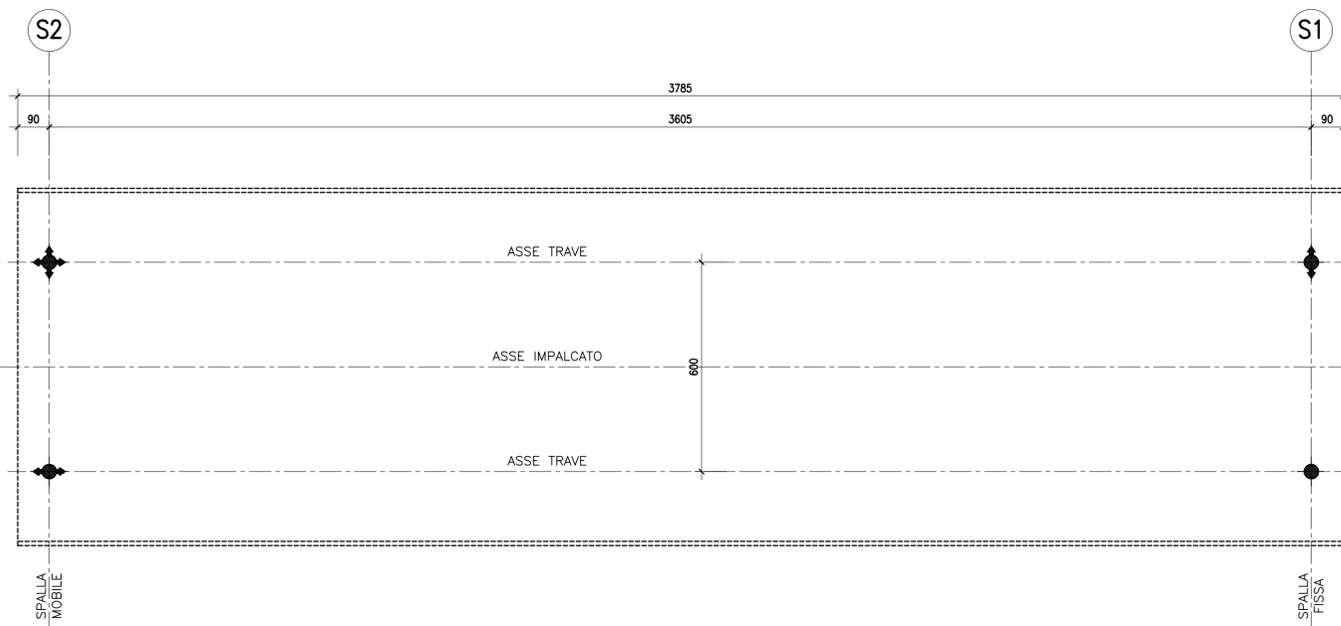
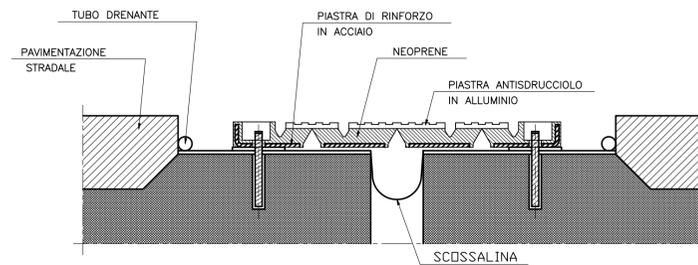


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHI D'APPOGGIO-SCALA 1:50



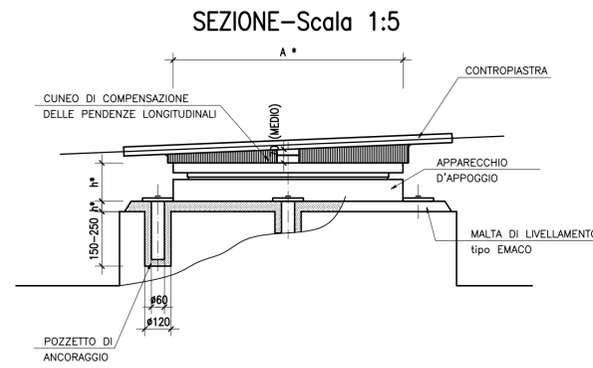
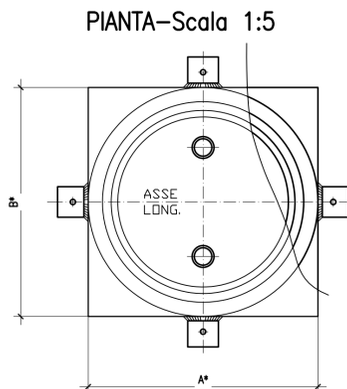
LEGENDA APPOGGI	
	APPOGGIO FISSO
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE

PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO WABO



GIUNTO	
S1	50 mm. (± 25 mm.)
S2	100 mm. (± 50 mm.)

APPARECCHIO D'APPOGGIO IN PTFE



\* Definibili con precisione sulla base delle dimensioni degli apparecchi d'appoggio prescelti

APPARECCHI D'APPOGGIO IN PTFE					
TIPO	N (kN)	TI (kN)	Tt (kN)	A* (cm)	B* (cm)
FISSO	2452	267	267	25	25
UNDIREZIONALE TRASVERSALE	2078	267	0	57	59
UNDIREZIONALE LONGITUDINALE	2452	0	267	25	25
MULTIDIREZIONALE	2078	0	0	57	59

N.B.: I PARTICOLARI RELATIVI AGLI APPARECCHI D'APPOGGIO E AI GIUNTI DI DILATAZIONE SONO PURAMENTE INDICATIVI



CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	RESPONSABILI DI PROGETTO
		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlini Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	IL GEOLOGO
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
		Dott. Ing. M. Raccosta
		DATA
		PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE MINORI  
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO  
CAVALCAVIA ALLA PROG. 7+583.38 :  
APPOGGI E GIUNTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_S01_CV07_STR_DT01_A.DWG	A	11	VARIE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE