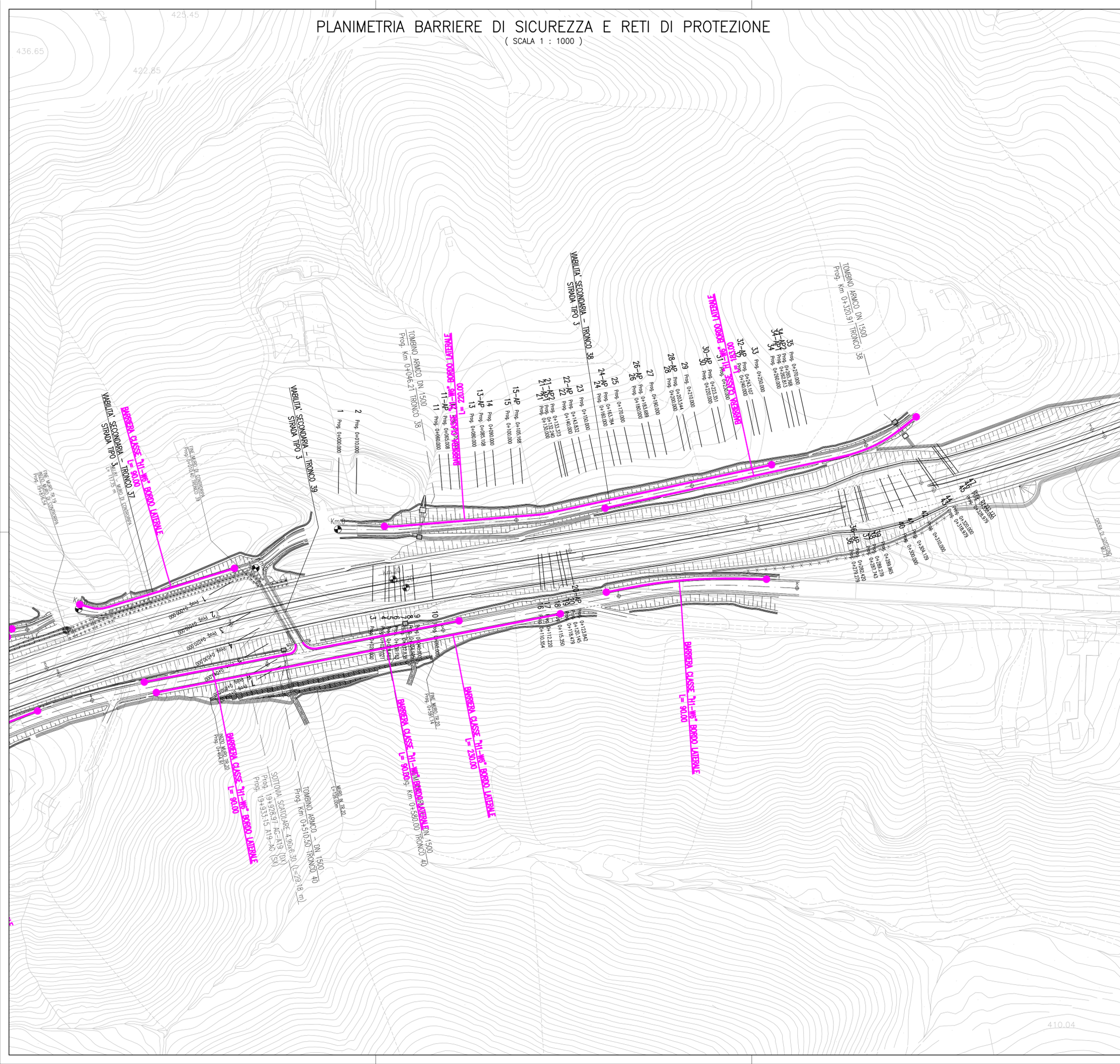
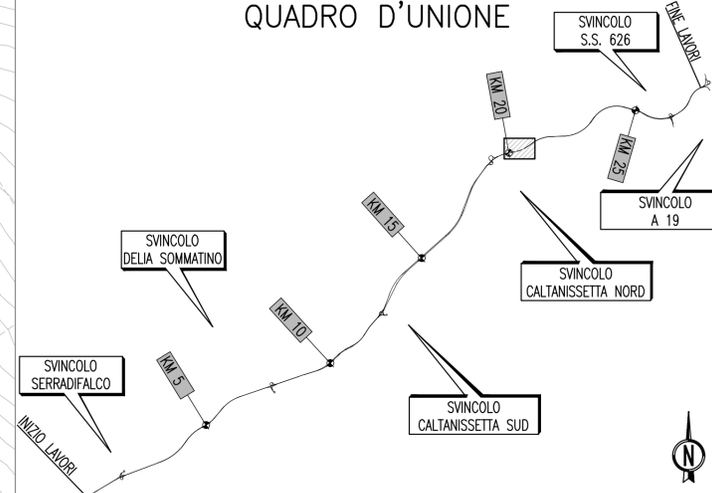


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

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

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:

INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA
VIABILITA' - Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione

Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione - Tronco 38 - 39

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 2 P V 0 4 J P 7 0 3 2 A Scale: 1:1000

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:

Il Consulente:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: