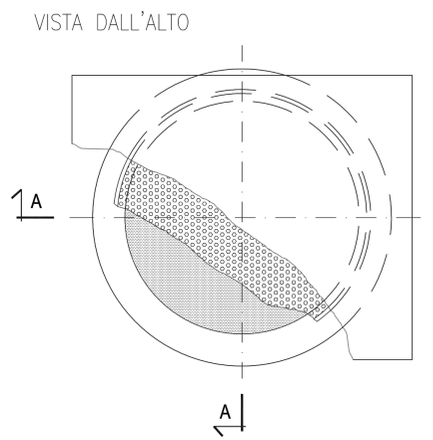
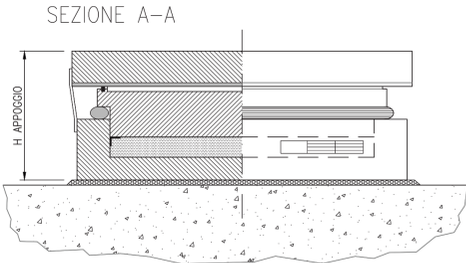
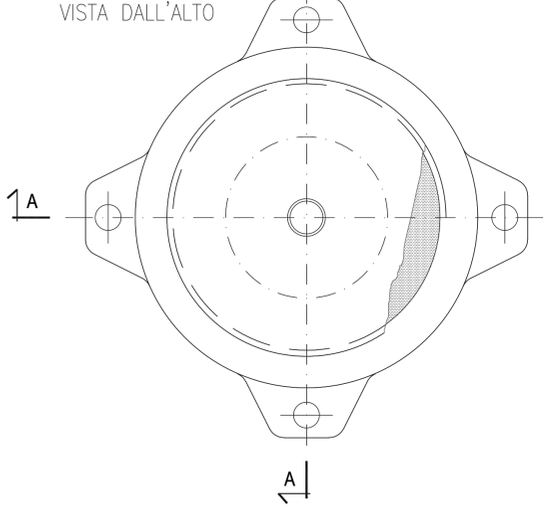
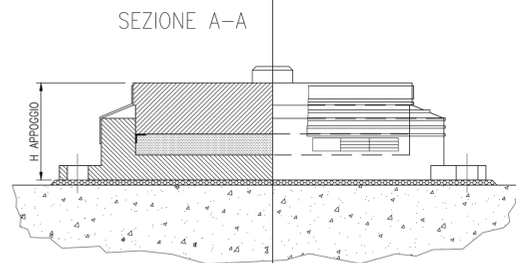


APPARECCHI DI APPOGGIO TIPO CARREGGIATA OVEST

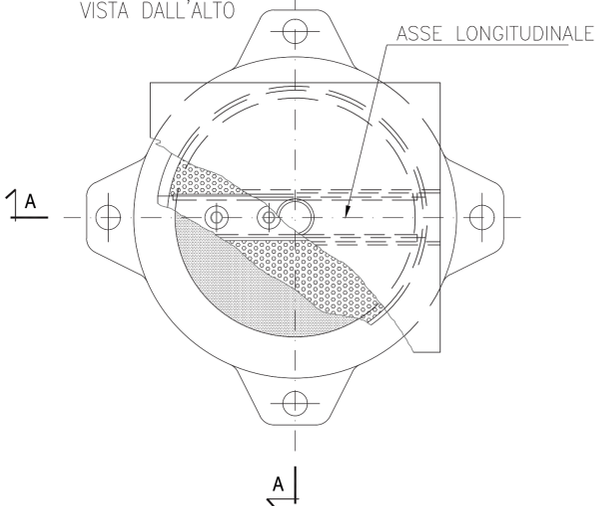
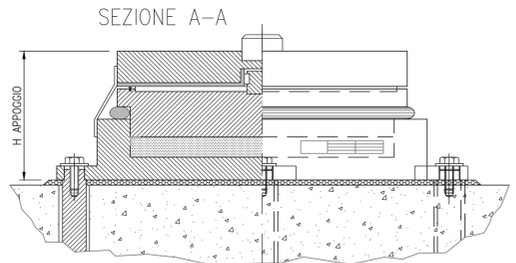
APPARECCHIO D'APPOGGIO MULTIDIREZIONALE



APPARECCHIO D'APPOGGIO FISSO



APPARECCHIO D'APPOGGIO UNIDIREZIONALE

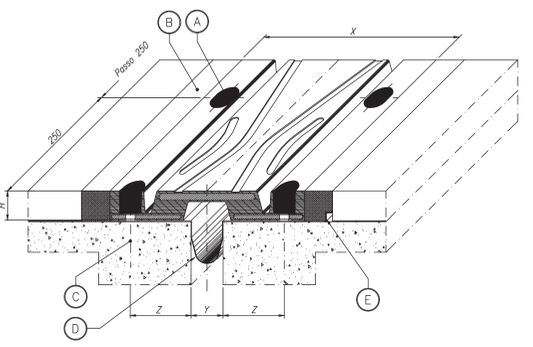


CARATTERISTICHE GIUNTI DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA

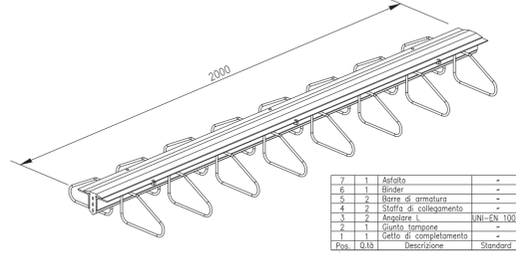
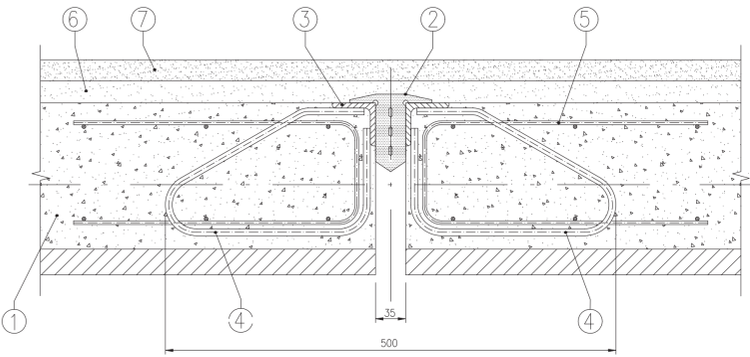
MOVIMENTO TOTALE (mm)	ALTEZZA H (mm)	VARCO Y (mm)
+/-75	83	85-200

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

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



CARATTERISTICHE GIUNTI TAMPONE



Pos. Q.13	Descrizione	Standard	Materiale	Note
7	Asfalto	-	-	-
6	Binder	-	-	-
5	libera di armatura	-	-	-
4	Staffa di collegamento	-	Fes 44x	-
3	Asfalto	-	-	-
2	Asfalto	UNI-EN 10958	2350C-EN 10929	-
1	Giunto tampone	-	EPDM	-
1	Getto di completamento	-	CALCESTRUZZO	-

PIANTA SCHEMA APPOGGI CARREGGIATA OVEST



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	fixo	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

GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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. 2587

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - 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
06.02.06 - Viadotto Valli carreggiata Ovest (VI040)
 Dispositivi: appoggi e giunti carreggiata Ovest

CODICE PROGETTO				NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	TO0VI06STRDC01B.pdf				
D	P	F	I	0	0	8	1
CODICE ELAB.				T00VI06STRDC01		B	VARIE
D							
C							
B	Revisione per istruttoria ANAS				Maggio 2021	Malandrì	Imbucato Muffato
A	Emissione				Ottobre 2020	Malandrì	Casbianco Casbianco
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO