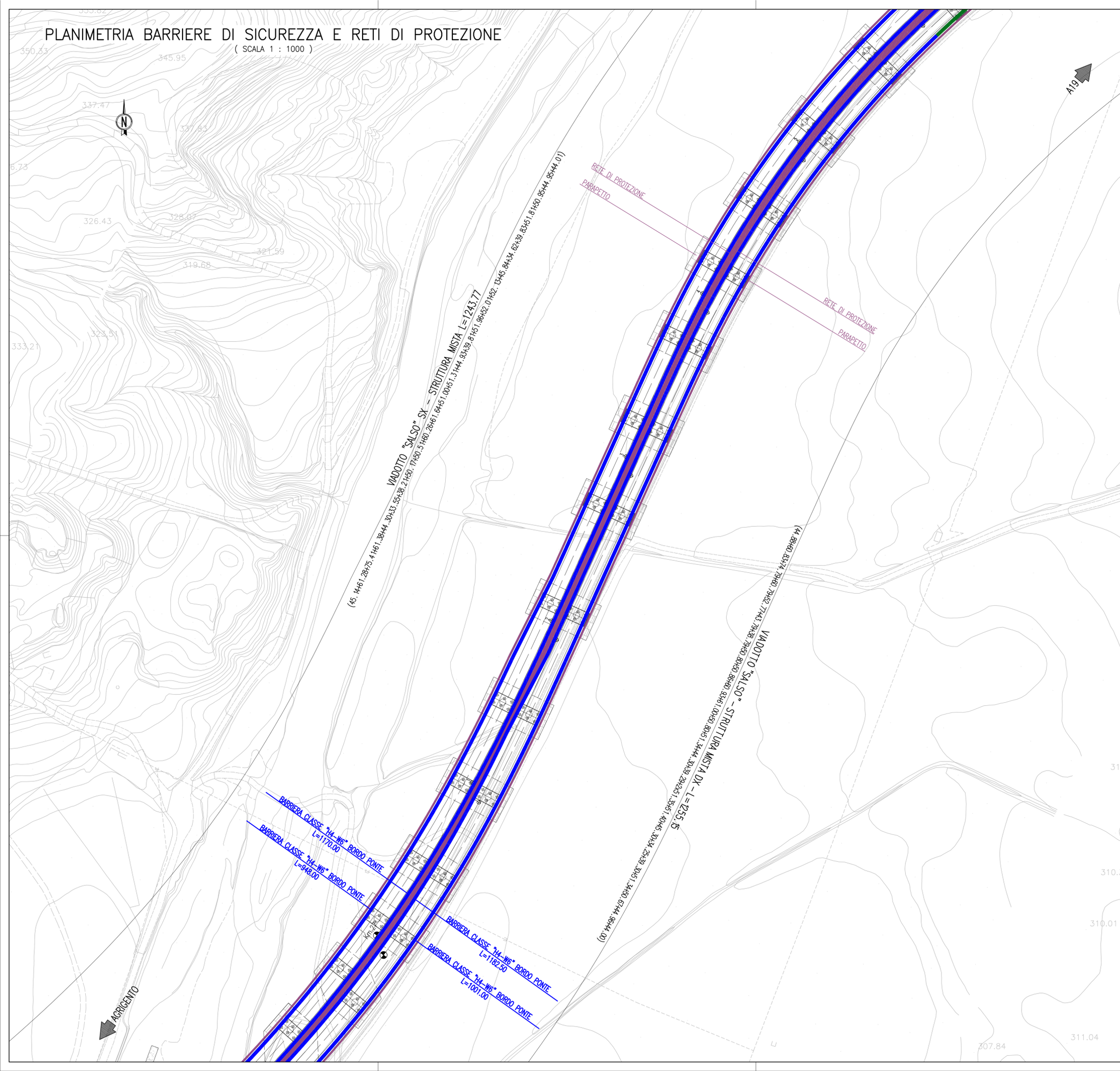
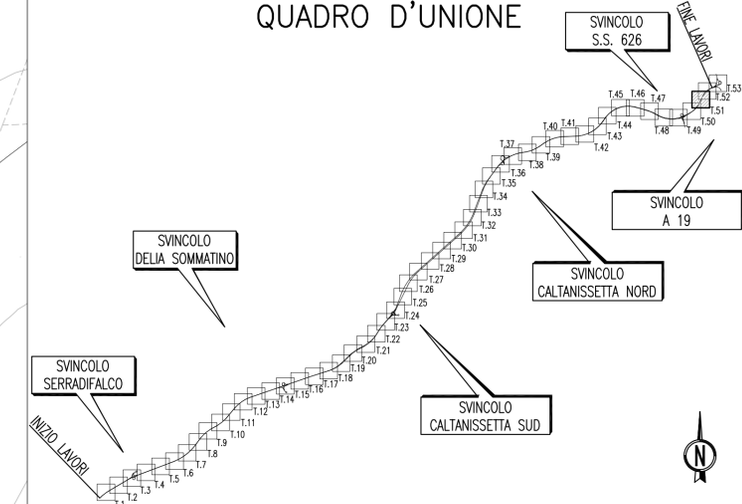


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE

(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA		
	BARRIERA CLASSE "H3-W7" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H3-W5" BORDO LATERALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	
	BARRIERA CLASSE "H1-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO LATERALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA EX S.S. 640
	RETE DI PROTEZIONE/PARAPETTO	
	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 1 P P 0 5 J P 7 0 5 1 A	
Scale: 1:1000	
F	
E	
D	
C	
B	
A	Aprile 2011
REVISIONE	DESCRIZIONE
REV.	DATA
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ABRAMO	

Il Progettista: 	Il Consulente: 	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: 	Il Direttore dei lavori:
---------------------	--------------------	---	------------------------------