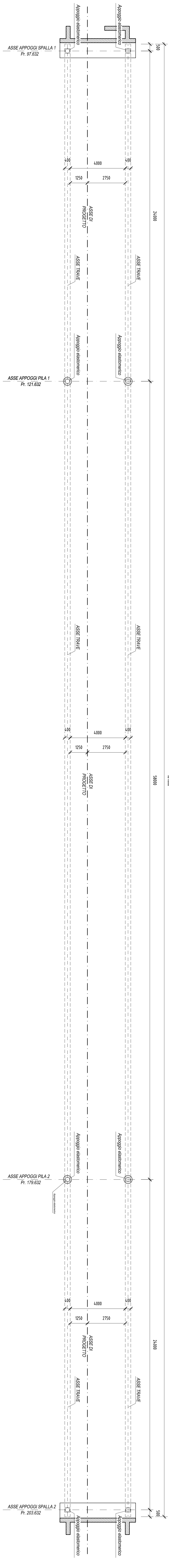


PIANTA APPOGGI

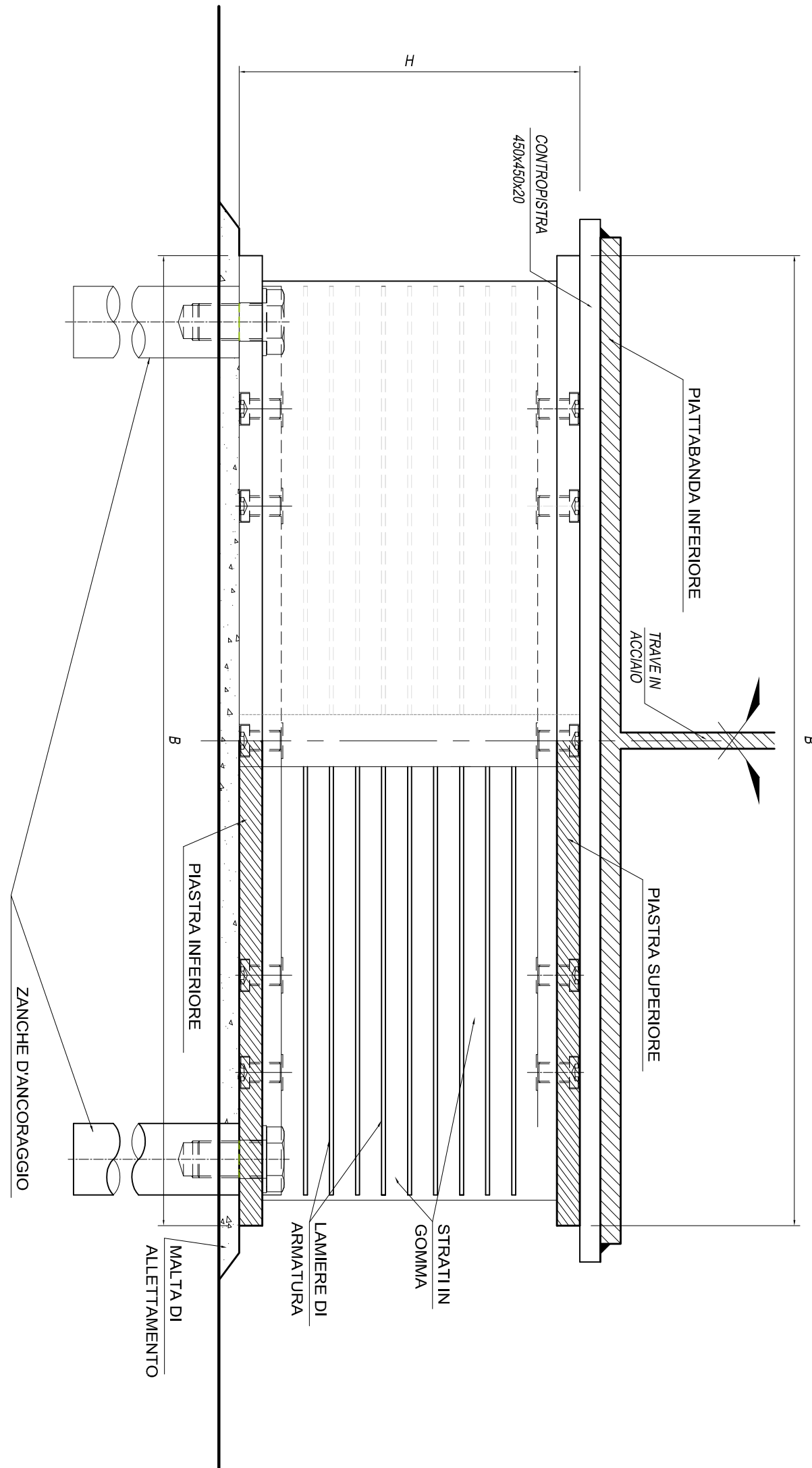
SCALA 1:100



ISOLATORE ELASTOMERICI SISMICO

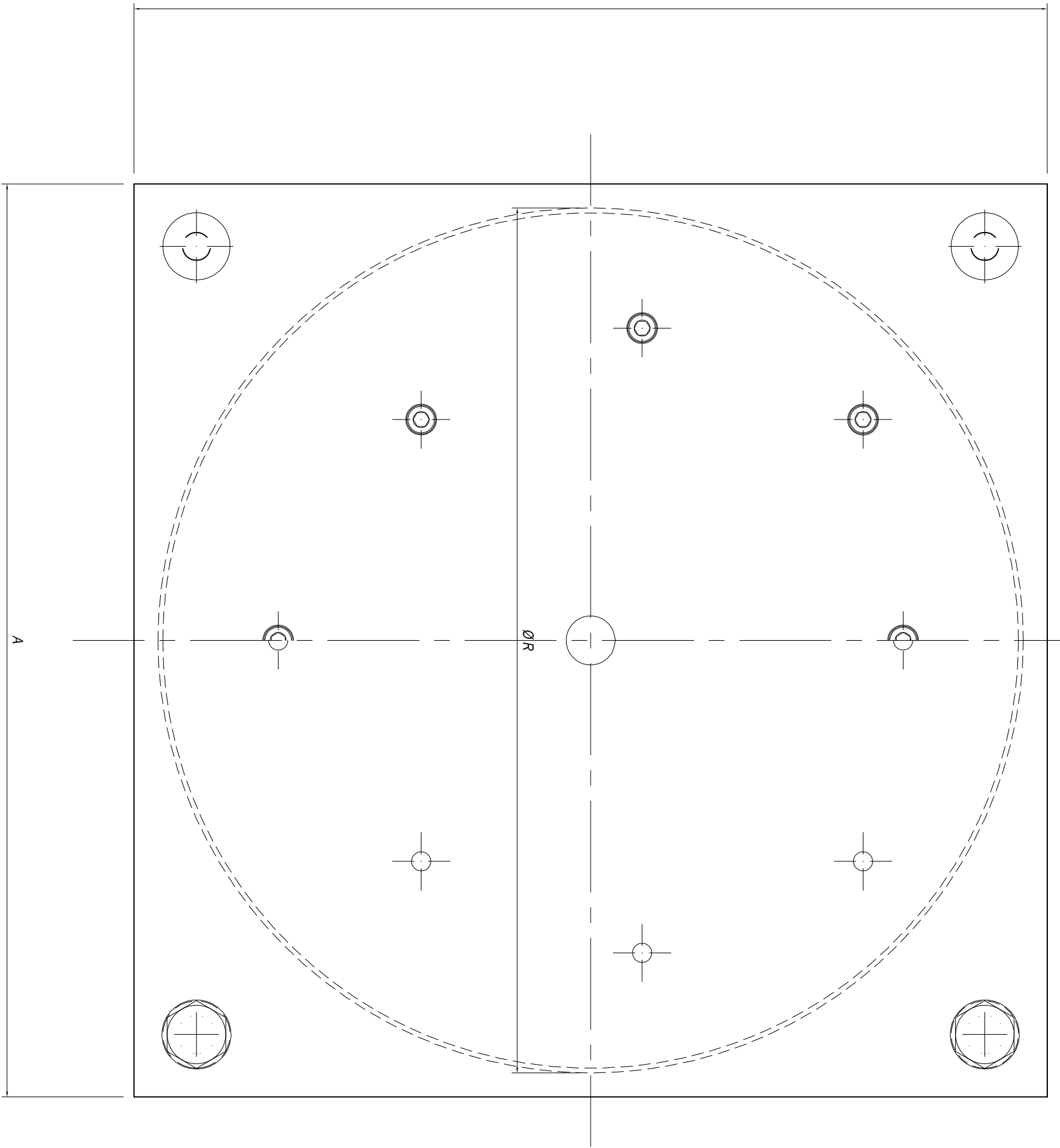
SEZIONE

SCALA 1:5



PIANTA

SCALA 1:5



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Spessore (mm)	f (kN/mm²)	Spessore (mm)	g (kN/mm²)	Spessore (mm)	h (kN/mm²)	Spessore (mm)	i (kN/mm²)
50	16	100	14	150	10	200	10
50	16	100	14	150	10	200	10
50	16	100	14	150	10	200	10

f: spessore minimo
 g: spessore minimo
 h: spessore minimo
 i: spessore minimo

DATI GEOMETRICI - GEOMETRICAL DATA

Spessore (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	OR (mm)
50	300	300	166	300
50	300	300	166	300
50	300	300	166	300

Norma UNI EN 1337
 Marcatura CEI

GIUNTO DI DILATAZIONE

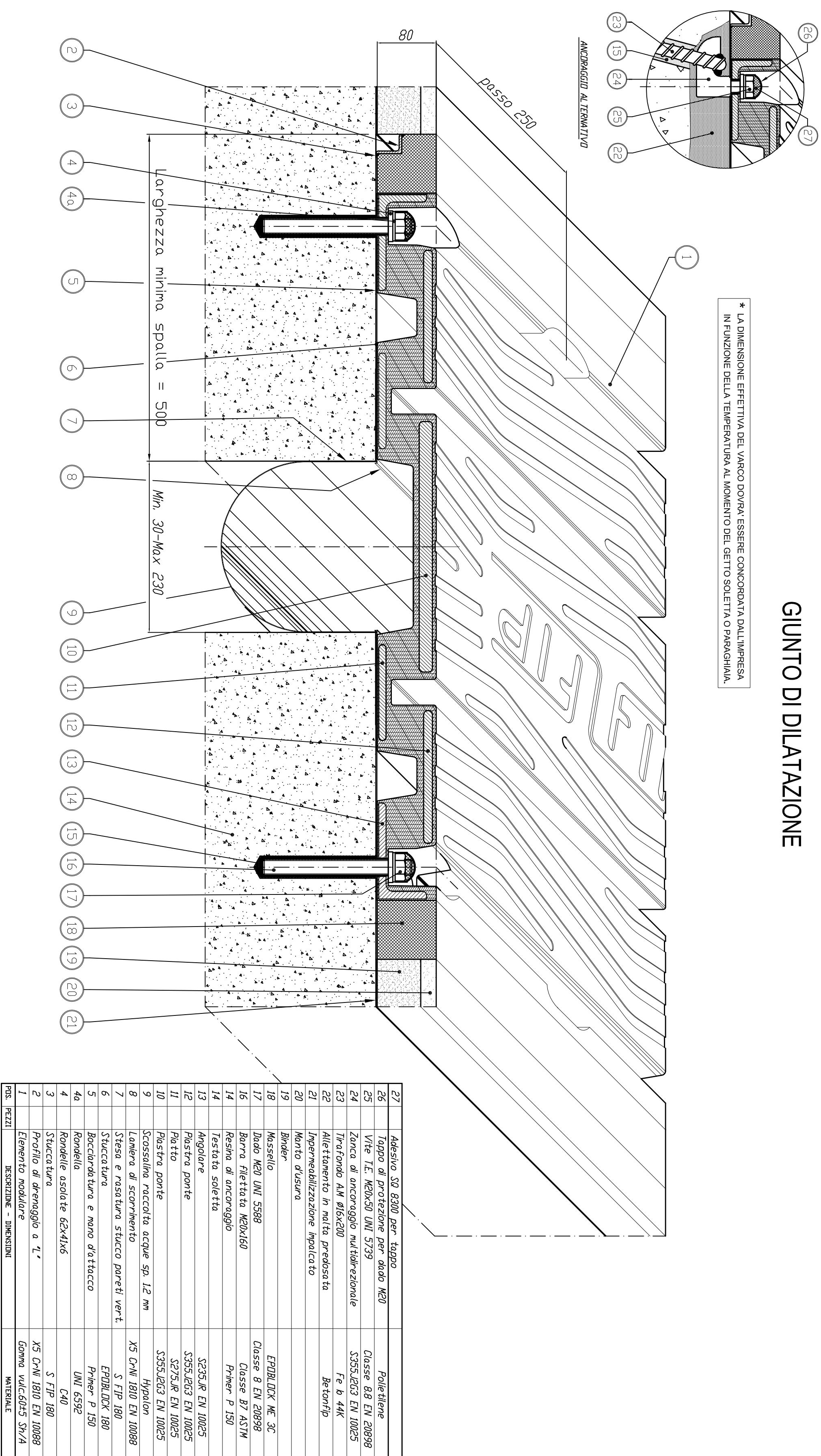
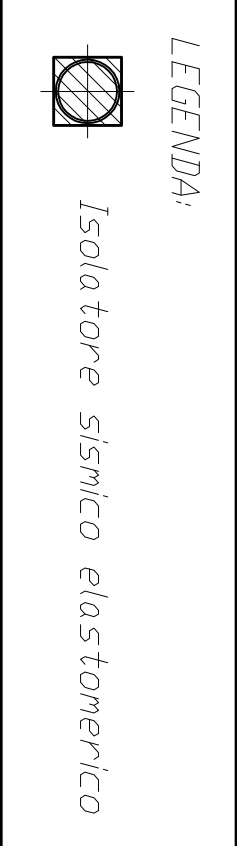


TABELLA MATERIALI

ACQUA PER CARPENTERIA		SISTEMI IN ELEVAZIONE	
Conforme alle norme armonizzate UNI EN 10025 - 1100 (spessori fino a 40 mm) : S 275 J0 W - rifugio della struttura (a freddo) dopo le saldature in opera - Esecuzione saldature a cordone d'angolo ove non diversamente specificato (A = spessore minimo)		- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40 - CLASSE DI ESPRESSIONE : X14 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 25 mm - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0,50 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 340 kg/m³ - COPRIFERRO NOMINALE : 55 mm	
Conformità alle norme armonizzate UNI EN 10027 - 1100 : S 235 J0 - ZINCATURA : >= 800 g/m²		- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30 - CLASSE DI ESPRESSIONE : X12 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 25 mm - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0,60 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 300 kg/m³ - COPRIFERRO NOMINALE (coperti, int.) : 45 mm - COPRIFERRO NOMINALE (contro terreno) : 75 mm - COPRIFERRO NOMINALE (contro casero) : 45 mm	
Conformità alle norme armonizzate UNI EN ISO 898-1:2001 - CLASSE B8.8		- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 150 kg/m³	
Conformità alle norme armonizzate UNI EN 10025 - 1100 (trattati singoli) : B460C - 1100 (trattati estesi) : B460A		- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 150 kg/m³	
Conformità alle norme armonizzate UNI EN 10025 - 1100 (SHESSON FINO A 40 mm) : S 275		- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 150 kg/m³	

-TUTTE LE QUOTE RIPORTATE SONO IN ASSE PIAZZA E SONO DA INTENDERSI SUL PIANO ORIZZONTALE SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

-GLI SCHEMI RIPORTATI SONO TIPOLOGICI, PER LO SVILUPPO DELLE MISURE EFFETTIVE, NEI DISegni DI OFFICINA TENERE CONTO DELLA LIVELLETTA LONGITUDINALE E DELL'EFFETTO CONTROMONTA.



CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDI

tangenziale esterna

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO C

INTERVENTI DI INSERIMENTO PRESTRESSO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI

PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBR0-MELIGNANO"

PASSERELLA CICLOPEDONALE "Fiume Lambr0"

APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI

CONFERENZA DI PROGETTAZIONE

CONFERENZA DI PROGETTAZIONE

CONFERENZA DI PROGETTAZIONE

CONFERENZA DI PROGETTAZIONE

CONFERENZA DI PROGETTAZIONE

CONFERENZA DI PROGETTAZIONE

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
2014.04.24	PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBR0-MELIGNANO"						