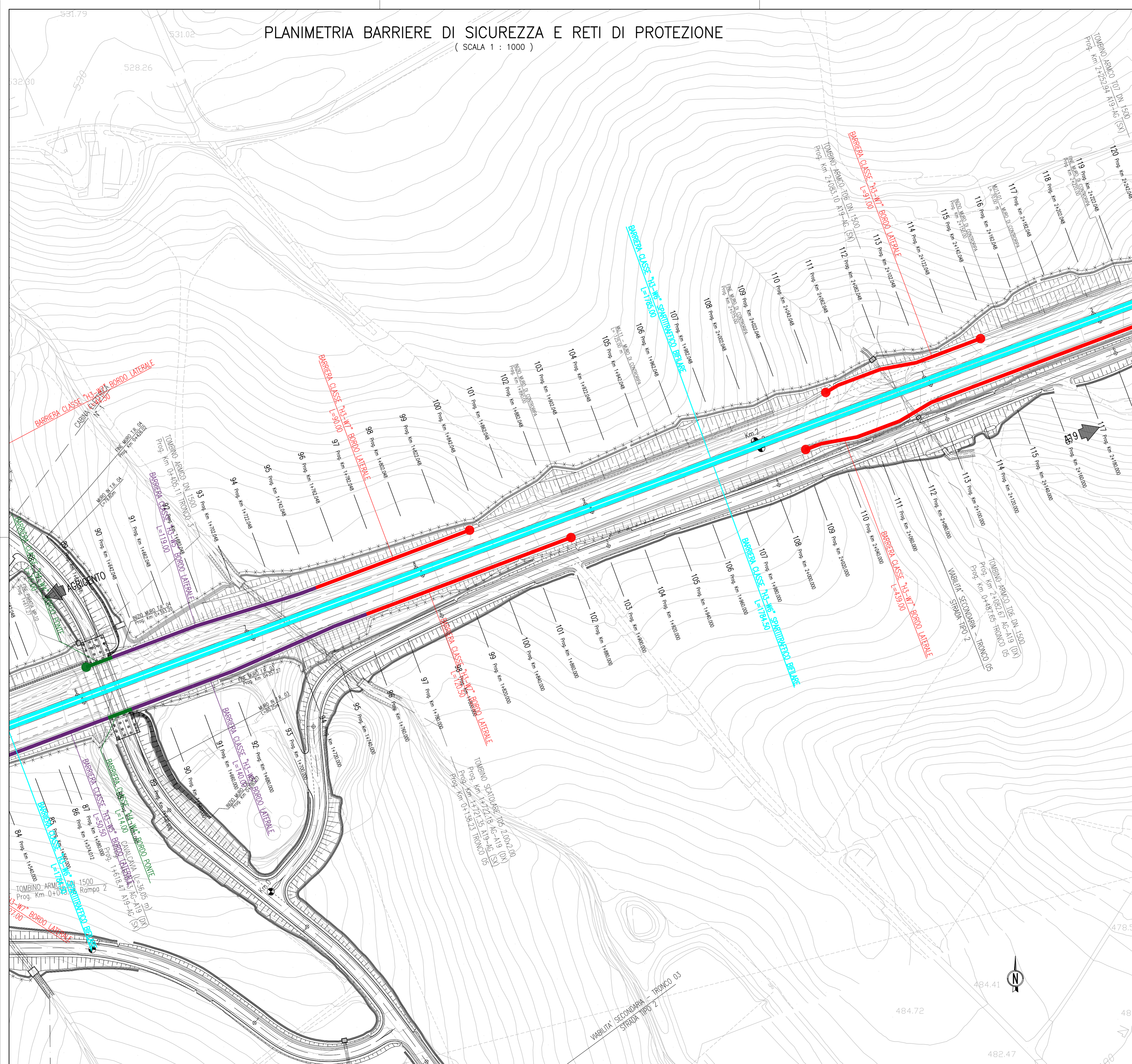
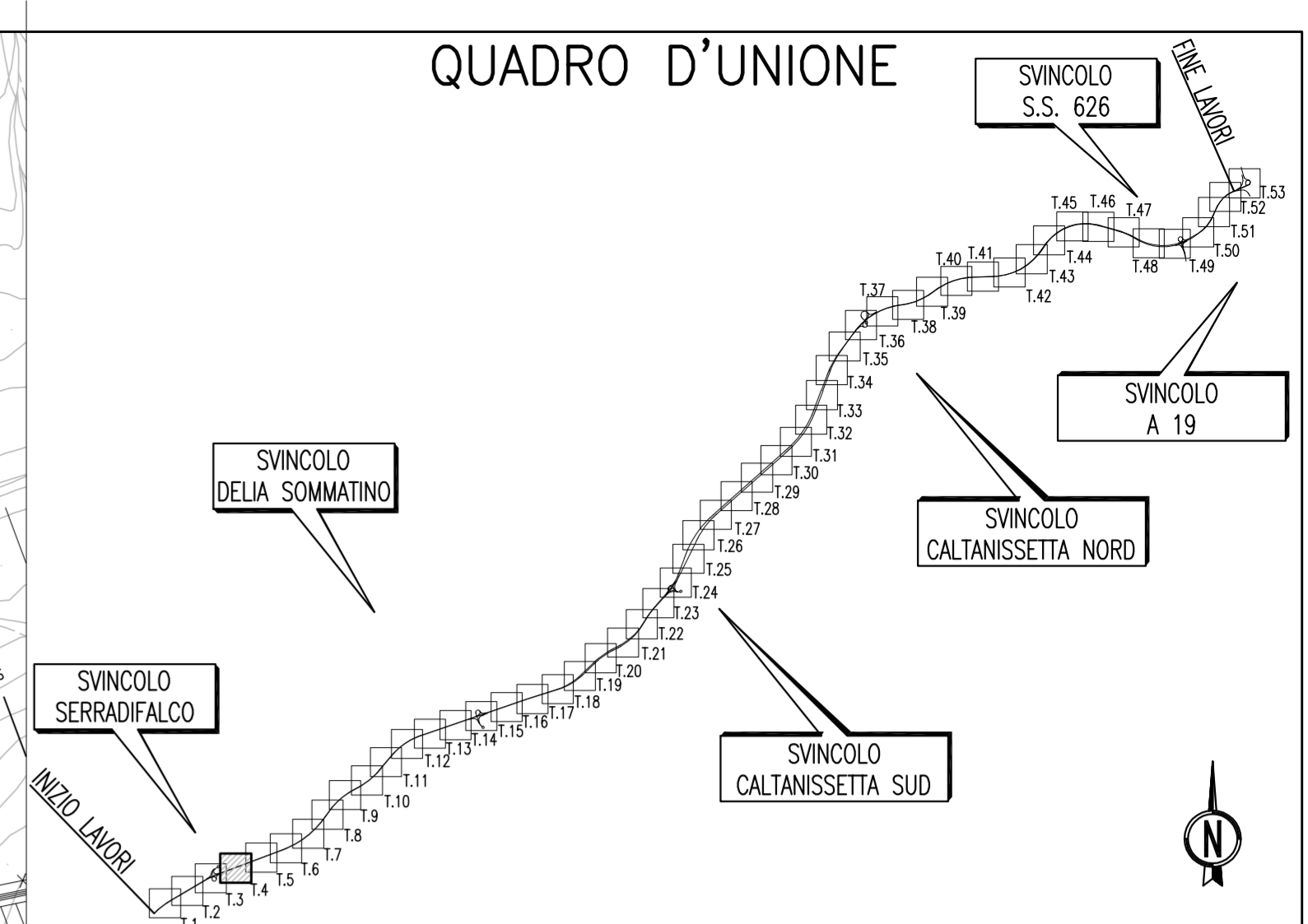


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE

(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	BARRIERA CLASSE "H3-W1" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H3-W5" BORDO LATERALE	VIAABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE	VIAABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VIAABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMMOVIBILE	VIAABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	
	BARRIERA CLASSE "H1-W1" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO LATERALE	VIAABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	RETE DI PROTEZIONE/PARAPETTO	SU CUSPIDI DELLE RAMPE DI SVINCOLO
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO	



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
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 ESECUTIVO

Contraente Generale: 

ASSE PRINCIPALE
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
Planimetria barriere di Sicurezza e reti di protezione Tav. 4/53

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001									
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 1 P P 0 5 J P 7 0 0 4 B Scale: 1:1000									
F									
E									
D									
C									
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI			
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO									

Il Progettista:



ING. GIAN LUCA MENGHINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Tecnico in Geologia:



ING. CAPOCCHI RUFFINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI ROMA N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ING. ALESSANDRO SILIOTTI
ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DI SICILIA N. 14853

Il Direttore dei lavori:



ING. PEPPINO MARABAGLIO
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI PALERMO N. 14447