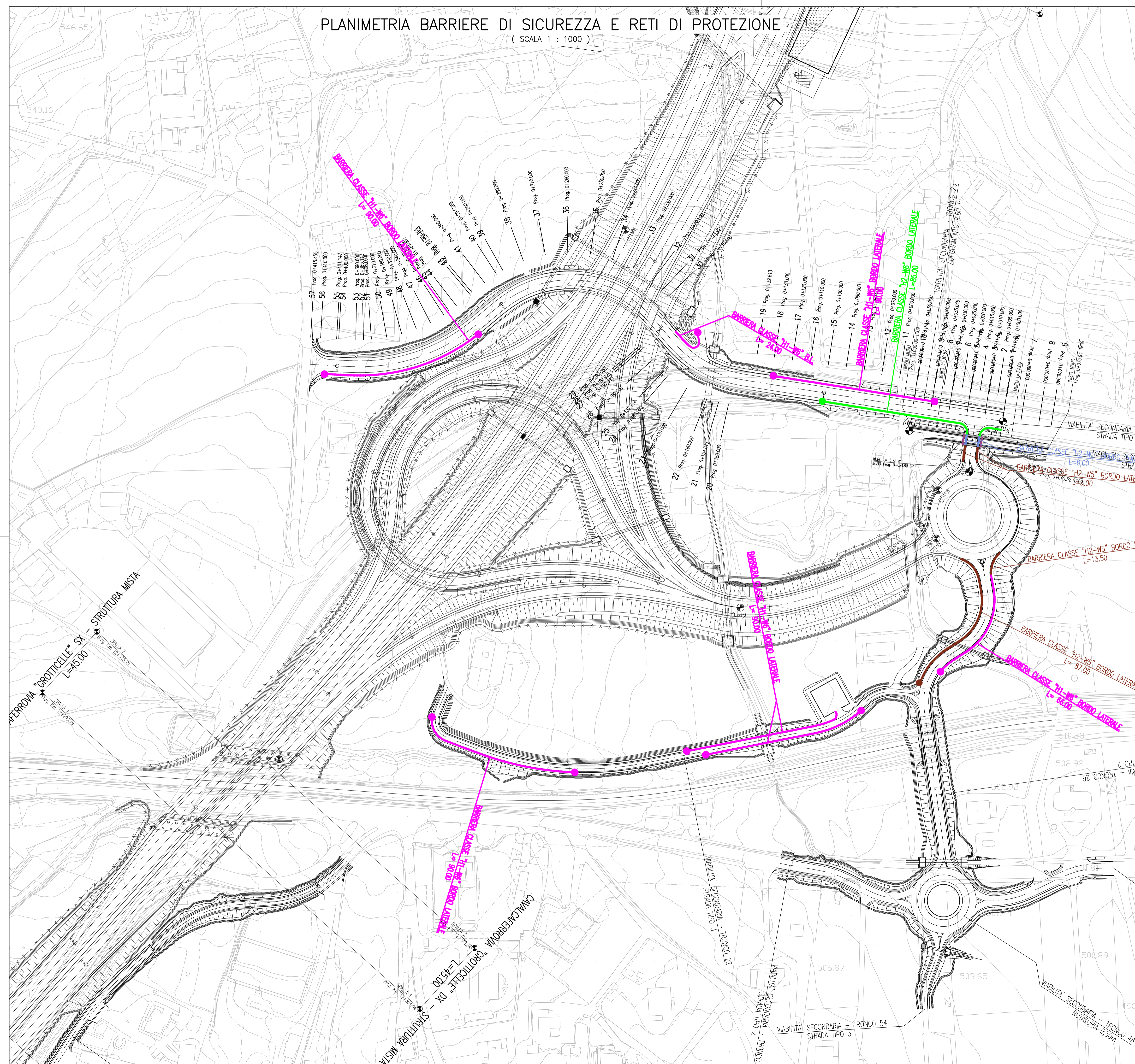
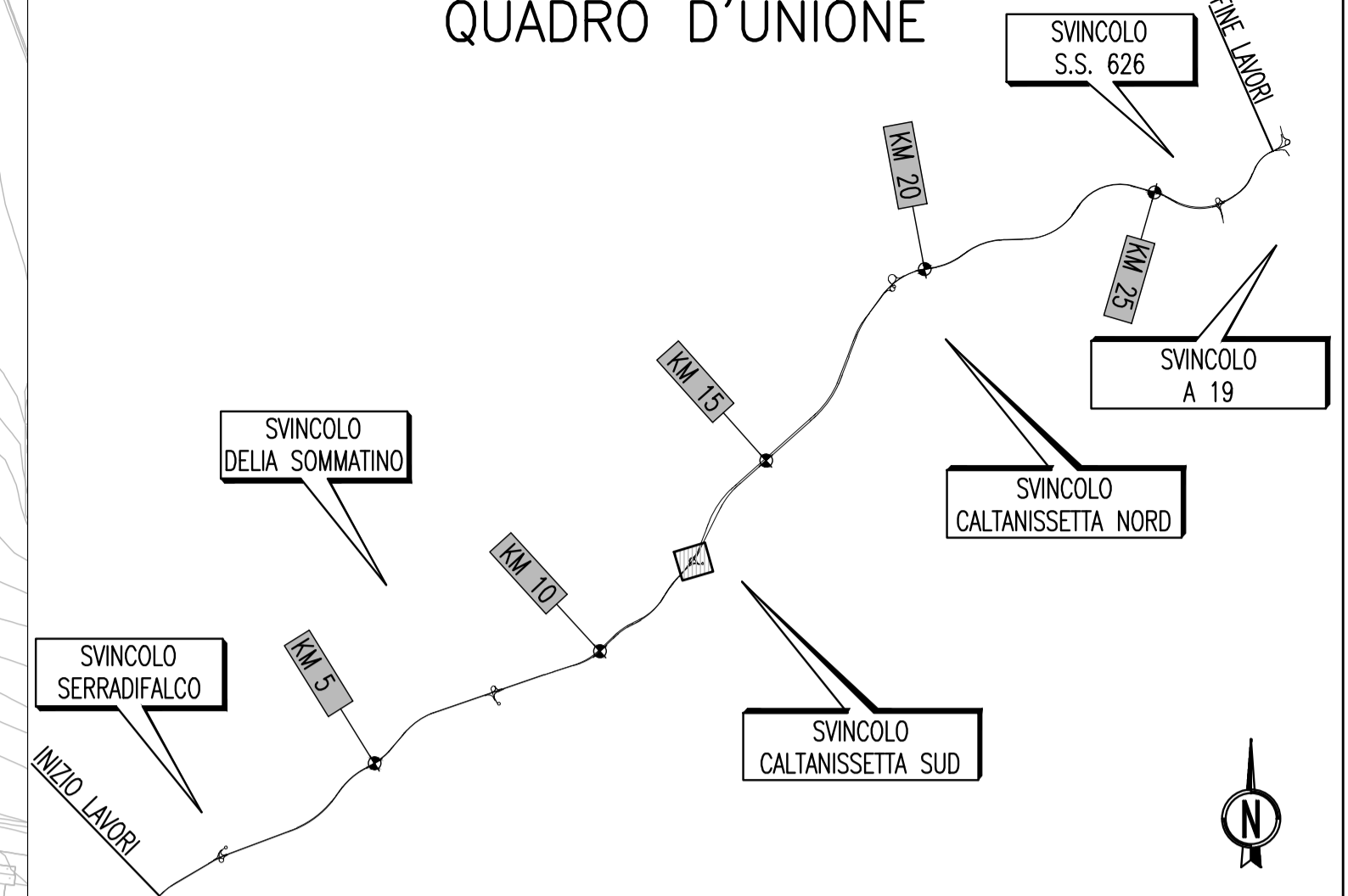


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	BARRIERA CLASSE "H3-W3" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H3-W3" BORDO LATERALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE	VIABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H3-W3" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VIABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H2-W2" SPARTITRAFFICO AMMOBILE	VIABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	
	BARRIERA CLASSE "H1-W1" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W2" BORDO LATERALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W2" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W2" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "H3-W3" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' 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 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



INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA
VIABILITA' - Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione - Tronco 25

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 | G E 2 | 1 2 | P V 0 4 | J P 7 | 0 2 4 | B

F									
E									
D									
C									
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	S.TERRENO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI			
A	Aprile 2011	EMISSIONE	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO RIMINI

Il Progettista: **GIAN LUCA MENGHINI** - DOP 381 - ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI** - Dott. Ing. **CAPOCCHI Riccardo** - N° 14447

Il Geologo: **ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SICILIA** - Dott. Geol. **D'ANGELO MAURIZIO** N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **DOTT. ING. ALESSANDRO SALVO** - ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14853

Il Direttore dei lavori: **DOTT. ING. PEPINO MARASCIO** - ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447