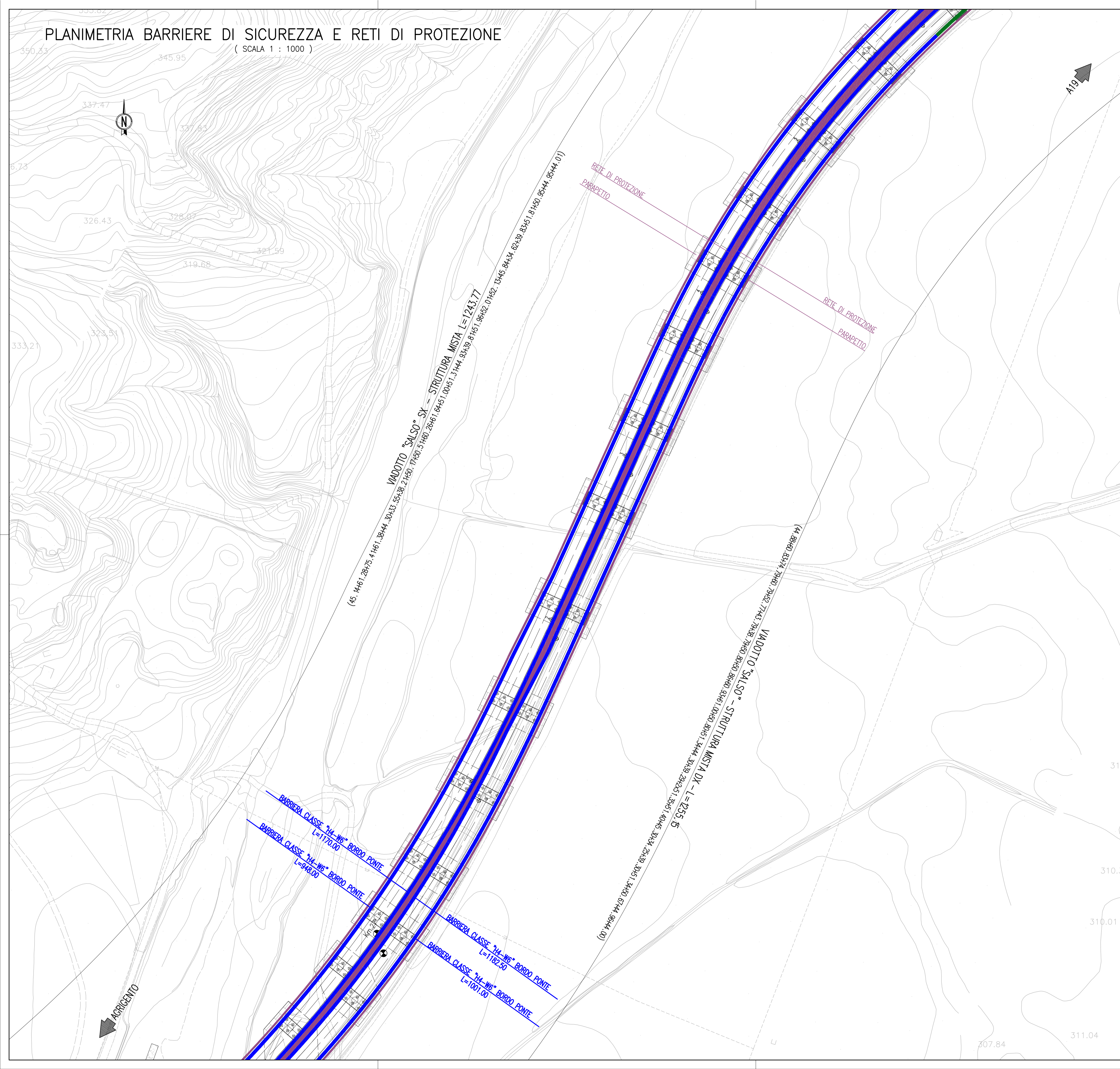
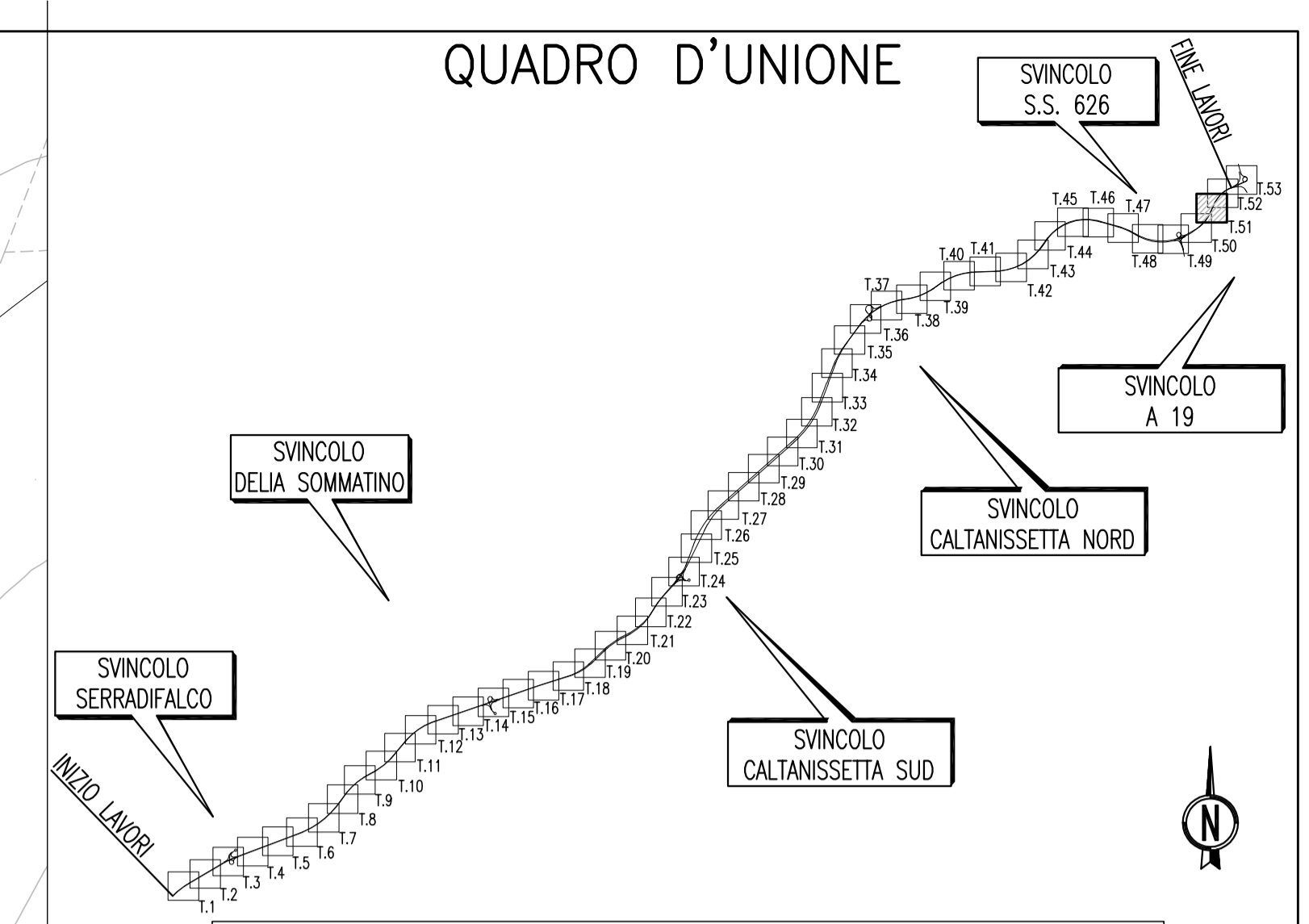


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE

(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

[Red line with dot]	BARRIERA CLASSE "H3-W7" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
[Purple line with dot]	BARRIERA CLASSE "H3-W5" BORDO LATERALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
[Blue line with square]	BARRIERA CLASSE "H4-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
[Green line with square]	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE	VABIUTA' PRINCIPALE
[Cyan line]	BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VABIUTA' PRINCIPALE
[Yellow line]	BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE	VABIUTA' PRINCIPALE
[Black line]	BARRIERA NEW JERSEY	
[Pink line with dot]	BARRIERA CLASSE "H1-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
[Brown line with dot]	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO LATERALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
[Blue line with square]	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
[Green line with square]	BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA EX S.S. 640
[Orange line with square]	BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA EX S.S. 640
[Purple line with triangle]	RETE DI PROTEZIONE/PARAPETTO	
[Pink triangle]	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



ASSE PRINCIPALE
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
Planimetria barriere di Sicurezza e reti di protezione Tav. 51/53

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 | G E 2 | 1 | P P 0 5 | J | P 7 | 0 5 | 1 | A

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO					

Il Progettista: **ING. LUCA MENCHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **ING. TURSO Adriano** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento N° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MASSIMO SALERNO** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPINO MARSICO** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento N° 14447)