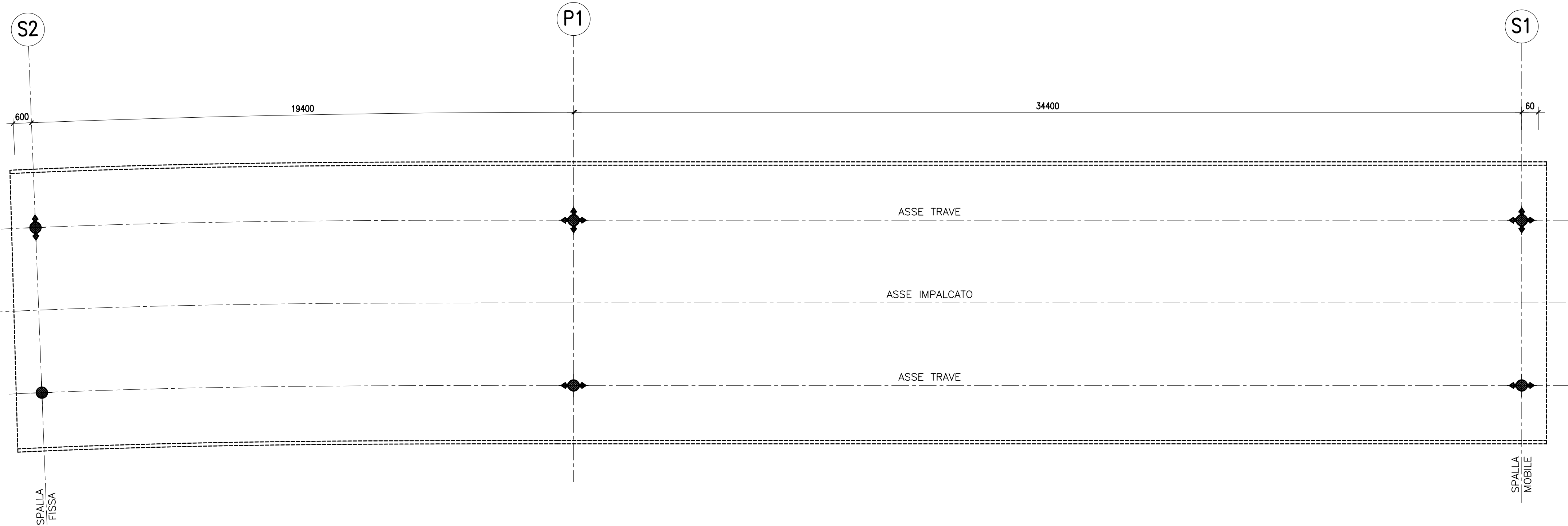
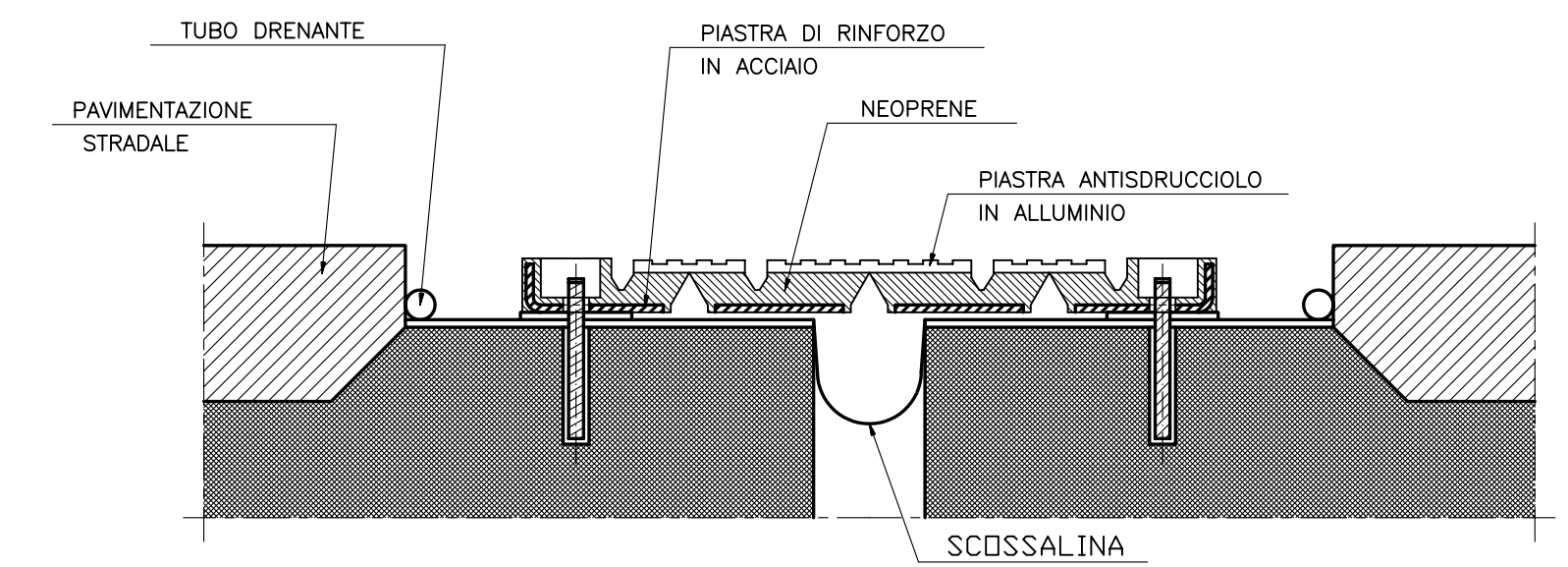


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHI D'APPOGGIO-SCALA 1:50



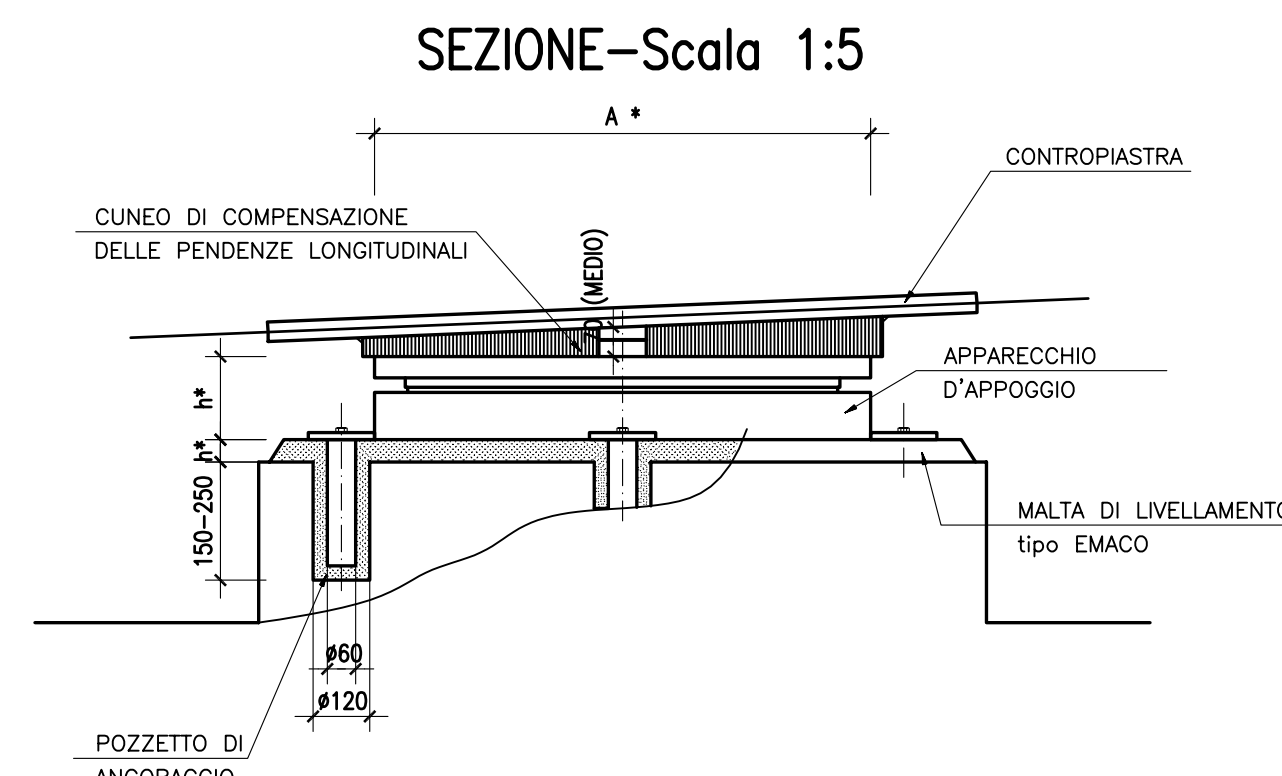
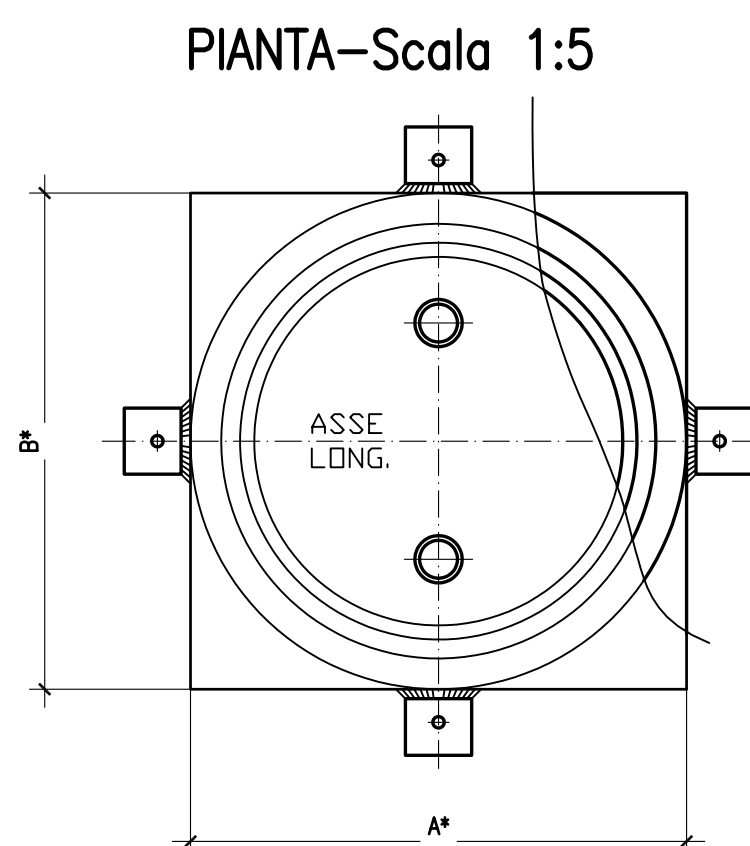
LEGENDA APPOGGI	
	APPOGGIO FISSO
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE

PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO WABO



GIUNTO	
S1	100 mm. (± 50 mm.)
S2	50 mm. (± 25 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	1000	200	10	25	25
UNDIREZIONALE TRASVERSALE	0	450	4500	57	59
UNDIREZIONALE LONGITUDINALE	200	0	1000	25	25
MULTIDIREZIONALE (PILA)	0	0	4500	57	59
MULTIDIREZIONALE (SPALLA)	0	0	2000	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 <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° AB28 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 29837	
	IL GEOLOGO  INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>	DATA PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE MINORI  
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO  
CAVALCAVIA ALLA PROG. 19+380.07 :  
APPOGGI E GIUNTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_S01_CV08_STR_DT01_A.DWG	A	-- di --	VARIE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE