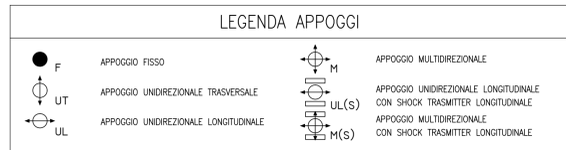
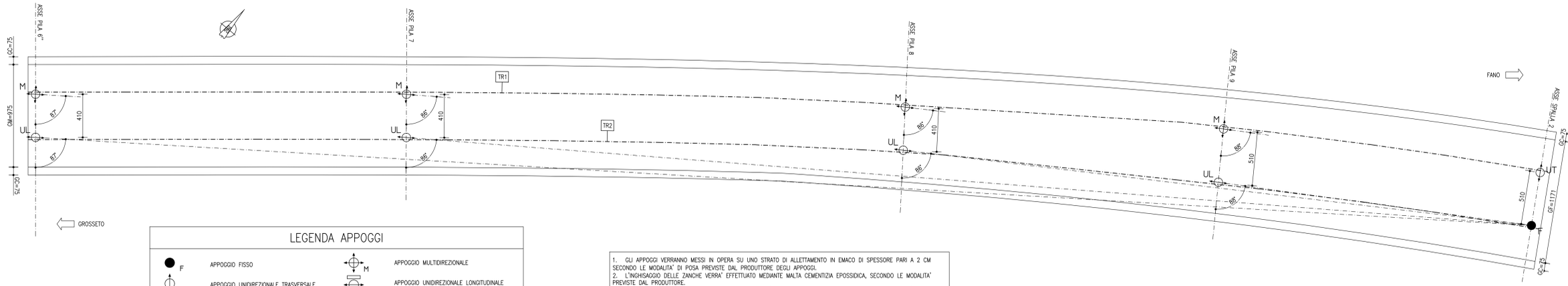


PIANTA APOGGI
SCALA 1:200



- GLI APOGGI VERRANNO MESSI IN OPERA SU UNO STRATO DI ALLETTAMENTO IN EMACO DI SPESORE PARI A 2 CM SECONDO LE MODALITA' DI POSA PREVISTE DAL PRODUTTORE DEGLI APOGGI.
- L'INCHISAGGIO DELLE ZANCHE VERRA' EFFETTUATO MEDIANTE MALTA CEMENTITZA EPOSSIDICA, SECONDO LE MODALITA' PREVISTE DAL PRODUTTORE.
- LA CONNESSIONE DEGLI APOGGI CON LE TRAVI VERRA' EFFETTUATA MEDIANTE CONTROPIASTRE SALDATE ALL'INTRADOSSO DELLE TRAVI E DOTATE DI UN FORO PER CONSENTIRE L'ACCOPPIAMENTO CON IL PERNO DEGLI APOGGI.
- LA GEOMETRIA DELLE CONTROPIASTRE VERRA' DEFINITA DAL PRODUTTORE DEGLI APOGGI IN CONFORMITA' ALLA GEOMETRIA DEGLI APPARECCHI D'APPOGGIO FORNITI.
- TUTTI I GIUNTI DA VERIFICARE E ADATTARE ALLE EFFETTIVE CARATTERISTICHE DEL GIUNTO PRESCELTO.

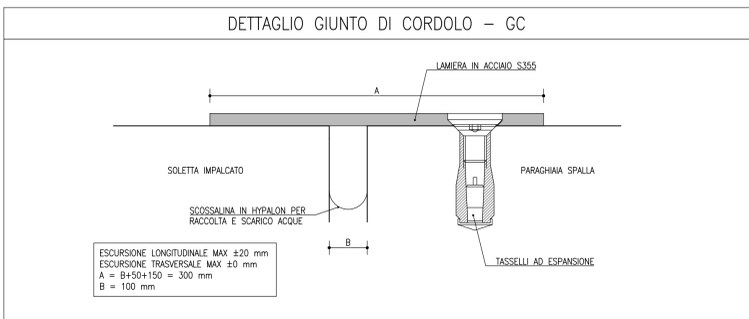
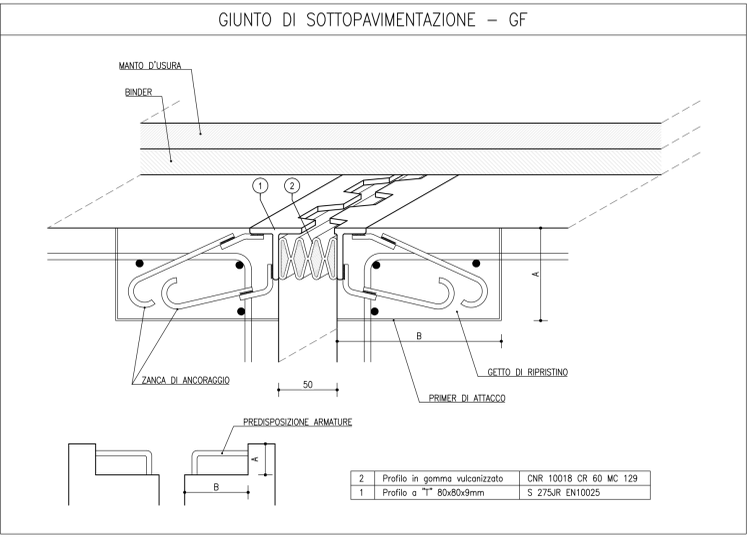
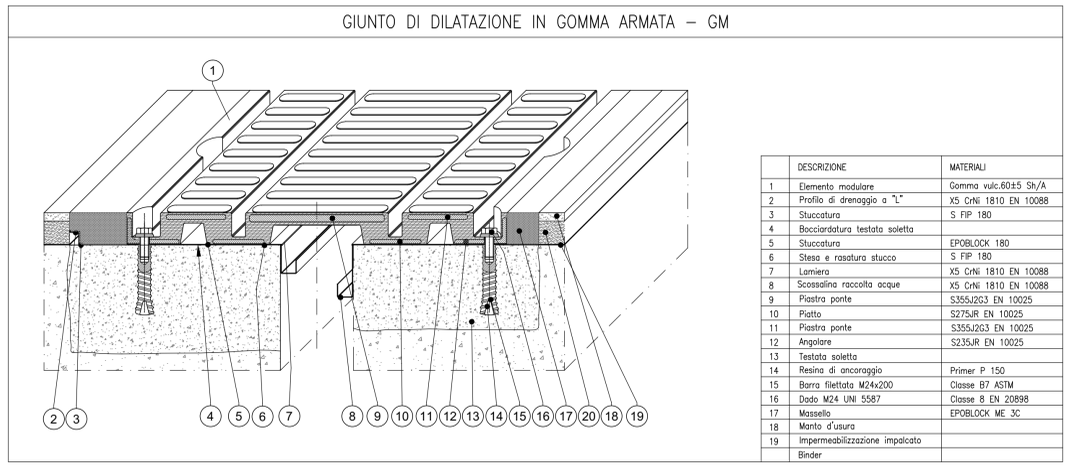
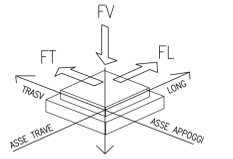
CARATTERISTICHE APOGGI

SIGLA	TIPOLOGIA DI VINCOLO	SLU ESERCIZIO [kN]			SLU PERMANENTI [kN]			SLU SISMICO [kN]			ESCURS. [mm]		DIMENSIONI [mm]		
		VERT.	LONG.	TRASV.	VERT.	LONG.	TRASV.	VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	A	B	H
F	FISSO	+1900 +750	±950	±300	+1200	-	-	+2700 -1100	±4800	±600	-	-	700	700	200
UL	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	+7150 +650	-	±1200	+5250	-	-	+4050 +350	-	±2850	±52	-	700	700	200
UT	UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	+3950 +1650	±1400	-	+1250	-	-	+2800 -1050	-	±5400	-	±2	700	700	200
M	MULTIDIREZIONALE	+9850 +500	-	-	+5200	-	-	+4200 +500	-	-	±52 ±2	700	700	200	

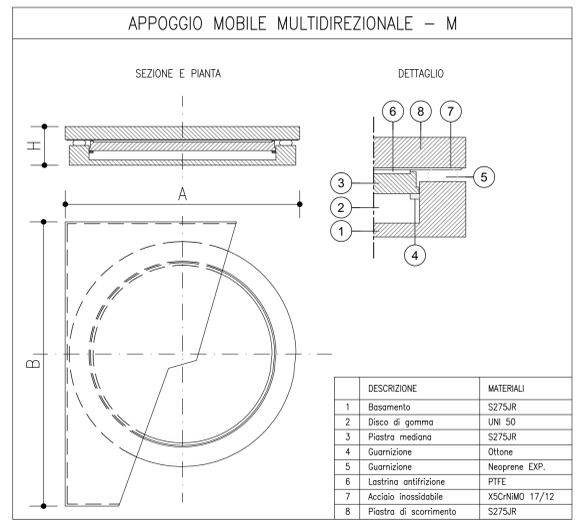
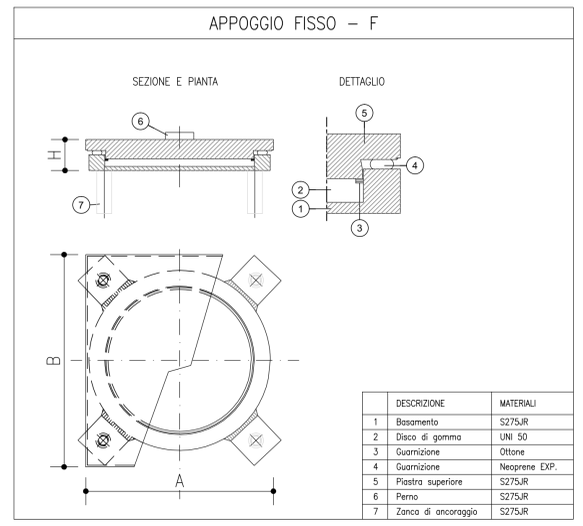
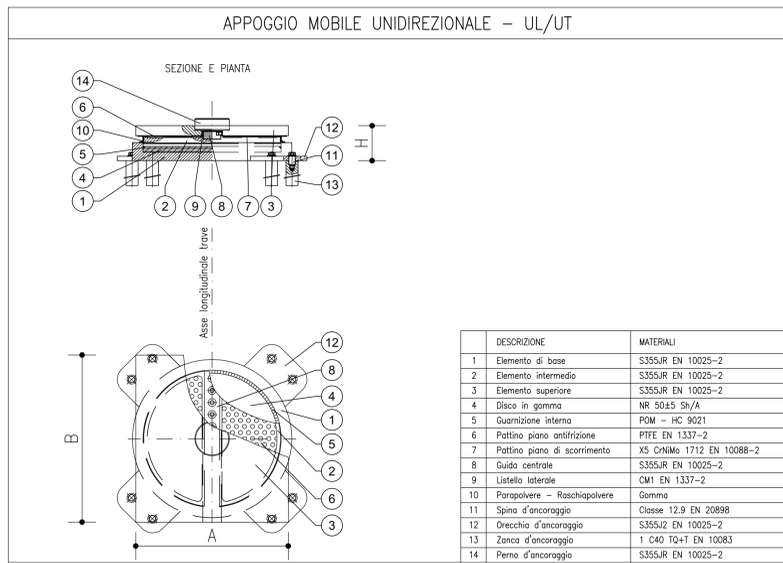
NOTA: LE AZIONI INDICATE SONO ARROTONDATE RISPETTO AI CALCOLI, I VALORI INCLUDONO I FATTORI DI COMBINAZIONE ALLO SLU, PER I VALORI DELLE AZIONI ELEMENTARI VEDI RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

CARATTERISTICHE GIUNTI

SIGLA	TIPOLOGIA DI MOVIMENTO	ESCURS. LONG. [mm]		ESCURS. TRASV. [mm]	
		STATICA	DINAMICA	STATICA	DINAMICA
GF	FISSO	-	-	-	-
GM-GC	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	±52	±52	±2	±2



NOTE
NOTA GENERALE: TUTTE LE MISURE SONO IN CENTIMETRI



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. Alberto Rinaldi - Erre.v.i.a. srl
 Ordine Ing. di Milano n. 14951
 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.v.i.a. srl
 Ordine Ing. di Milano n. 16237
 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Raffaele Franco Corso



06 - Opere d'arte
 06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
 06.02.12 - Viadotto Rilugio carreggiata Ovest (VI.08)
 Schema di vincoli, appoggi, giunti, dettagli e finiture tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.		
DPPFI0081	T00V112TRDC02B.pdf	B	varie
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	MALI MARTIGNONI RINALDI
A	Emissione	Ottobre 2020	MALI MARTIGNONI RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO