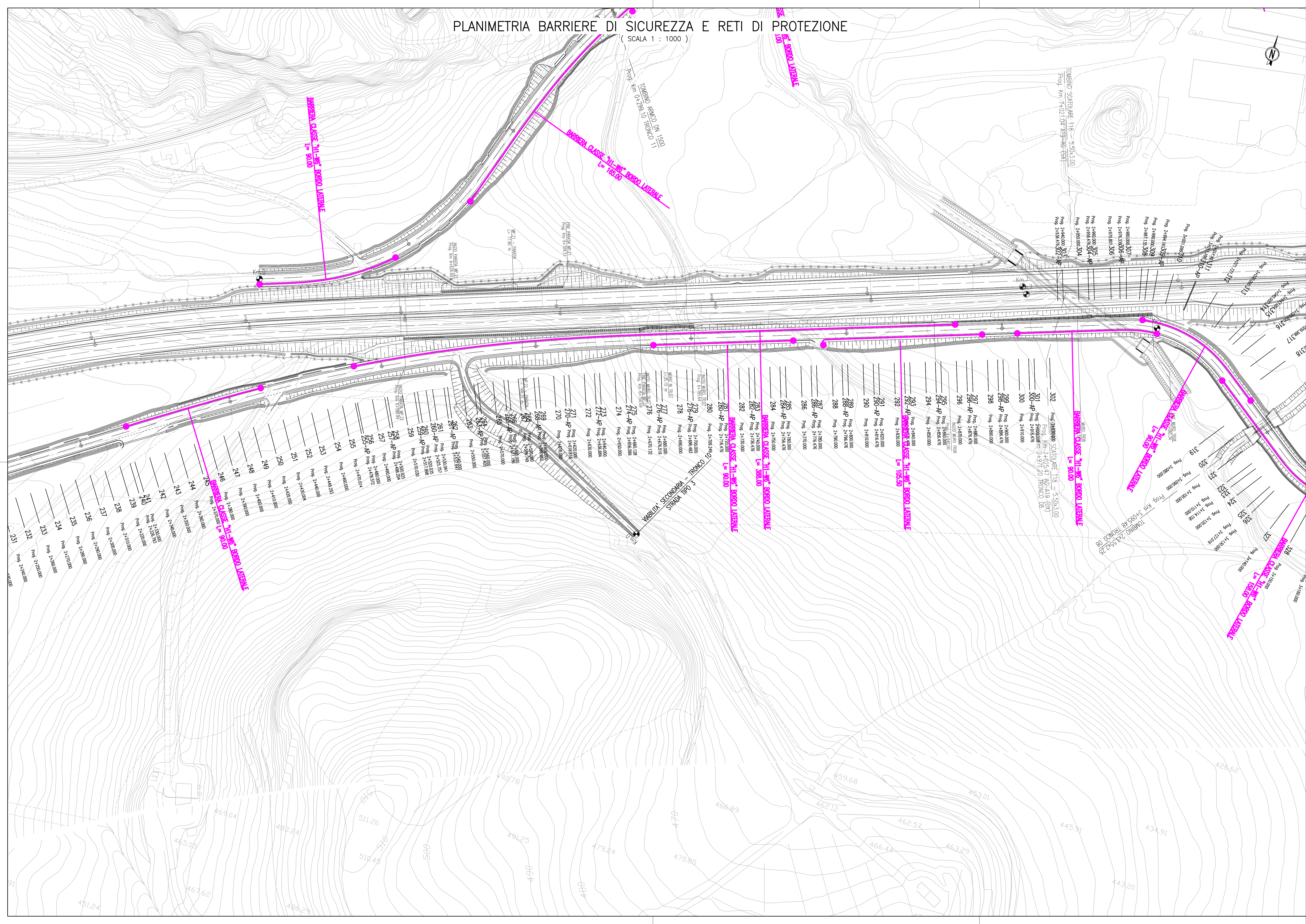
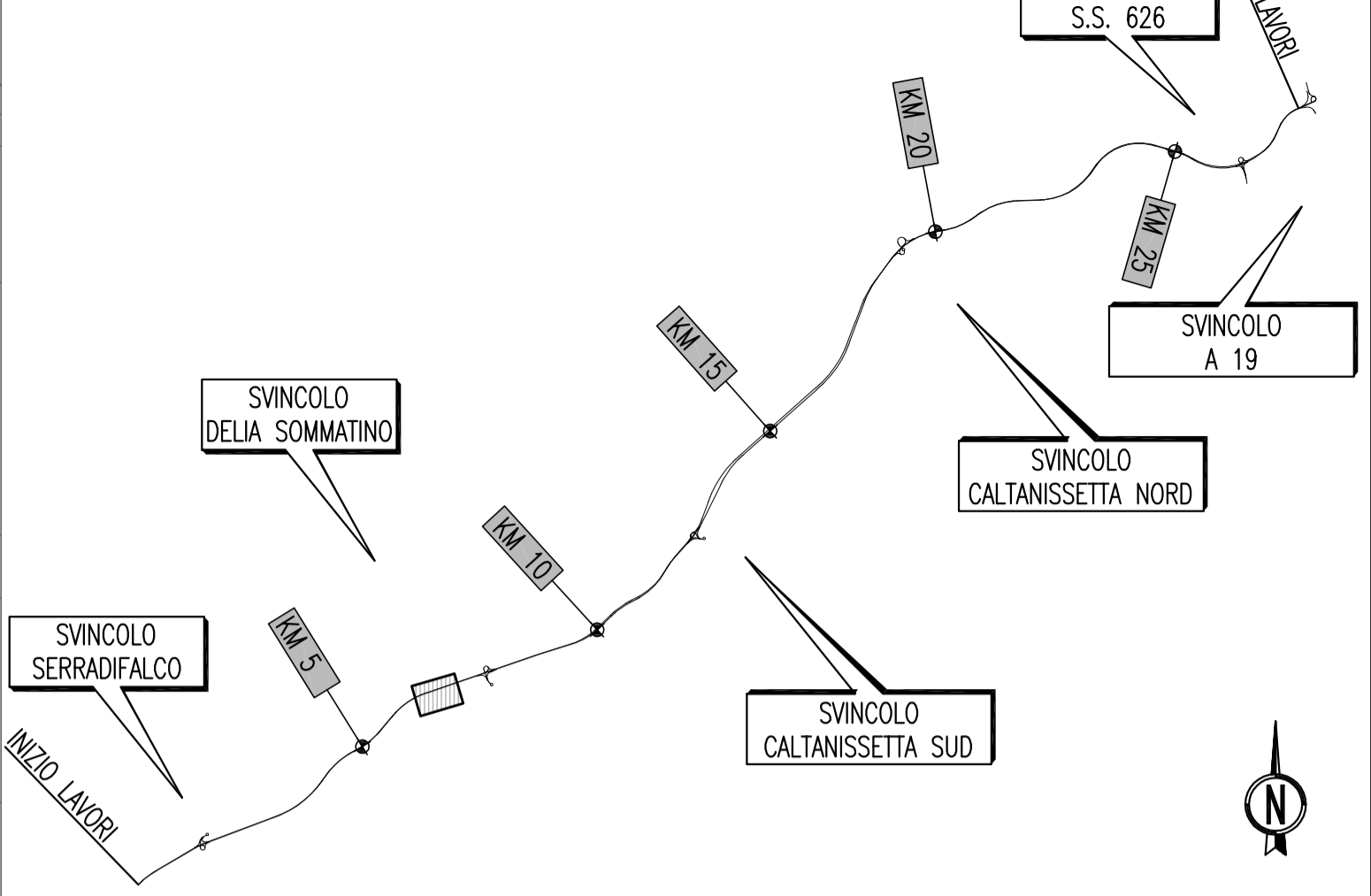


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

[Red line with dot]	BARRIERA CLASSE "143-W3" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
[Purple line with dot]	BARRIERA CLASSE "143-W3" BORDO LATERALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
[Blue line with square]	BARRIERA CLASSE "144-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' PRINCIPALE
[Green line with square]	BARRIERA CLASSE "144-W4" BORDO PONTE	VIABILITA' PRINCIPALE
[Cyan line with square]	BARRIERA CLASSE "143-W6" SPARTITRAFFICO BIFLARE	VIABILITA' PRINCIPALE
[Yellow line with square]	BARRIERA CLASSE "142-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE BARRIERA NEW JERSEY	VIABILITA' PRINCIPALE
[Pink line with dot]	BARRIERA CLASSE "141-W3" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
[Brown line with dot]	BARRIERA CLASSE "142-W5" BORDO LATERALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
[Blue line with square]	BARRIERA CLASSE "142-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
[Green line with dot]	BARRIERA CLASSE "142-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
[Orange line with square]	BARRIERA CLASSE "143-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
[Purple triangle]	RETE DI PROTEZIONE/FARAPETTO ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO	SU I 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



INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA
VIABILITA' - Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione - Tronco 8 - Tav.4/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 2 P V 0 4 J P 7 0 1 1 A
Scala: 1:1000

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

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

Il Consulente: **ING. TULLIO ABBONDANDOLO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SIVITTO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MAZZA** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)