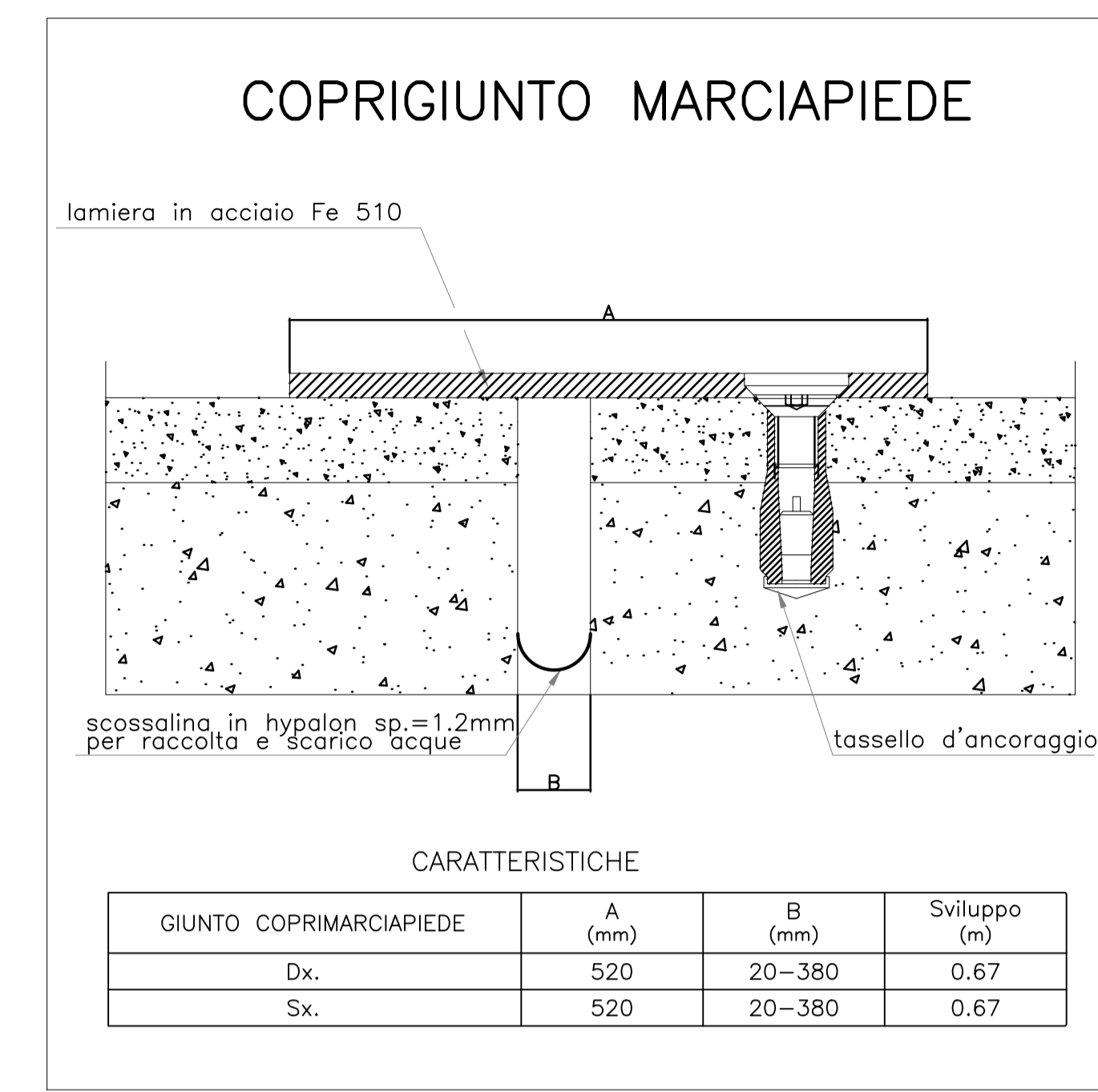
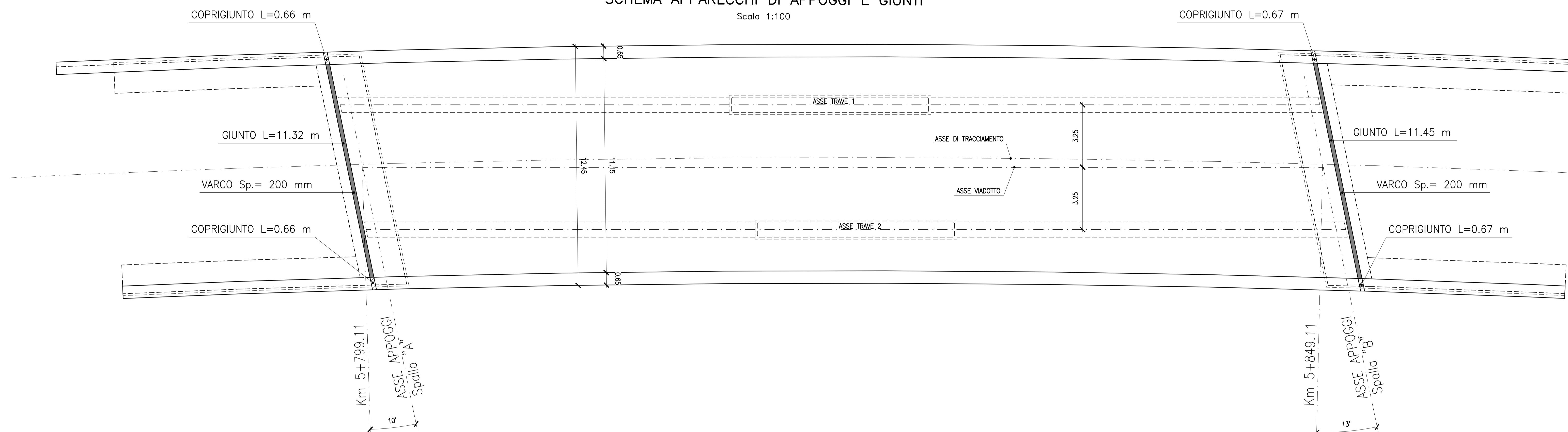
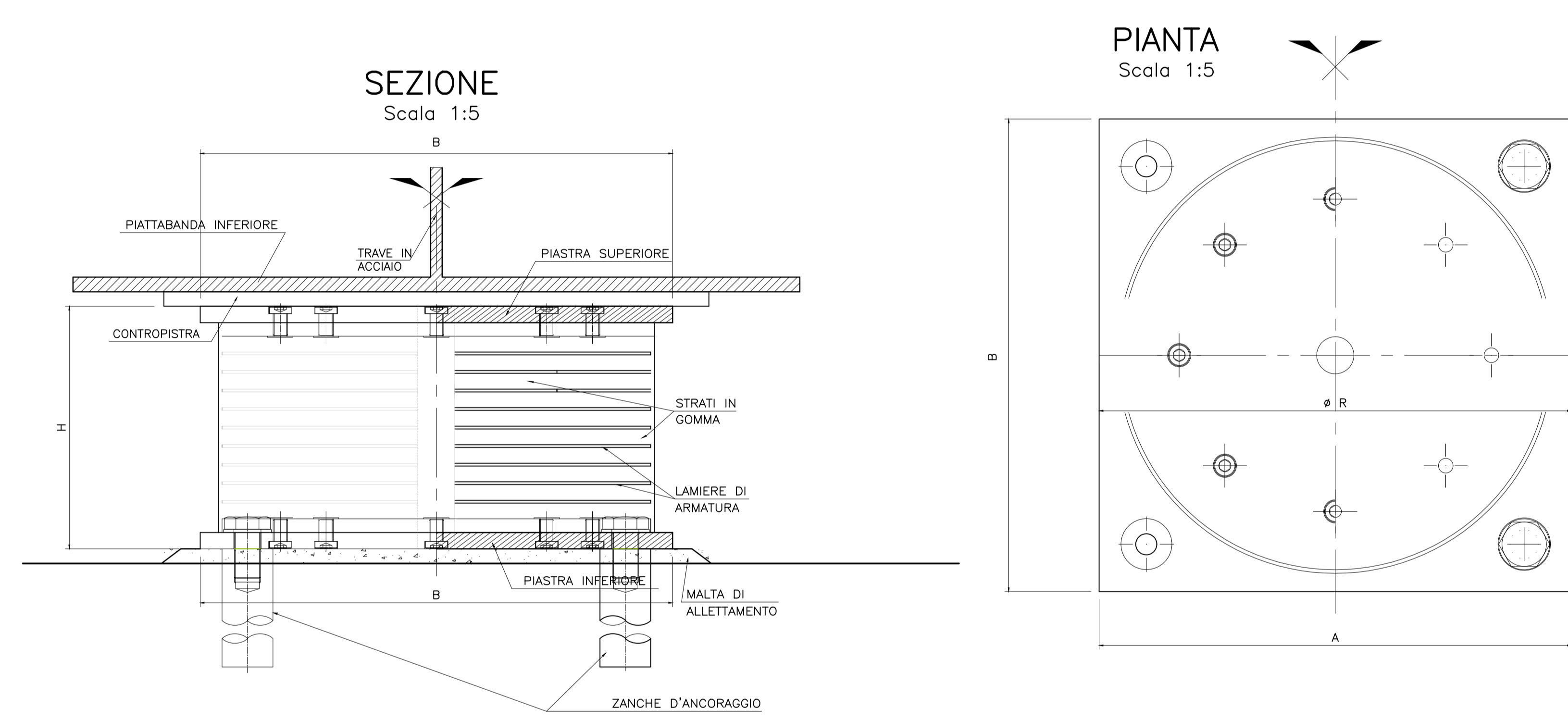


SCHEMA APPARECCHI DI APPOGGI E GIUNTI

Scala 1:100



APPARECCHIO DI APPOGGIO ISOLATORE ELASTOMERICO



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Spalla	Appoggio	ξ	K <sub>el</sub>	Escurs. long. app. SLC	Escurs. trasv. app. SLC	G	Rotol. Rotati.	Nsu	Nslc	Tsu	Tslc	Tsu	Tslc
Sp."A"e Sp."B"	400/178	15	1.76	+/-175	+/-175	1.4	0.005	4200	1200	180	215	203	215

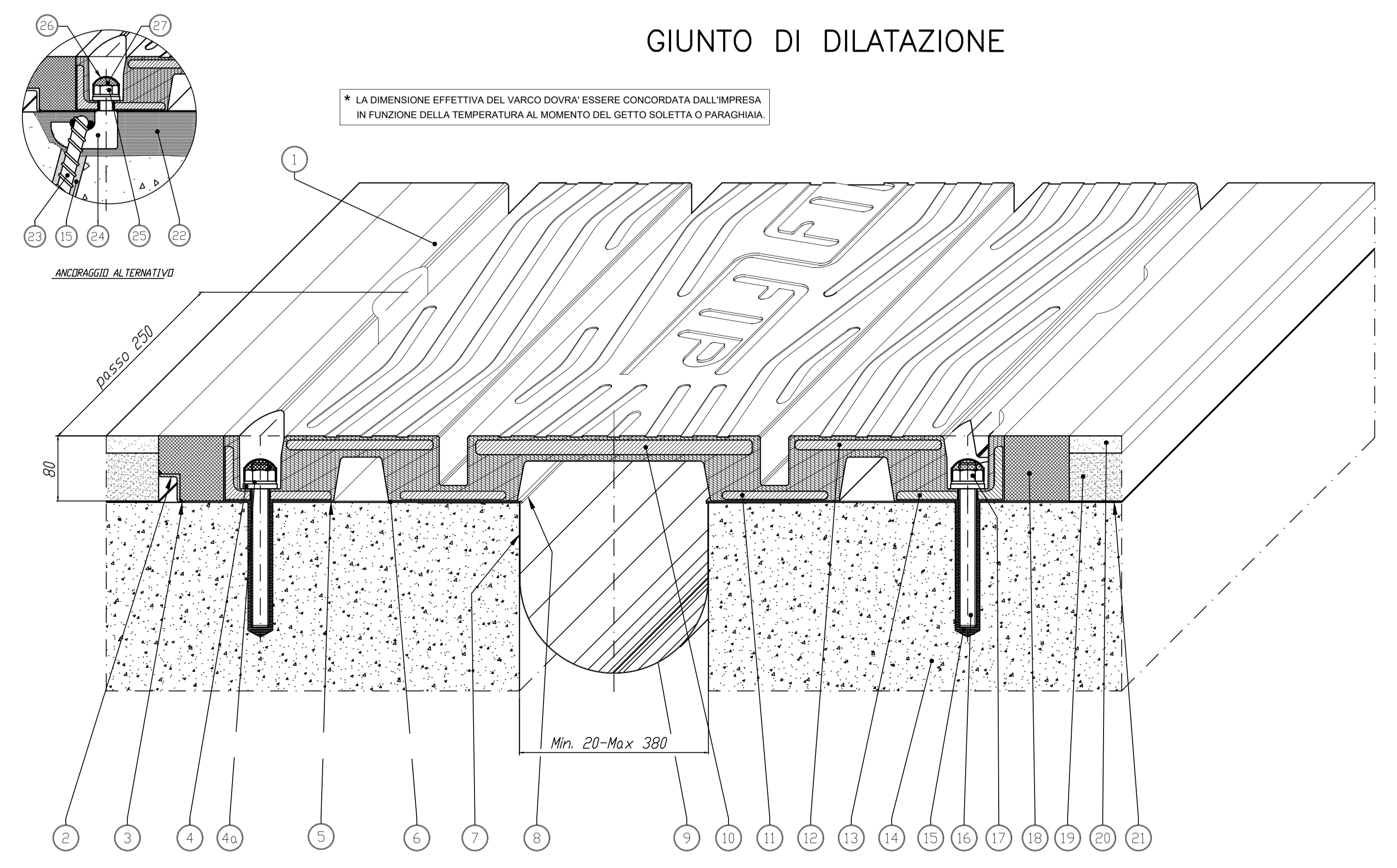
DATI GEOMETRICI - GEOMETRICAL DATA

Spalla	Appoggio tipo	A	B	H	φR
Sp."A"e Sp."B"	400/178	450	450	228	400

CARATTERISTICHE TECNICHE GIUNTI

SPALLA	ESCURS. LONG. [mm]	ESCURS. TRASV. ASSOC. [mm]	ESCURS. TRASV. [mm]	ESCURS. LONG. ASSOC. [mm]
SPA	±175	±50	±170	±50
SPB	±175	±50	±170	±50

GIUNTO DI DILATAZIONE



27	Abitivo 02 8200 per tappo	Polistirene
26	Tappo di protezione per dolo M50	
25	Vite T.E. M5x20 UNI 5729	Classe B8 EN 20898
24	Barra di ancoraggio multistrada	S255,RE3 EN 10025
23	Trinforato AM Ø16x200	Fe e 44K
22	Allettamento in malta preadattata	Betonfp
21	Impermeabilizzazione spalmata	
20	Morta di usura	
19	Bondor	EPIDURLOCK ME 3C
18	Mazzetto	
17	Busto M50 UNI 5588	Classe B8 EN 20898
16	Barra filettata M50x160	Classe B7 A57M
15	Resina di ancoraggio	Primer P 150
14	Testata soletta	
13	Angolare	S275,RE EN 10025
12	Piastra ponte	S255,RE3 EN 10025
11	Piatto	S275,RE EN 10025
10	Piastra ponte	S255,RE3 EN 10025
9	Scossalina riscotta scave sp. 12 mm	Tripolon
8	Laniera di scorrimento	X5 CrNi 1810 EN 10088
7	Stucco e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
6	Stuccatura	EPIDURLOCK 180
5	Raccordatura e nastro d'attacco	Primer P 150
4	Rondella	UNI 6096
3	Rondelle assolate Ø6x4x6	140
2	Stuccatura	S FIP 180
1	Profilo di ancoraggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088
1	Elemento modulare	Gomma vulcanizzata Sp-A

POI: PREZZI DESCRIZIONE - DIMENSIONI MATERIALE

**GUADRILATERO**  
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA  
SS. 76 "VAL DESIMO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLE ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

**PERIZIA DI VARIANTE**

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2** s.c.g.r.l. Ing. Federico Montanari

Il responsabile del Contratto Generale: *[Signature]*

Il responsabile Ingegnere delle Perizie Specialistiche: *[Signature]*

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatari: **PROGIN**, **INGENIERI CONSULTING**, **LOMBARDI-REICO**, **SGAI s.r.l.**

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE PER IL LAVORO:  
Prof. Ing. Antonio Grimaldi  
Ing. Michele Curiale

CONDIRETTORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROGETTAMENTO: Ing. Ignazio Foratti

IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Vincenzo Pardo

IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Peppino Marascio

**2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI  
PONTE MISTRIANO

Appoggi, Giunti e Dispositivi di prot. sismica: schema e particolari costruttivi

SCALA: 1:VARIE  
DATA: Febbraio 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 (Assogruppo CUP: 23-12-20015)

Codice elaborato: 4 0 7 0 3 | 2 | 1 | 2 | E | 1 | 3 | V | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
D	Febbraio 2020	Variaz tipologia ponte	M. Vasi	A. Tosini	S. Lato