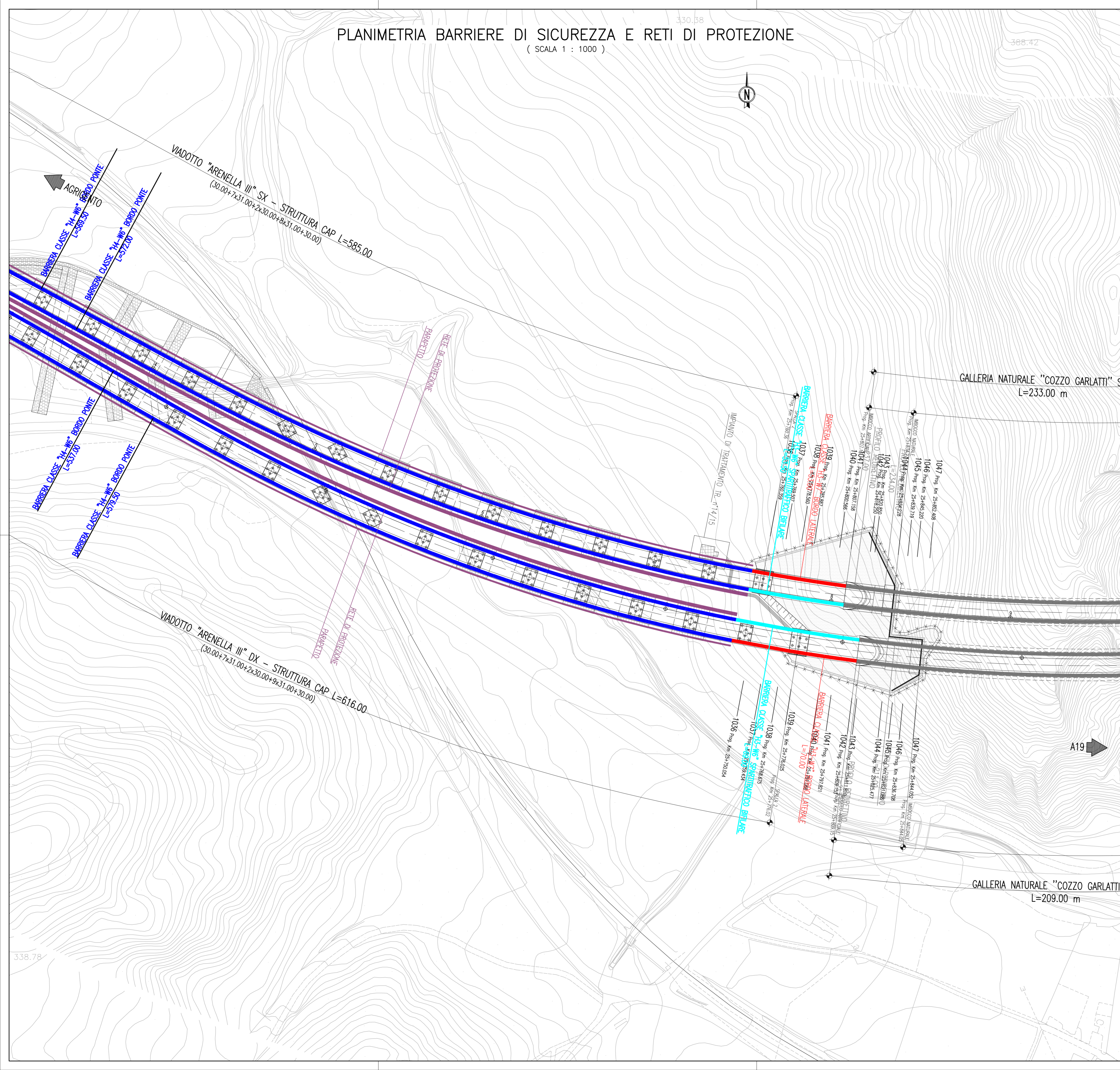
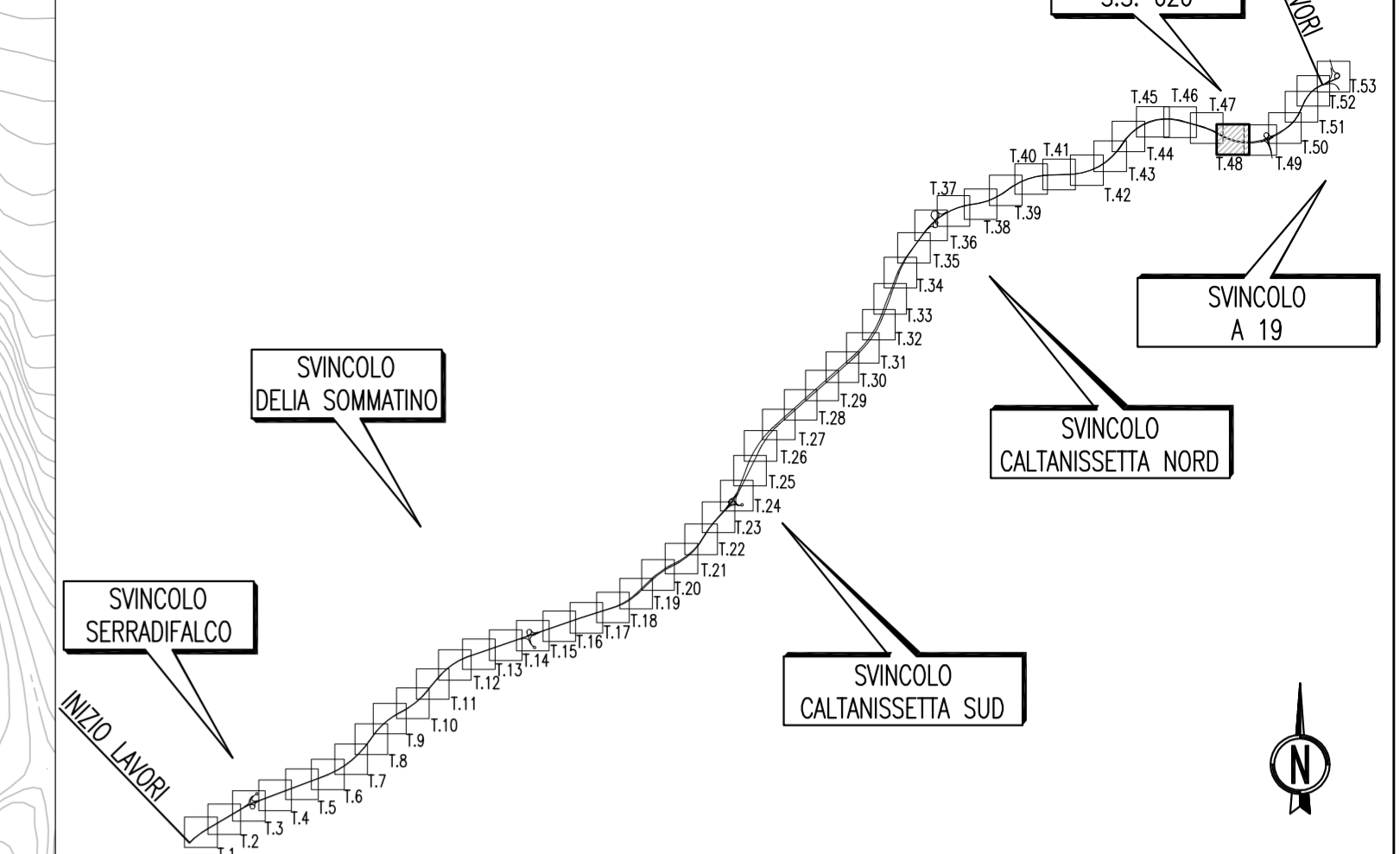


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	BARRIERA CLASSE "13-W3" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "13-W5" BORDO LATERALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "14-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "14-W4" BORDO PONTE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "13-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "12-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	
	BARRIERA CLASSE "11-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "12-W5" BORDO LATERALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "12-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "12-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "13-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA EX S.S. 640
	RETE DI PROTEZIONE/PARAPETTO	SU CUSPIDI DELLE RAMPE DI SVINCOLO
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO	



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - 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:

ASSE PRINCIPALE
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
Planimetria barriere di Sicurezza e reti di protezione Tav. 48/53

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 1 P P 0 5 J P 7 0 4 8 A Scale: 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 TURSO

Il Progettista:
Il Consulente:
Il Coordinatore per la sicurezza:
Il Direttore dei lavori: