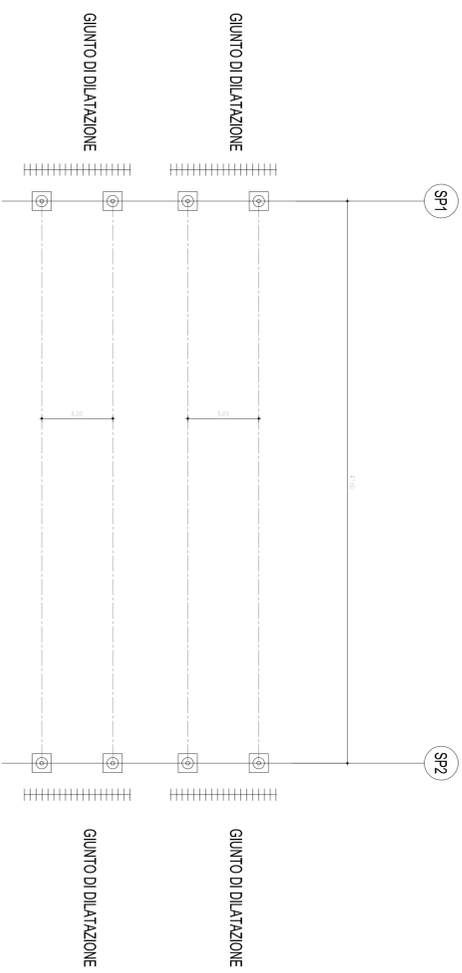


PIANTA APPOGGI V02



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
APPARECCHI D'APPOGGIO

Tipo di dispositivo	K _n [kN/mm]	SLU		SLC		δ _L [mm]	δ _T [mm]
		N _{char} [kN]	N _{max} [kN]	V _{L,max} [kN]	V _{T,max} [kN]		
SPALLA A IE	2.360	3.700	1.900	100	90	± 40	± 35
SPALLA B IE	2.360	3.700	1.900	100	90	± 40	± 35

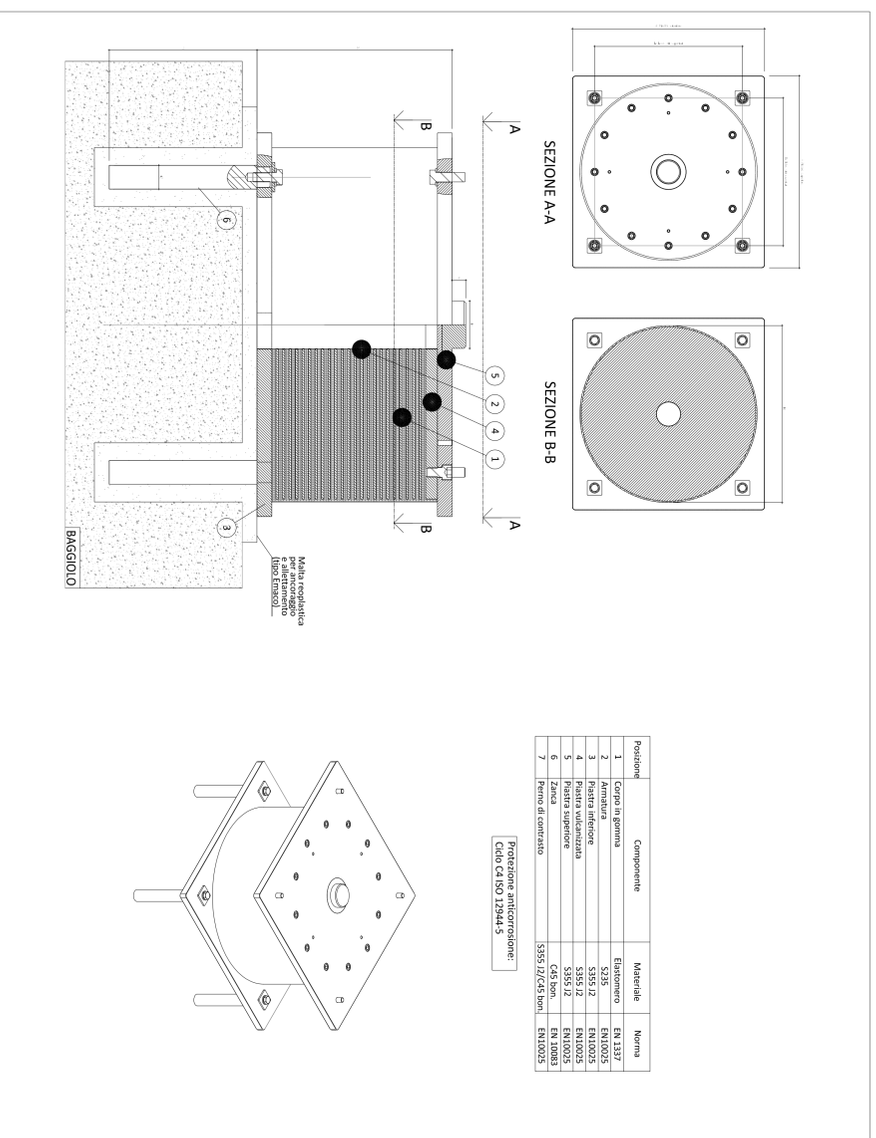
- Legenda
- IE - isolatore elastomerico
 - K_n - rigidità orizzontale equivalente
 - N_{max} - scarico massimo verticale
 - V_{L,max} - scarico massimo orizzontale in direzione longitudinale
 - V_{T,max} - scarico massimo orizzontale in direzione trasversale
 - δ_L - scorrimento longitudinale
 - δ_T - scorrimento trasversale

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
GIUNTI DI DILATAZIONE

	δ _L [mm]	δ _T [mm]
SPALLA A	± 35	± 25
SPALLA B	± 35	± 25

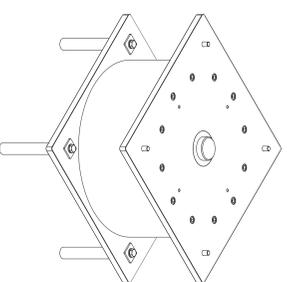
- Legenda
- δ_L - scorrimento longitudinale
 - δ_T - scorrimento trasversale

ISOLATORI ELASTOMERICI

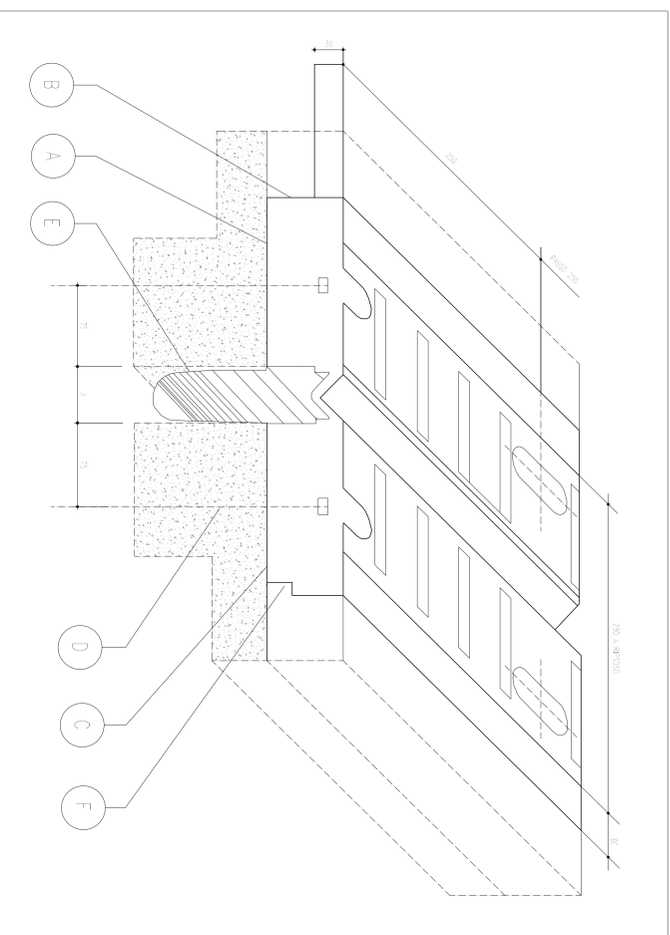


Posizione	Componente	Materiale	Norma
1	Capa in gomma	Bisotero	EN 1337
2	Struttura in acciaio	S355 J2	EN 10025
3	Pastina inferiore	S355 J2	EN 10025
4	Pastina vulcanizzata	S355 J2	EN 10025
5	Pastina superiore	S355 J2	EN 10025
6	Zanica	C25 S20	EN 10082
7	Centro di contrassegno	S355 J2/S355M	EN 10025

Proiezione antirrotazione:
Ciclo C4 ISO 12944-5



GIUNTO DI DILATAZIONE



POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE
A	SIGILLATURA	RESIN EP MULTA E40 (A/B)
B	MASSETTO LATERALE	RESIN EP MULTA E40
C	ALETTAMENTO	MALTA CEMENTIZIA FIBROREINFORZIATA
D	ANCORAGGIO M12	
E	SCOSSALIUMI	HYPALON
F	PROFILO DI DRENAGGIO A.T.	X5 CM1 18-10 - EN 10088

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torno-Milano) in località
Sant'Inà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravelano)
in località Gjemme, Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

000

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA	PROGETTO	DATA

V02 - Ponte S. Giusto
Aggiornata fascicolo, gatti ed elementi di finitura

CONTO PROGETTO	NUMERO	DATA	REVISIONE	SCALE
DPPT007	0	17/01	A	1:10
A	emissione			
B				
C				