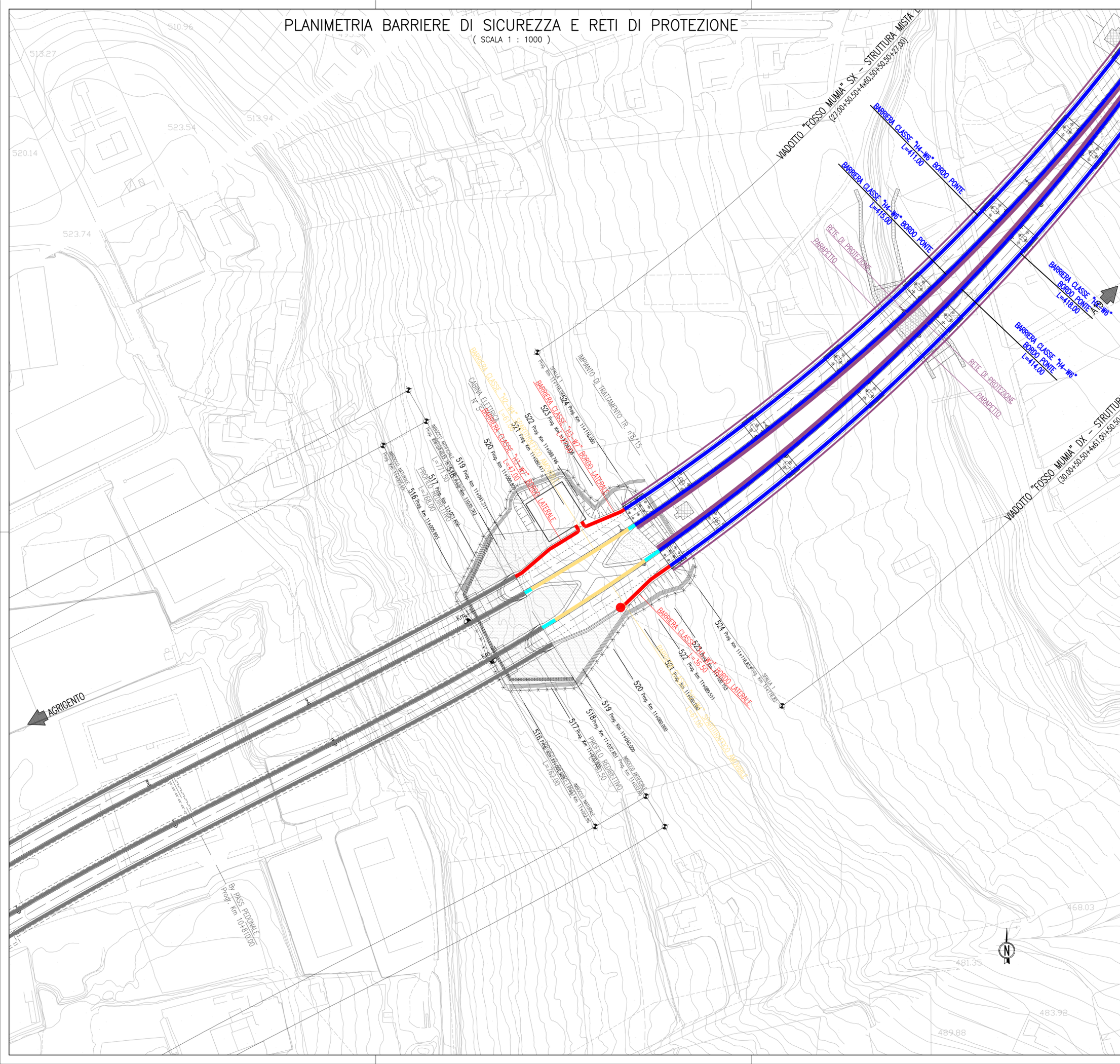
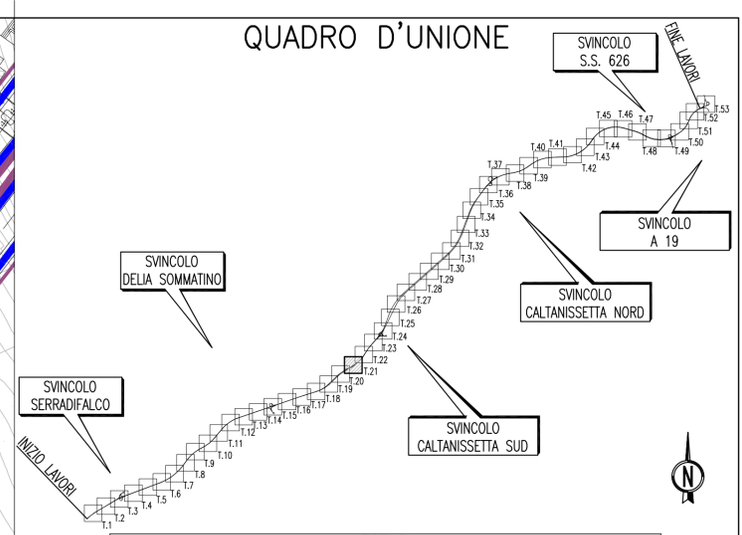


# PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE

(SCALA 1 : 1000)



## QUADRO D'UNIONE



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

**ASSE PRINCIPALE**  
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione  
Planimetria barriere di Sicurezza e reti di protezione Tav. 21/53

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 1 1 P P 0 5 J P 7 0 2 1 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 MICHETTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consultante: **ING. MAURIZIO TURSO** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. PEPPINO MARIANO** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° 1400)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARIANO** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° 1400)