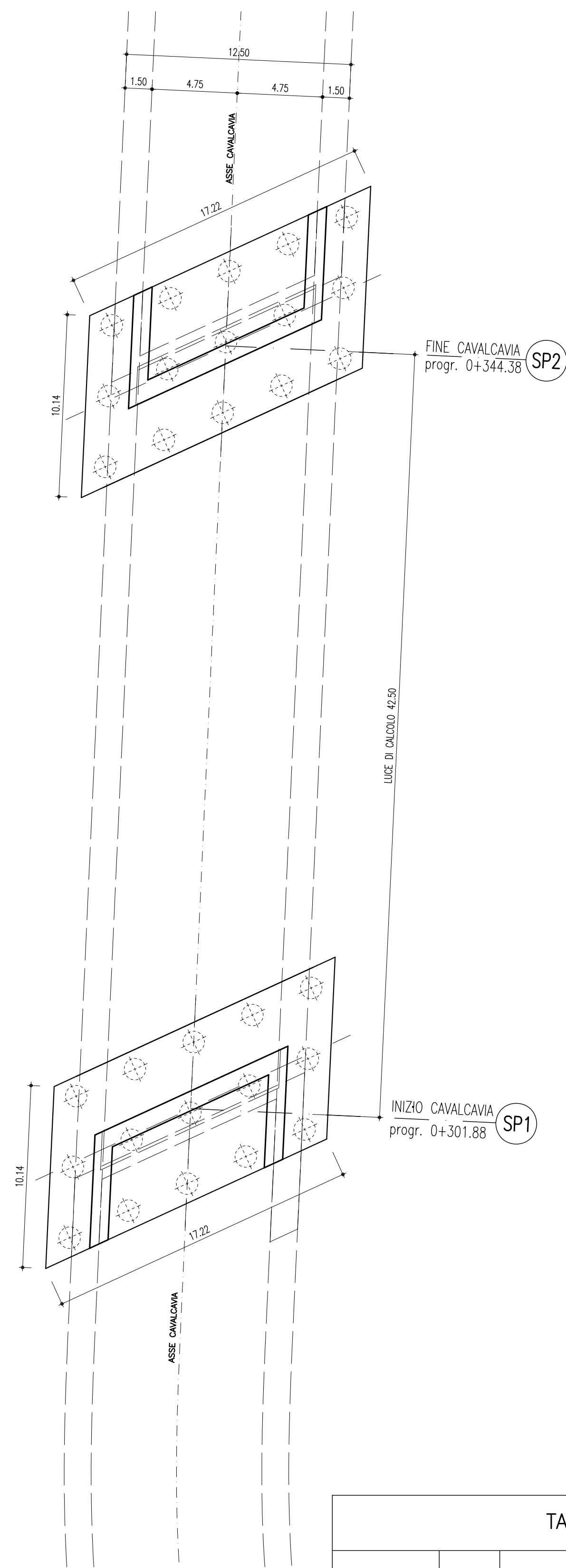


PIANTA FONDAZIONI
(SCALA 1 : 200)



PIANTA IMPALCATO
(SCALA 1 : 200)

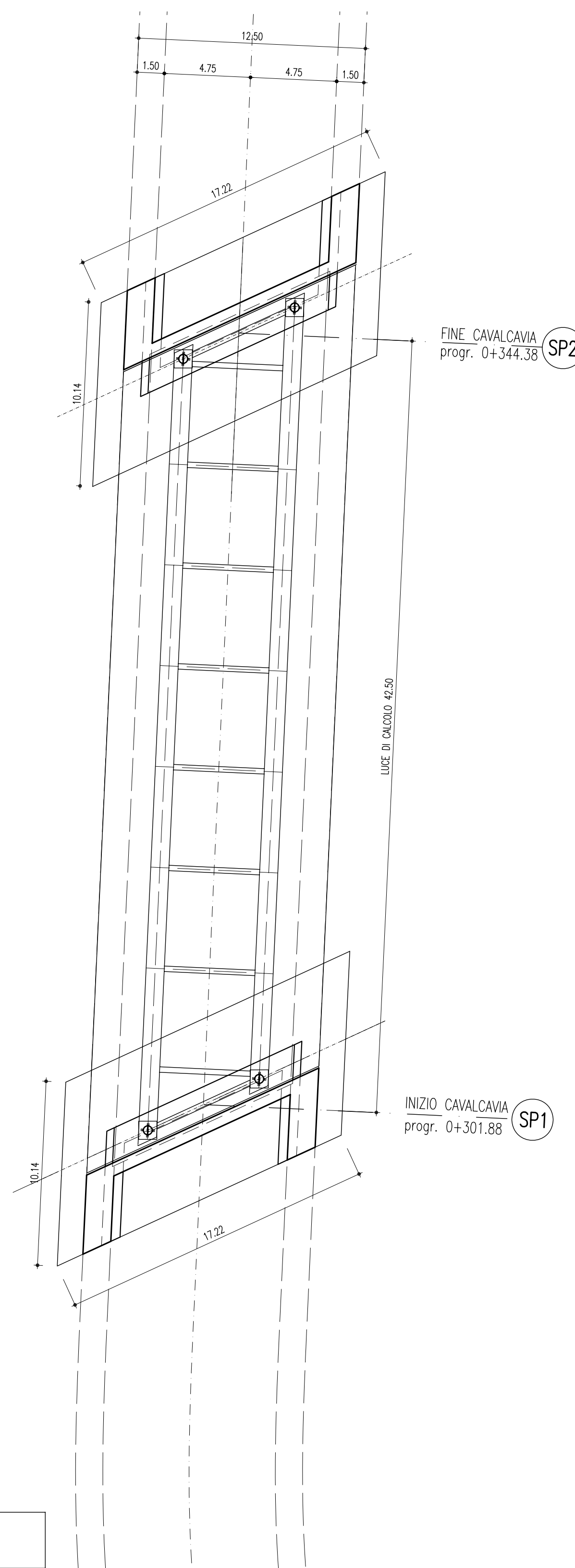
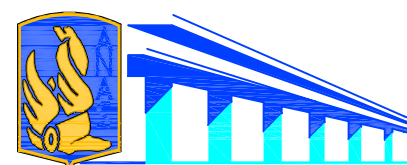


TABELLA LUNGHEZZE PALI					
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO 1.2 m		ø (cm) 120	
		N° Strutture	Lunghezza (m)	N° Pali	Totale (m)
Spalla	S1	1	35	15	525.0
Spalla	S2	1	35	15	525.0
					1050.0

 ANAS S.p.A. Direzione Centrale Programmazione Progettazione				
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		RESPONSABILI DI PROGETTO		
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.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4358 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 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		DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. Antonio Valente		PROTOCOLLO
OPERE D'ARTE SUGLI SVINCOLI SVINCOLO SERRADIFALCO CAVALCAVIA 1.1 PIANTA FONDAZIONI E IMPALCATO				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B	L0407B_D_0501_V01_CV01_STR_P101_A.DWG	A	01 di 01	1:200
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	G. Fusani	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO
			APPROVATO RESP. DI SETTORE	