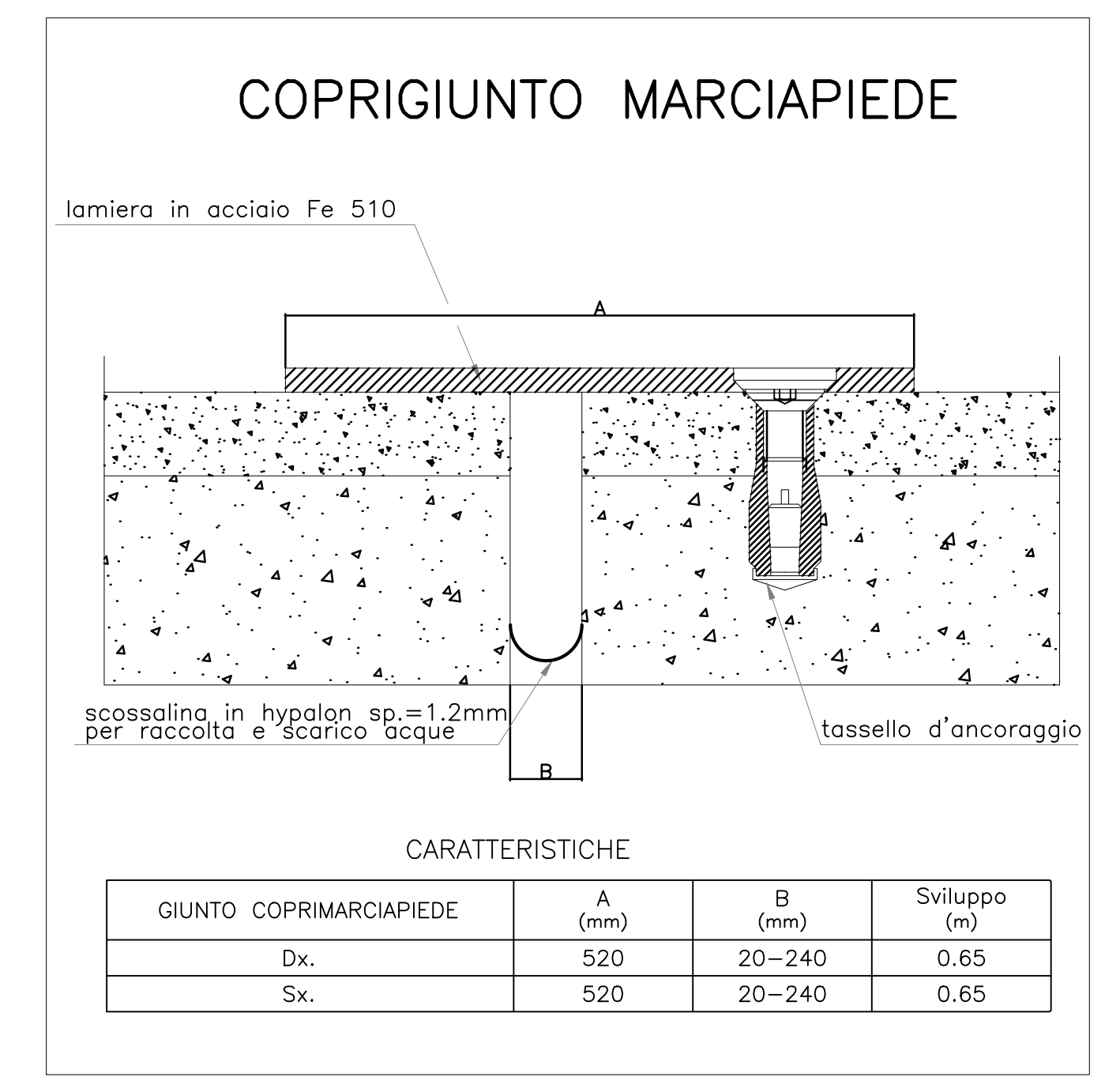
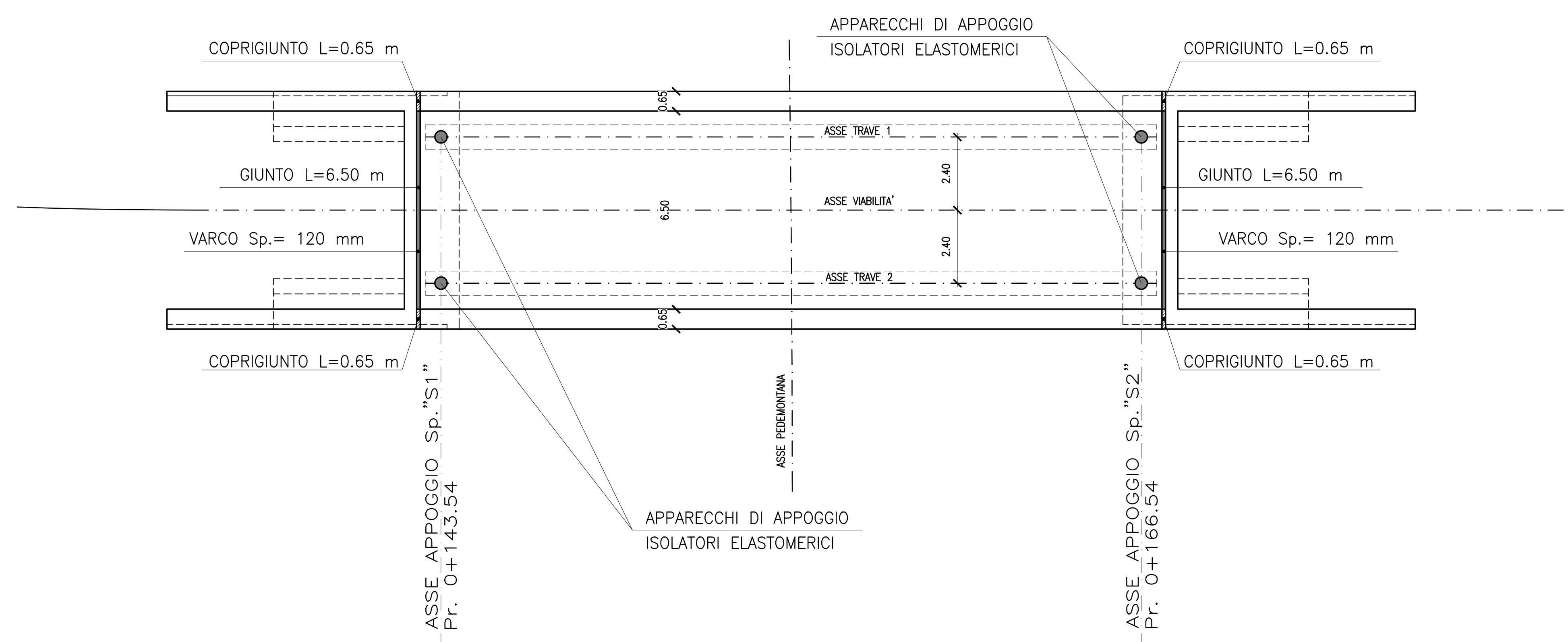


SCHEMA APPARECCHI DI APPOGGI E GIUNTI

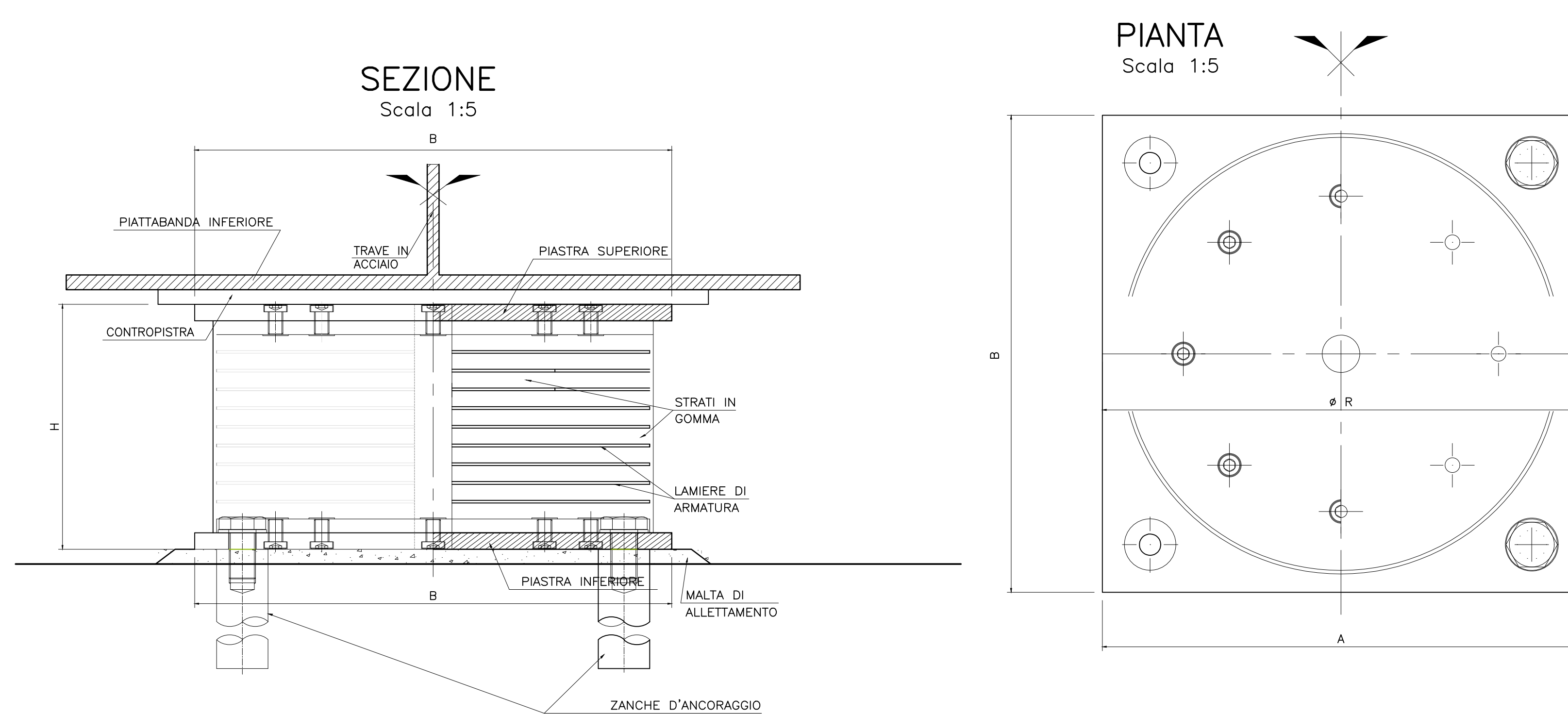
Scala 1:100



CARATTERISTICHE

GIUNTO COPRIMARCIAPIEDE	A (mm)	B (mm)	Sviluppo (m)
Dx.	520	20-240	0.65
Sx.	520	20-240	0.65

APPARECCHIO DI APPOGGIO ISOLATORE ELASTOMERICO



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Sigla Mark	Appoggio	ξ	Ker	Escur. opp. SLC	Escur. long. opp. SLC	Escur. trasv. opp. SLC	G	Rotat. Rotat.	Sforzo assiale	Taglio long.	Taglio trasv.	
			1/kN/mm	mm	mm	mm	MPa	± rad	Nsu	Nsc	Tsu	Tsc
	Sp.1°e Sp.2°			+/-100	+/-100				kN	kN	kN	kN
	300/188	15	0.99				1.4	0.005	1800	360	150	150

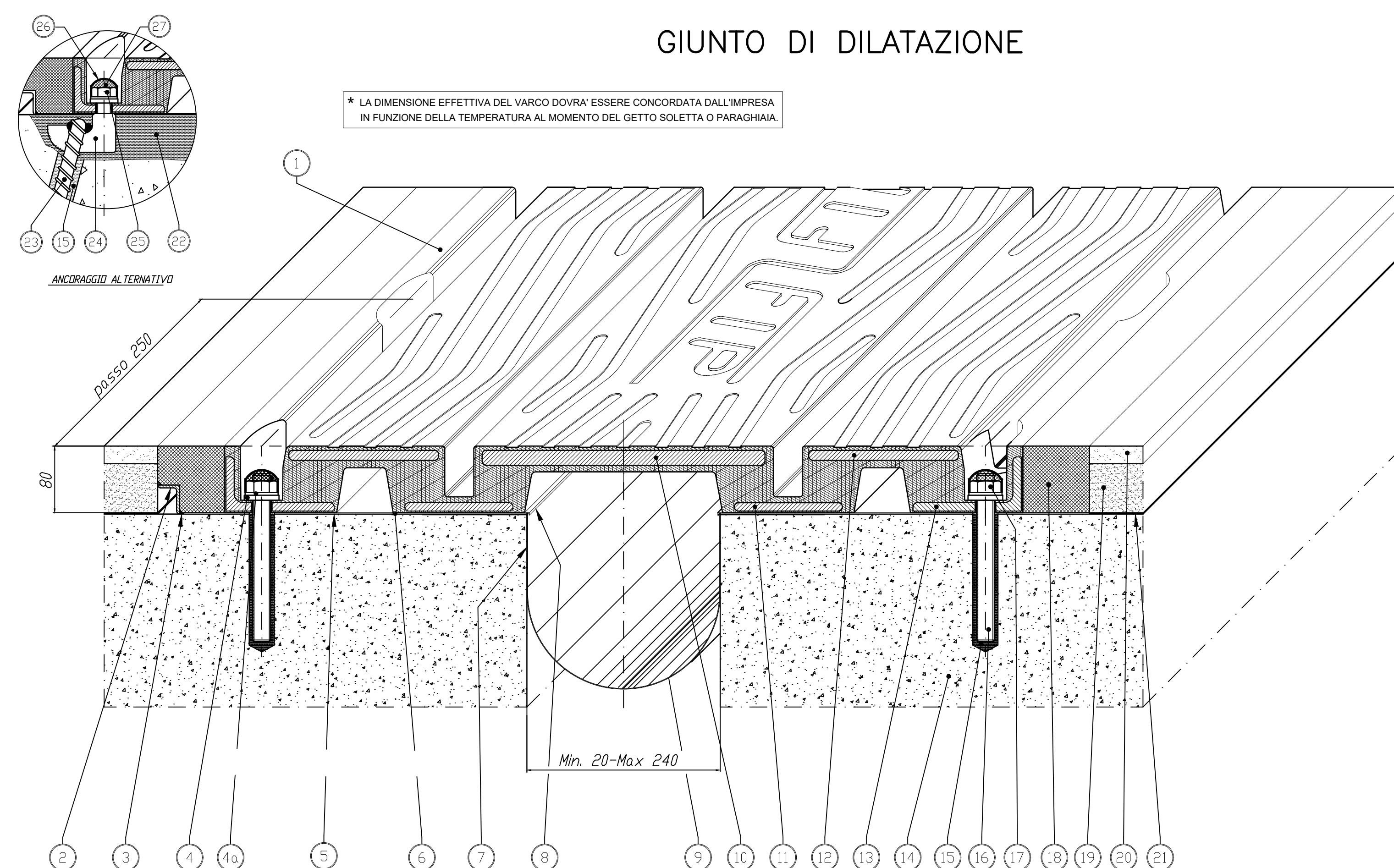
DATI GEOMETRICI - GEOMETRICAL DATA

Sigla Mark	Appoggio tipo Bearing type	A (mm)	B (mm)	H (mm)	R (mm)
Sp.1°e Sp.2°	300/188	350	350	238	300

CARATTERISTICHE TECNICHE GIUNTI

SPALLA	ESCURS. LONG. [mm]	ESCURS. TRASV. ASSOC. [mm]	ESCURS. TRASV. [mm]	ESCURS. LONG. ASSOC. [mm]
S1	±100	±30	±100	±30
S2	±100	±30	±100	±30

GIUNTO DI DILATAZIONE



27	Abitivo 00 8200 per tappo	Poliuretano
28	Tappo di protezione per dadi M30	
25	Vite I.Z. M30x20 UNI 5729	Classe B EN 20899
24	Barra di ancoraggio multistrada	S255,RE3 EN 10025
23	Trinforato AM M16x200	Fe e 44K
22	Allietamento in malta prodotta	Betonfp
21	Impermeabilizzazione spalmata	
20	Morta di usura	
19	Binder	EPIDURK MC 3C
18	Mazzetto	
17	Buio M30 UNI 5588	Classe B EN 20899
16	Barra filetata M30x160	Classe B EN 10025
14	Reina di ancoraggio	Primer P 150
14	Testata soletta	
13	Angolare	S255,RE3 EN 10025
12	Piastre ponte	S255,RE3 EN 10025
11	Platto	S275,RE EN 10025
10	Piastre ponte	S255,RE3 EN 10025
9	Scossalina riscotta ocupe sp. 12 mm	Epilock 180
8	Laniera di scorrimento	X5 CNI 1810 EN 10089
7	Stucco e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
6	Stuccatura	EPIDURK 180
5	Raccordatura e nido d'attacco	Primer P 150
4	Rondella	UNI 6096
4	Rondelle assolute 60x4x6	140
3	Stuccatura	S FIP 180
2	Profilo di ancoraggio a "L"	X5 CNI 1810 EN 10089
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 DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E 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: **SGAI s.r.l.** di E. Fortani & C. s.p.a. Ing. Salvatore Lieto  
Il responsabile Ingegnere delle Perizie Specialistiche: **SGAI s.r.l.** di E. Fortani & C. s.p.a. Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Tempesta di Imprese  
Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA** (INGENERI CONSULENTI), **LOMBARDI-REICO** (INGEGNERIA S.r.l.), **SGAI s.r.l.** (INGENERI CONSULENTI)

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE:  
Prof. Ing. Antonio Grimaldi  
Dott. Geol. Fabrizio Pontoni  
ING. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: **ANTONIO GRIMALDI**  
IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **FABRIZIO PONTONI**  
IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: **MICHELE CURIALE**

Ing. Ignazio Farotti, Ing. Vincenzo Pardo, Ing. Peppino Marascio

**2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord  
CAVALCAVIA AL KM 0+310

SCALA: **1/100**  
DATA: **Febbraio 2020**

Dettagli Appoggi e Giunti

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021** (Assegnato CUP: 23-12-2019)

Codice elaborato: **407021212E17019000001701A**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Febbraio 2020	Emissione	M. Vati	A. Tosini	S. Lato