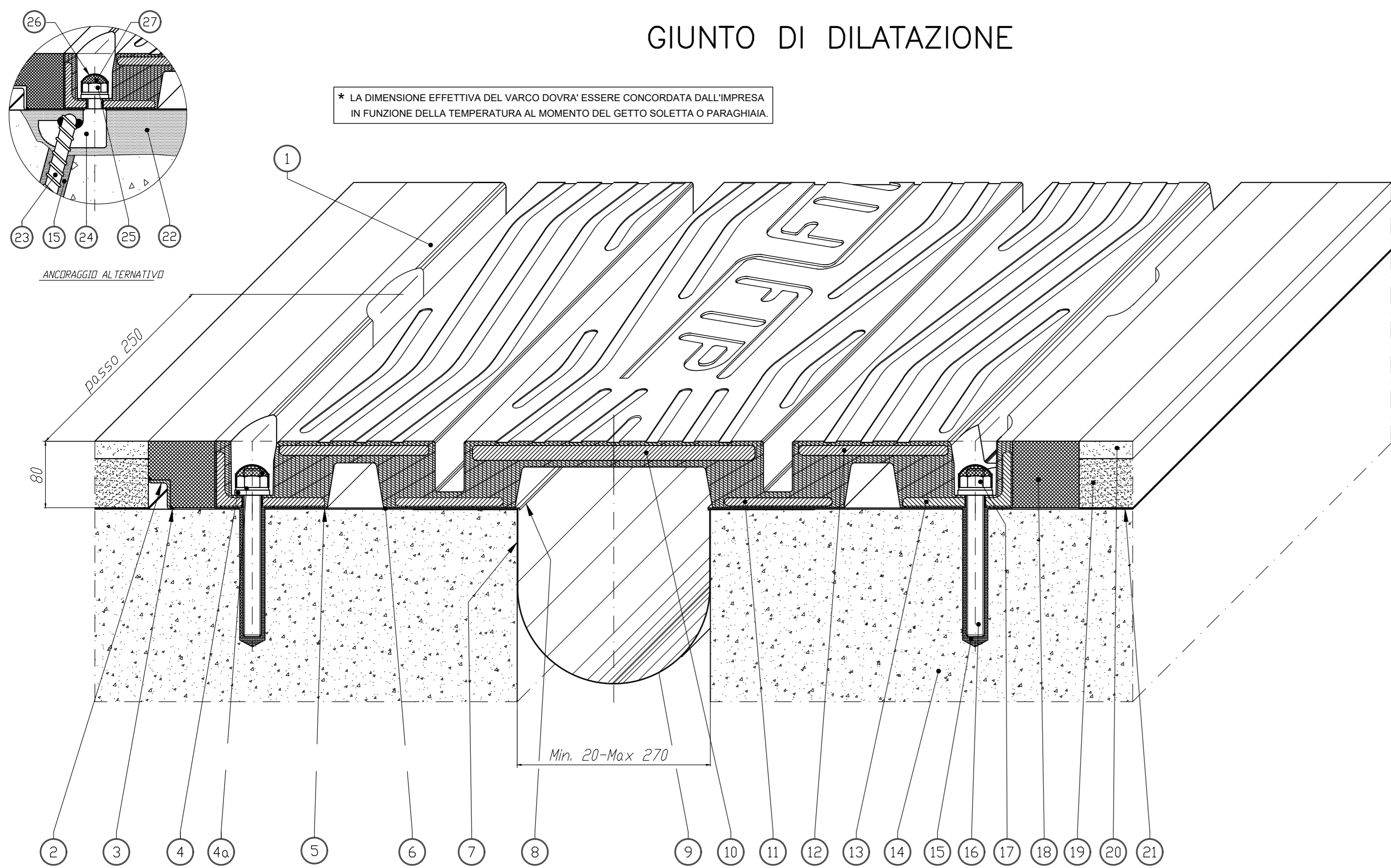
SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

Scala 1:200



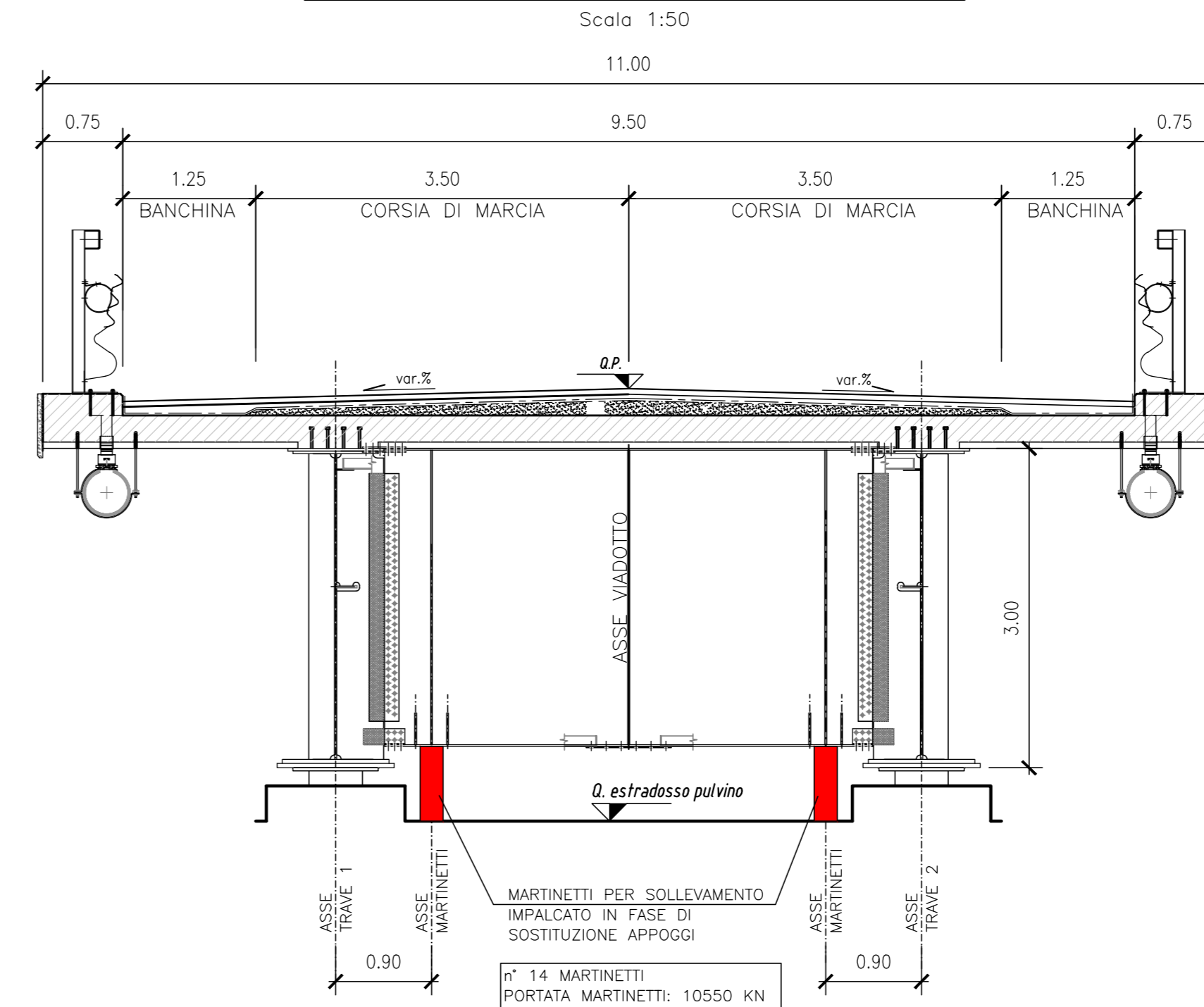
GIUNTO DI DILATAZIONE

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

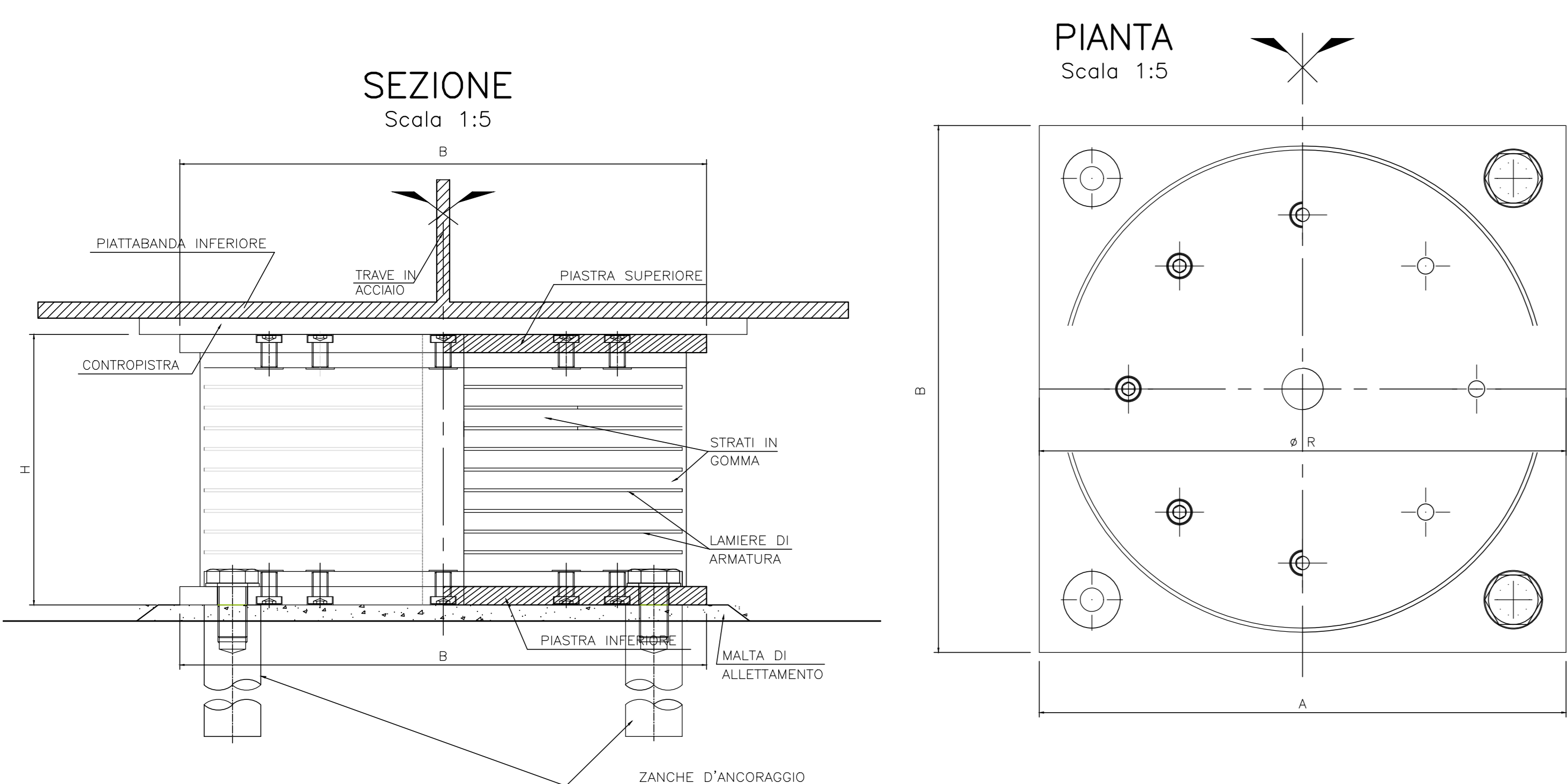


POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
27	Adesivo S3 8300 per toppe	Poliuretano
26	Toppe di protezione per giunto ME3	Polietilene
25	Vite Lx 600x50 UNI 5129	Classe B EN 20898
24	Zanica di ancoraggio multistrada	S355,263 EN 10025
23	Tirafondo AM Ø16x230	Fe B 44k
22	Allettamento in malta preadatta	Betonip
21	Impermeabilizzazione apposta	
20	Manto d'usura	
19	Binder	
18	Messale	EPIDURLOCK MC 3C
17	Giunto ME3 UNI 5368	Classe B EN 20898
16	Barra filetata M20x160	Classe B7 ASTM
14	Resina di ancoraggio	Primer P 150
14	Testata soletta	
13	Angolare	S355,263 EN 10025
12	Piastra ponte	S355,263 EN 10025
11	Piastra	S355,263 EN 10025
10	Piastra ponte	S355,263 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	hysalon
8	Lamiera di scorrimento	K5 C/W 1800 EN 10088
7	Stucco e rasatura stucco pareti vert.	S.F.P. 180
6	Stuccatura	EPIDURLOCK 180
5	Buccatura e nastro distacco	Primer P 150
4	Rovine	UNI 6592
4	Rovine assolate 60x40x6	C40
3	Stuccatura	S.F.P. 180
2	Profilo di allungo a "L"	K5 C/W 1800 EN 10088
1	Elemento modulare	Gomma succ6045 SHVA

SEZIONE TIPO IN ASSE APPOGGI



APPARECCHIO DI APPOGGIO ISOLATORE ELASTOMERICO

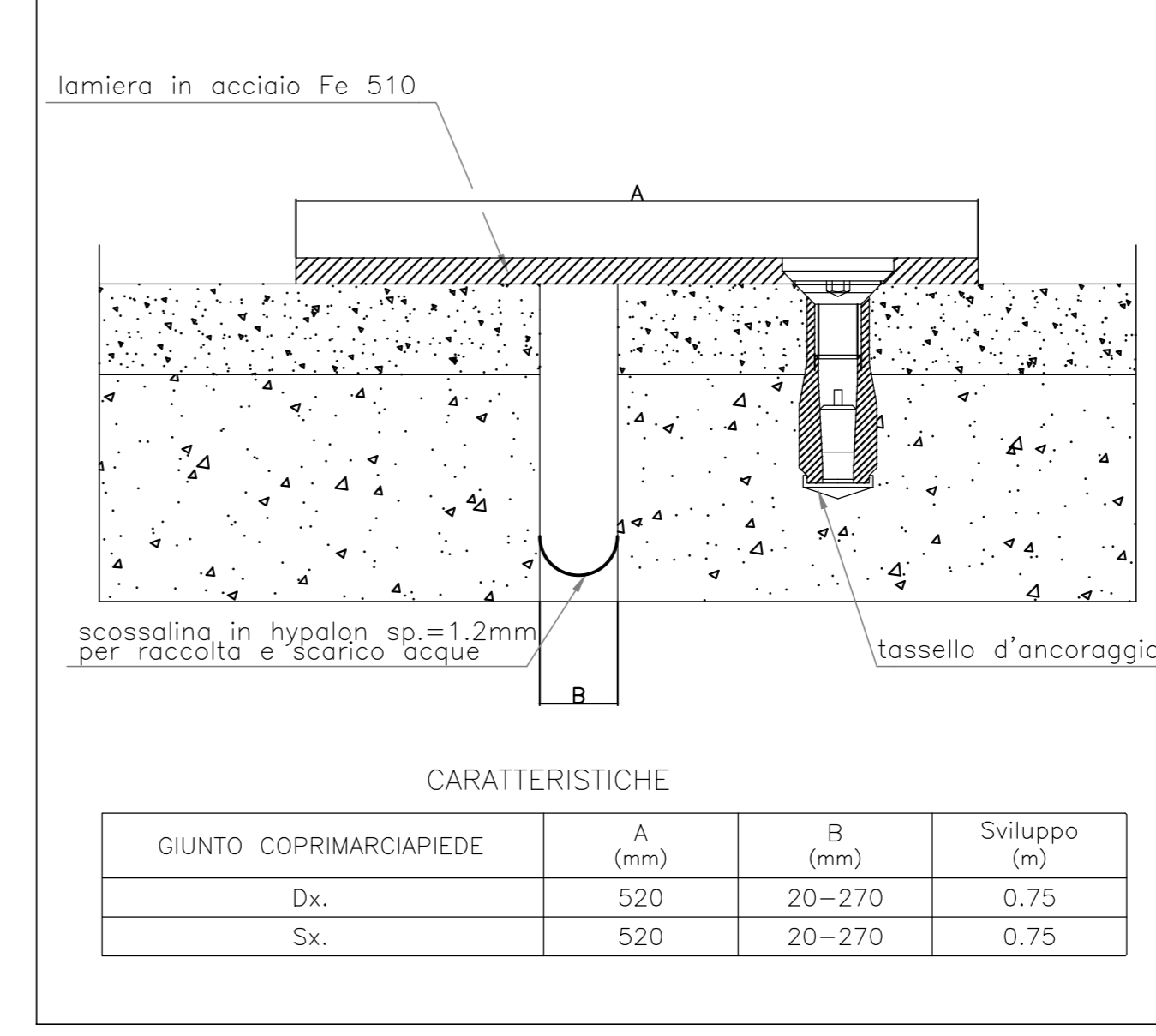


DATI TECNICI - TECHNICAL DATA														
Spalla	Appoggio	N.Appoggi	f	K _{eff}	Escurs. long. app. SLC	Escurs.trans. app. SLC	G	Rotaz. Rotat.	Nslu	Nslc	Tslu	Tslc	Tslu	Tslc
Sp.A, P1, P2, P3, P4, P5 e Sp.B	1100/210	14	15	6.34	+/-400	+/-228	1.4	0.005	11110	5500	840	982	1155	1352

DATI GEOMETRICI - GEOMETRICAL DATA					
Spalla	Appoggio tipo	A	B	H	ØR
Sp.A, P1, P2, P3, P4, P5 e Sp.B	1100/210	1150	1150	406	1100

CARATTERISTICHE TECNICHE GIUNTI (SLD)		
SPALLA	ESCURS. LONG.	ESCURS. TRASV.
	[mm]	[mm]
SPA	±125	±70
SPB	±125	±70

COPRIGIUNTO MARCIAPIEDE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: 		
PROGETTISTA: Ing. Franco Parisio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3664 - Sez. A Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 7472 - Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. 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 - Sez. A		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Mario Enzo Fallo - Ordine Ing. Catania n. 146701		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI		
05 OM-OPERE D'ARTE MAGGIORI 05.03 VI03 Apparecchi di appoggio e giunti		
CODICE PROGETTO DPICB0150	LV. PROG. ANNO 2022	NOME FILE 000V03STRDC01B
PROGETTO DPICB0150	ELAB. T00V103STRDC01	REVISIONE B
SCALE: 1:200	REVISIONE B	
C ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022 Geom. M.Fabio	Ing. A. Favari Ing. F.P. Bocchetto
A EMISSIONE	Aprile 2022 Geom. M.Fabio	Ing. A. Favari Ing. F.P. Bocchetto
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO	VERIFICATO APPROVATO