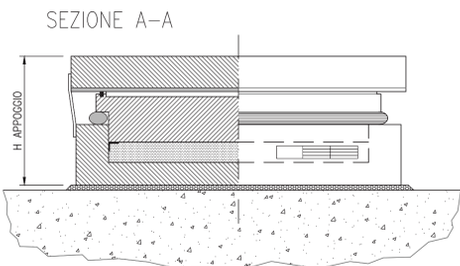
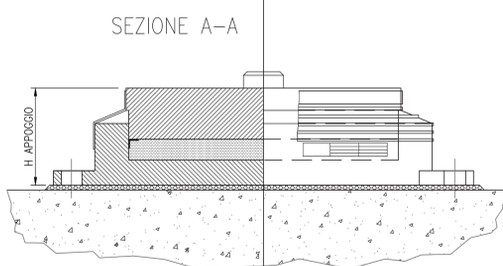


APPARECCHI DI APOGGIO TIPO CARREGGIATA EST

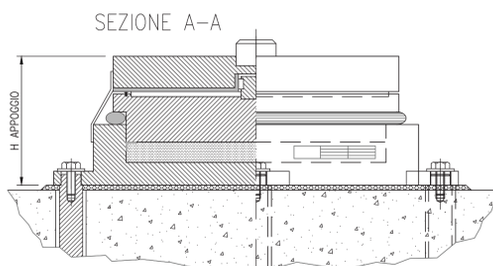
APPARECCHIO D'APPOGGIO MULTIDIREZIONALE



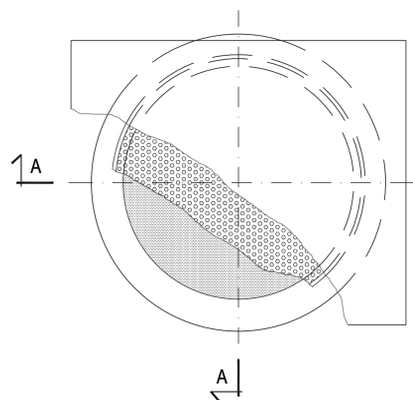
APPARECCHIO D'APPOGGIO FISSO



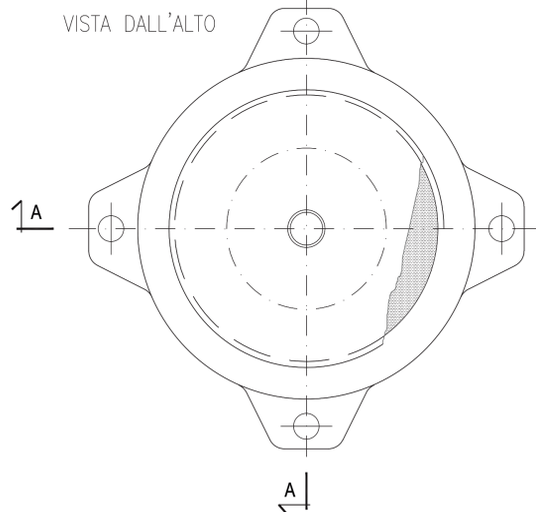
APPARECCHIO D'APPOGGIO UNIDIREZIONALE



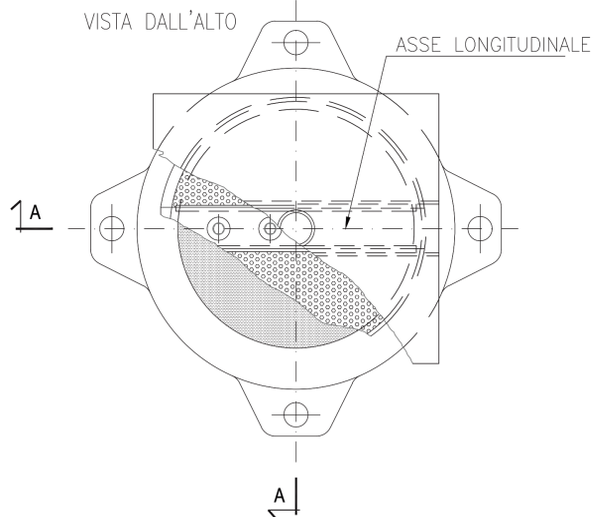
VISTA DALL'ALTO



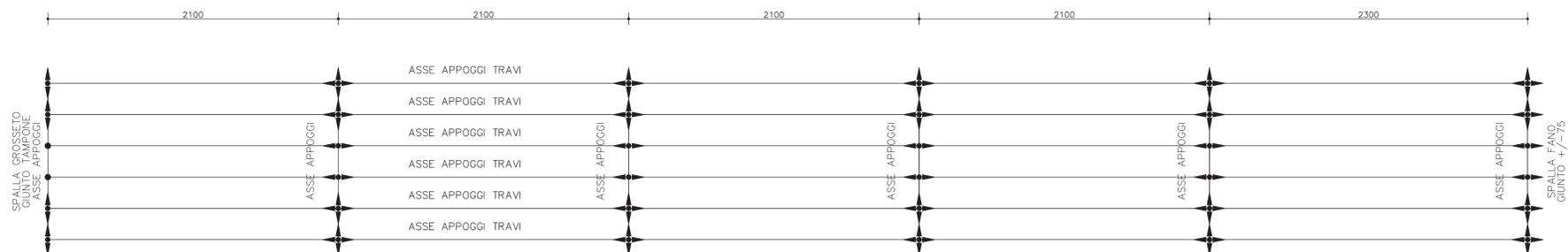
VISTA DALL'ALTO



VISTA DALL'ALTO



PIANTA APPOGGI CARREGGIATA EST

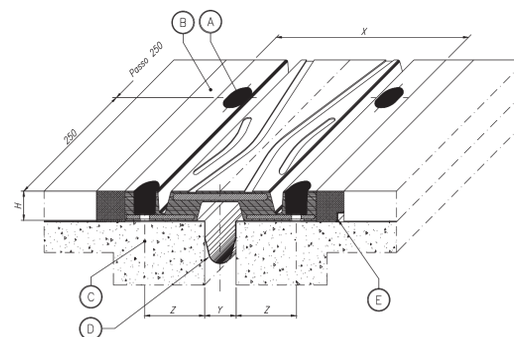


CARATTERISTICHE GIUNTI DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA

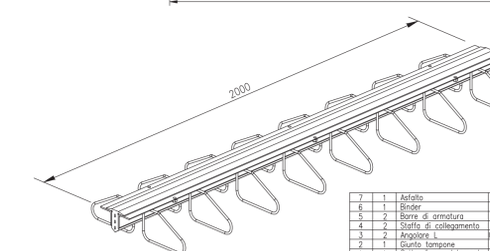
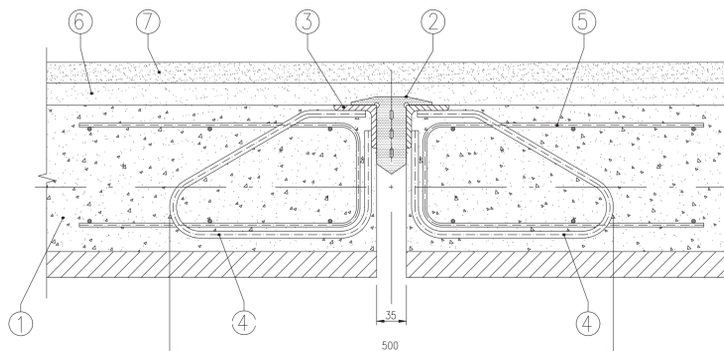
MOVIMENTO TOTALE (mm)	ALTEZZA H (mm)	VARCO Y (mm)
+/-75	83	85-200

POS.	DESCRIZIONE
A	Sigilatura
B	Massetto laterale
C	Ancoraggio
D	Scossalina
E	Profilo di drenaggio a "L"

N.B. LE MISURE SI INTENDONO INDICATIVE E SARANNO DEFINITE DAL FORNITORE DEI GIUNTI



CARATTERISTICHE GIUNTI TAMPONE



Pos.	Q.tà	Descrizione	Standard	Materiale	Note
1	1	Autista	-	-	-
2	1	Spina	-	-	-
3	2	Barre di armatura	-	F88 44K	-
4	2	Staffe di collegamento	-	F88 44K	-
5	2	Angolare L	UNI-EN 10084	235JR-EN 10084	-
6	1	Giunto tampone	-	EPDM	-
7	1	Profilo di completamento	-	ALUMINIO	-

LEGENDA APPOGGI A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO

- APPOGGIO TIPO MOBILE MULTIDIREZIONALE
- APPOGGIO TIPO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
- APPOGGIO TIPO FISSO
- APPOGGIO TIPO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

CARATTERISTICHE APPOGGI

Sigla	Tipologia di vincolo	Tipo appoggio	SLU involuppo [kN]		
			vert.	long.	trasv.
F	fisso	VFH 500-150	527	468	1396
UL	unidirezionale longitudinale	VUH 700-100/210	2155	1834	0
UT	unidirezionale trasversale	VUH*500-150/50	680	0	1454
M	multidirezionale	VM 250/100/50	2155	0	0



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante



PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Stefano Muffato - Sinergo SpA
Ordine Ing. di Venezia n. 2067

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mezzanica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Moretti - Erre.via.srl
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso



PROTOCOLLO

DATA

06 - OPERE D'ARTE

06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti

06.02.05 - Viadotto Valli carreggiata Est (VI04E)

Dispositivi: appoggi e giunti carreggiata Est

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		T00V105STRDC01B.pdf			
DPF10081	D 20	CODICE ELAB. T00V105STRDC01		B	VARIE
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Malandrin	Imbucuso	Muffato
A	Emissione	Ottobre 2020	Malandrin	Cicchiano	Cicchiano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO