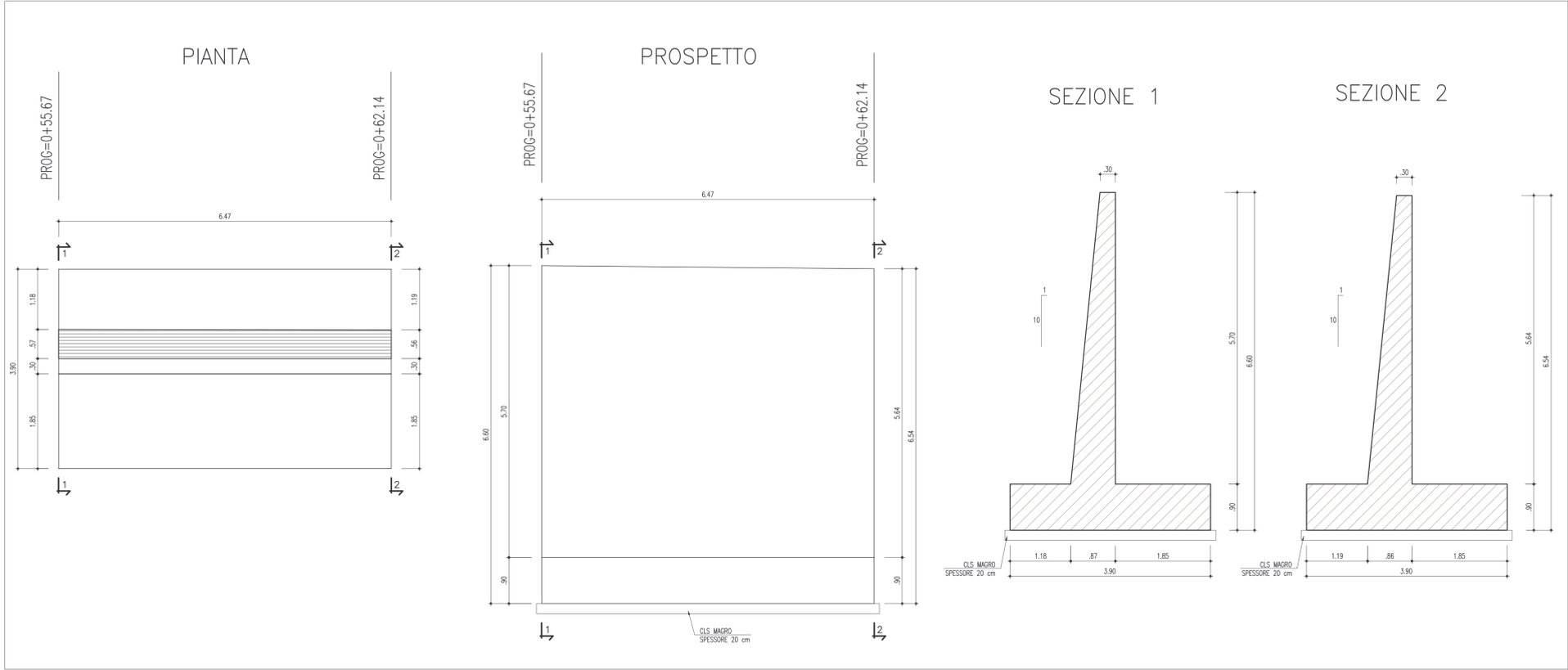
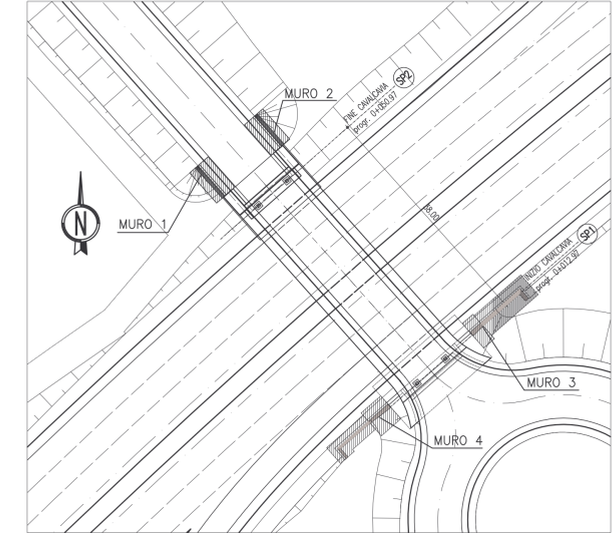


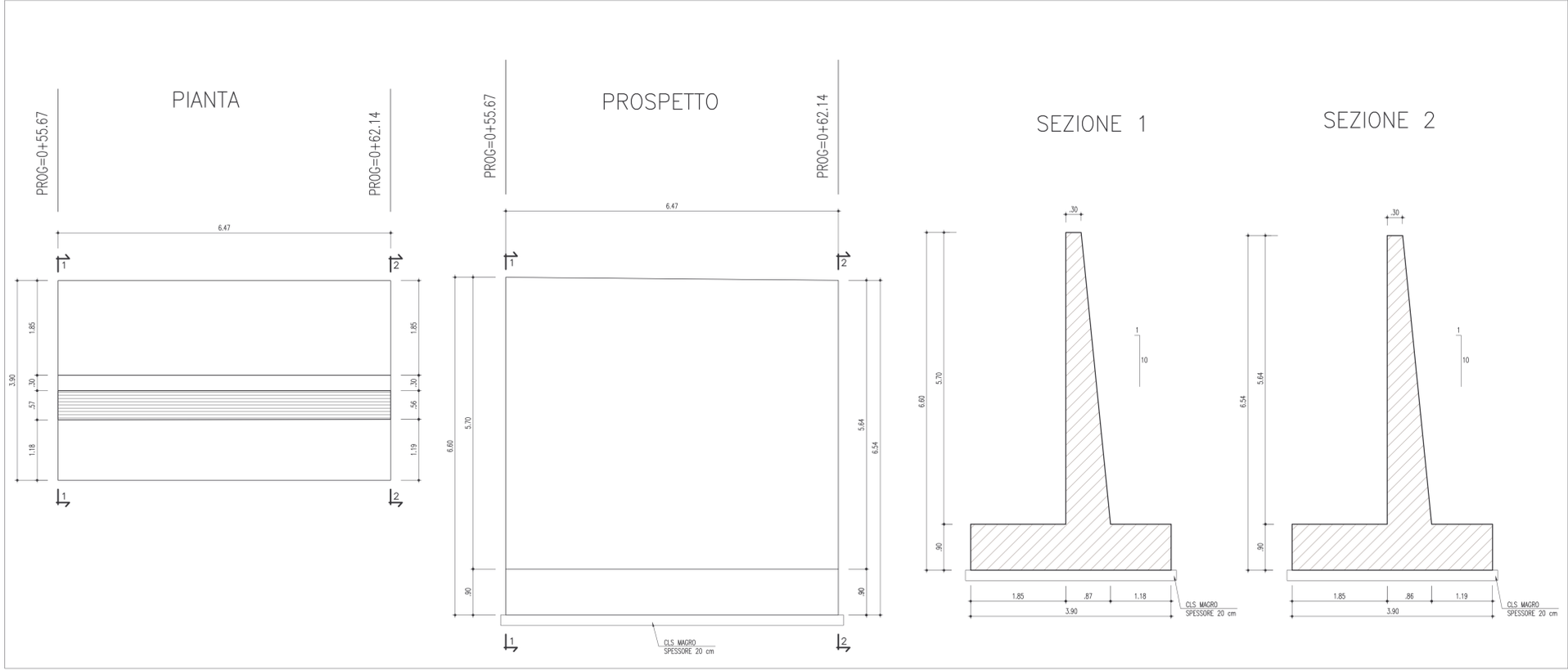
MURO 1
(SCALA 1 : 50)



STRALCIO PLANIMETRICO
(SCALA 1 : 500)



MURO 2
(SCALA 1 : 50)



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		I 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° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° B36 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>		VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>	
DATA		IL GEOLOGO	
PROTOCOLLO		INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>	
OPERE D'ARTE SUGLI SVINCOLI SVINCOLO CALTANISSETTA NORD CAVALCAVIA 4.1 CARPENTERIA MURI 1 E 2			
CODICE PROGETTO	NOME FILE L0407B_D_0501_V04_CV02_STR_CP05_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO
L0407B D 0501	CODICE ELAB. V04CV02STRCP05	A	01 di 01
D			SCALA: 1:50
C			
B			
A	EMISSIONE	G. Fusani	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO
			CONTROLLATO RESP. DTTINERARIO
			APPROVATO RESP. DI SETTORE
			C. Marro