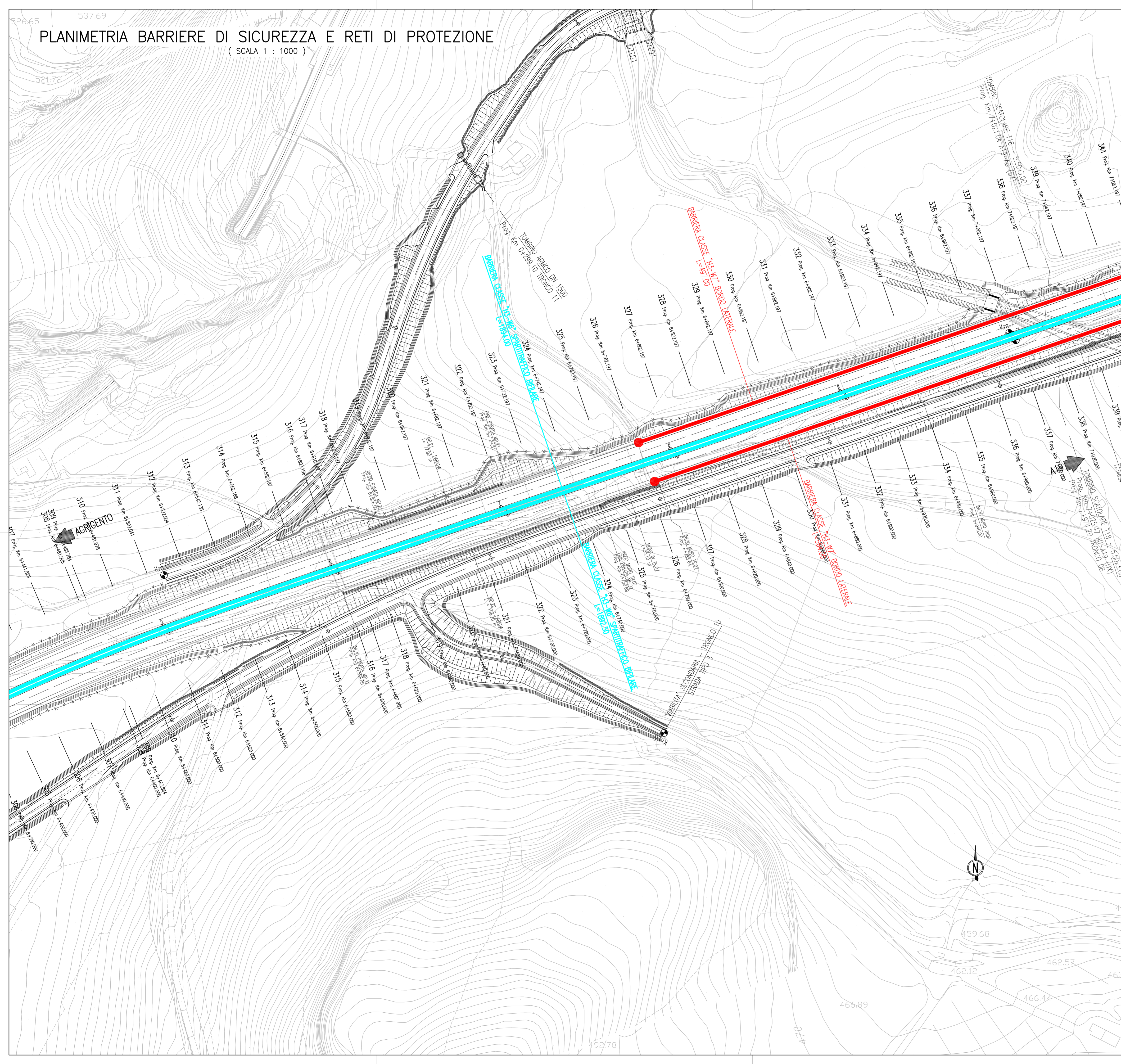
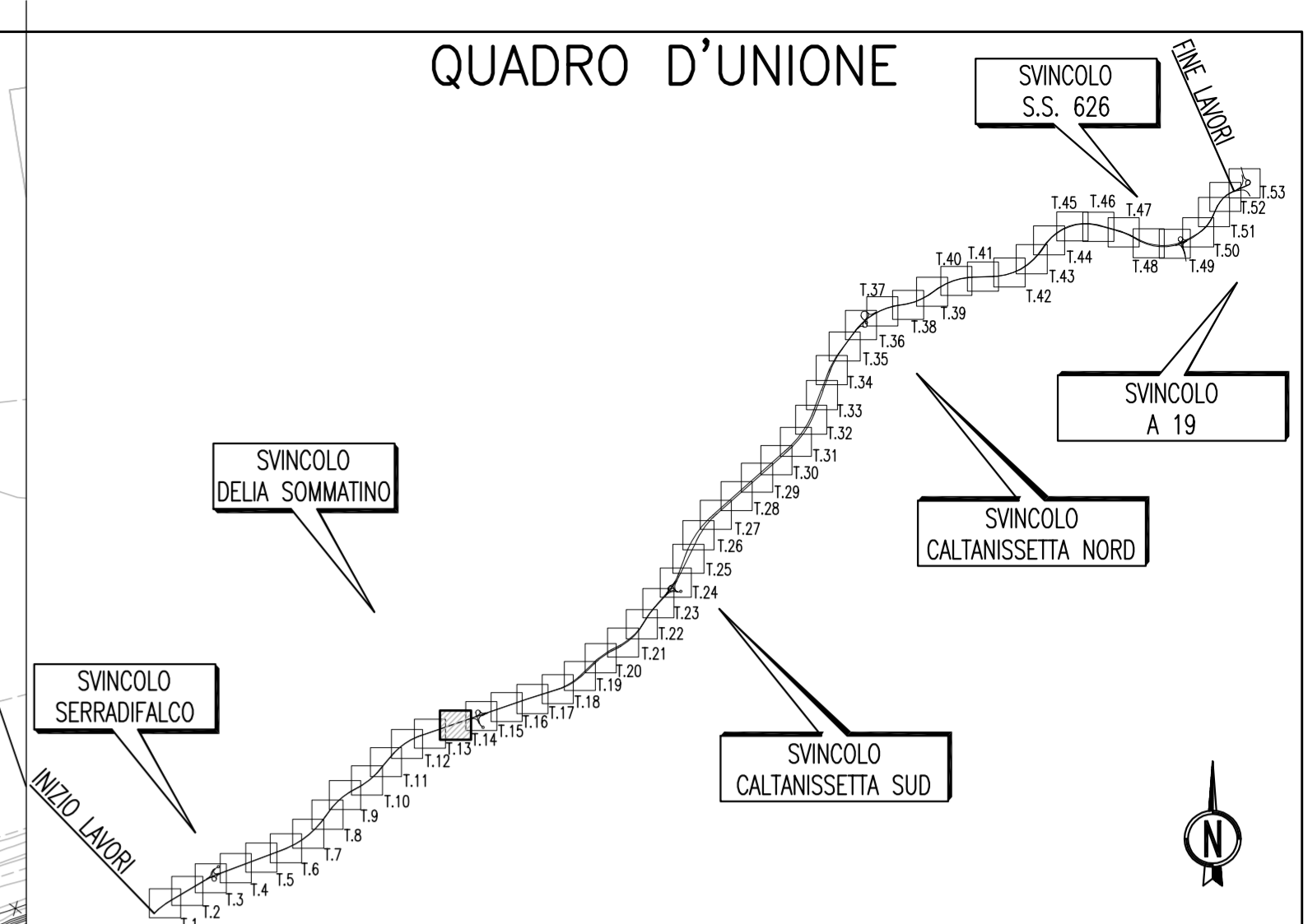


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE  
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



**LEGENDA**

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



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. 13/53

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 1 3 C Scale: 1:1000

F						
E						
D						
C	Ottobre 2011	Rif. Istrutoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista:

Il Consulente Tecnico in Geologia:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: