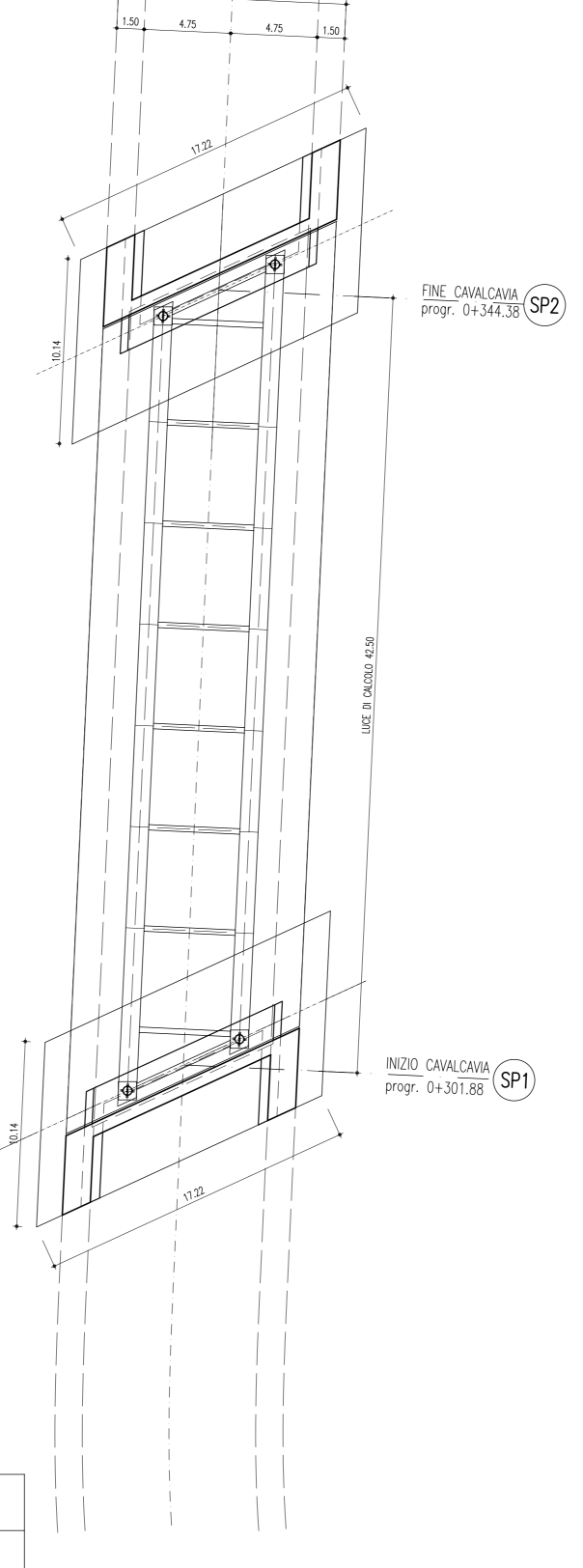


TABELLA LUNGHEZZE PALI									
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO 1.2 m		ø (cm) 120					
		N° Strutture	Lunghezza (m)	N° Pali	Totale (m)				
Spalla	S1	1	35	15	525.0				
Spalla	S2	1	35	15	525.0				

1050.0

PIANTA IMPALCATO ( SCALA 1 : 200 )





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

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.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058
Dott. Ing. M. Carlino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

RESPONSABILI DI PROGETTO

IL GEOLOGO

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE SUGLI SVINCOLI SVINCOLO SERRADIFALCO

CAVALCAVIA 1.1 PIANTA FONDAZIONI E IMPALCATO

Dott. Ing. Antonio Valente

CODICE PR	OGETTO	NOME FILE LO407B_D_0501_V01_CV01_STR_PI01_A.DWG		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:			
L040	07B D 0501	CODICE ELAB. VO11CV01STR	P I 0 1	A	0 1 0 0 1	1:200			
D									
С									
В									
Α	EMISSIONE			G. Fusani	F. Arciuli	C. Marro			
REV.	DESCRIZI	ONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO			