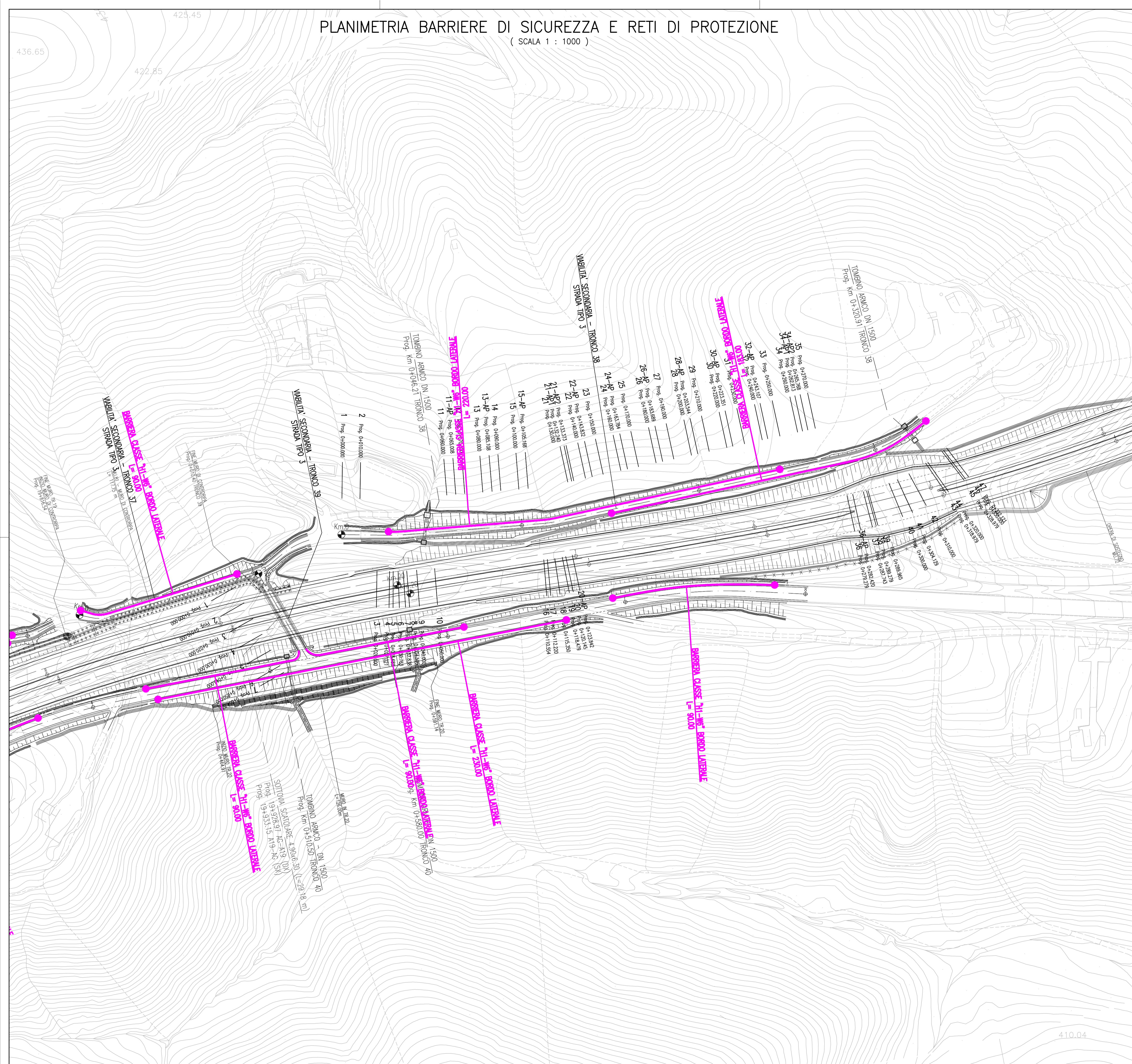
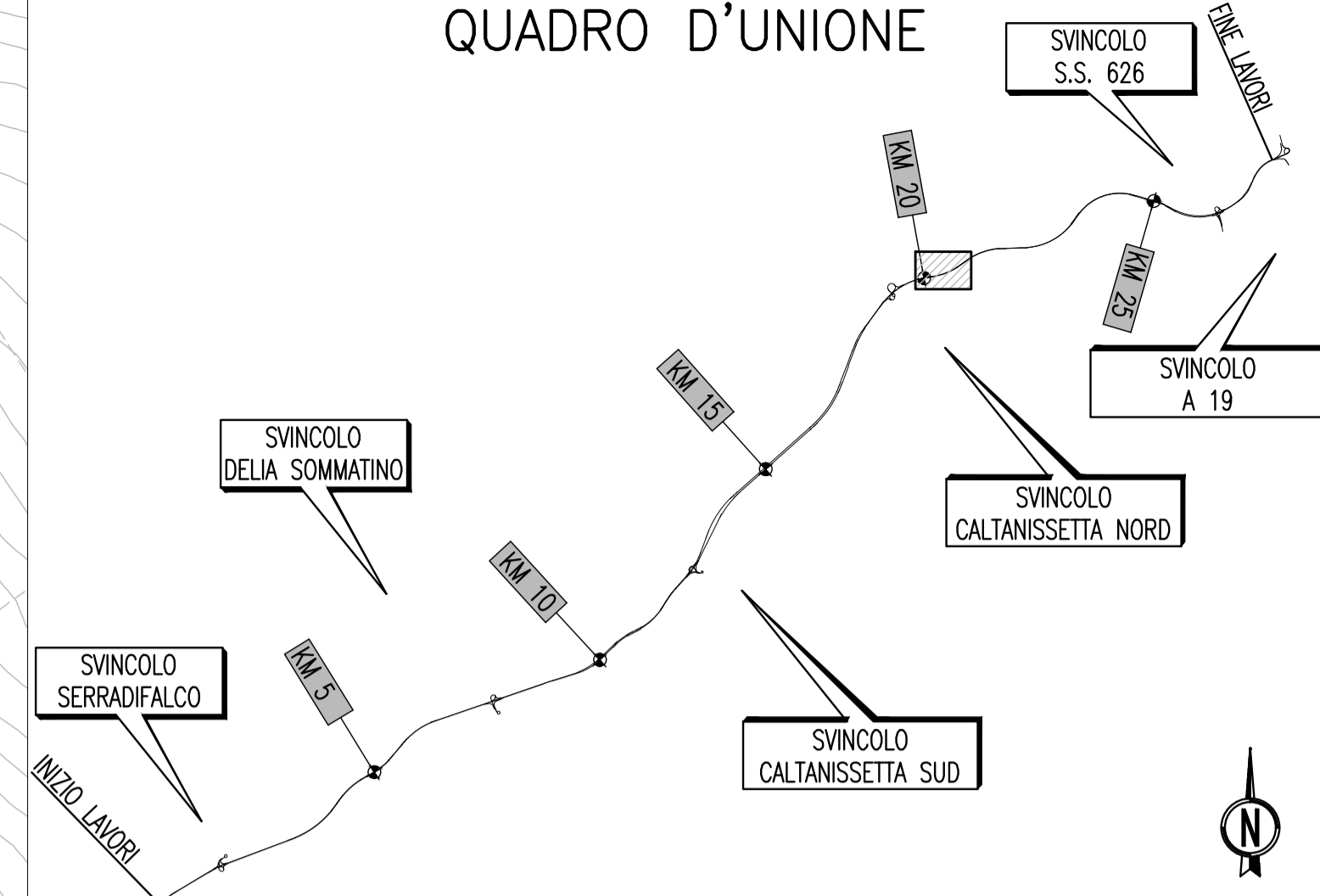


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE  
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



**LEGENDA**

	BARRIERA CLASSE "H3-W0" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIA BILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H3-W5" BORDO LATERALE	VIA BILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W0" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIA BILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE	VIA BILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VIA BILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE	VIA BILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	VIA BILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H1-W0" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIA BILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO LATERALE	VIA BILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIA BILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIA BILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIA BILITA' 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 TIRRENOICO - 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: **Empedocle 2 S.r.l.**

**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: **ING. GIAN LUCA MENCHINI** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533)

Il Consulente: **ING. MAURIZIO TURSO** (ORDINE INGEGNERI ROMA N° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MASSIMO SATTORI** (ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARGARITO** (ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447)