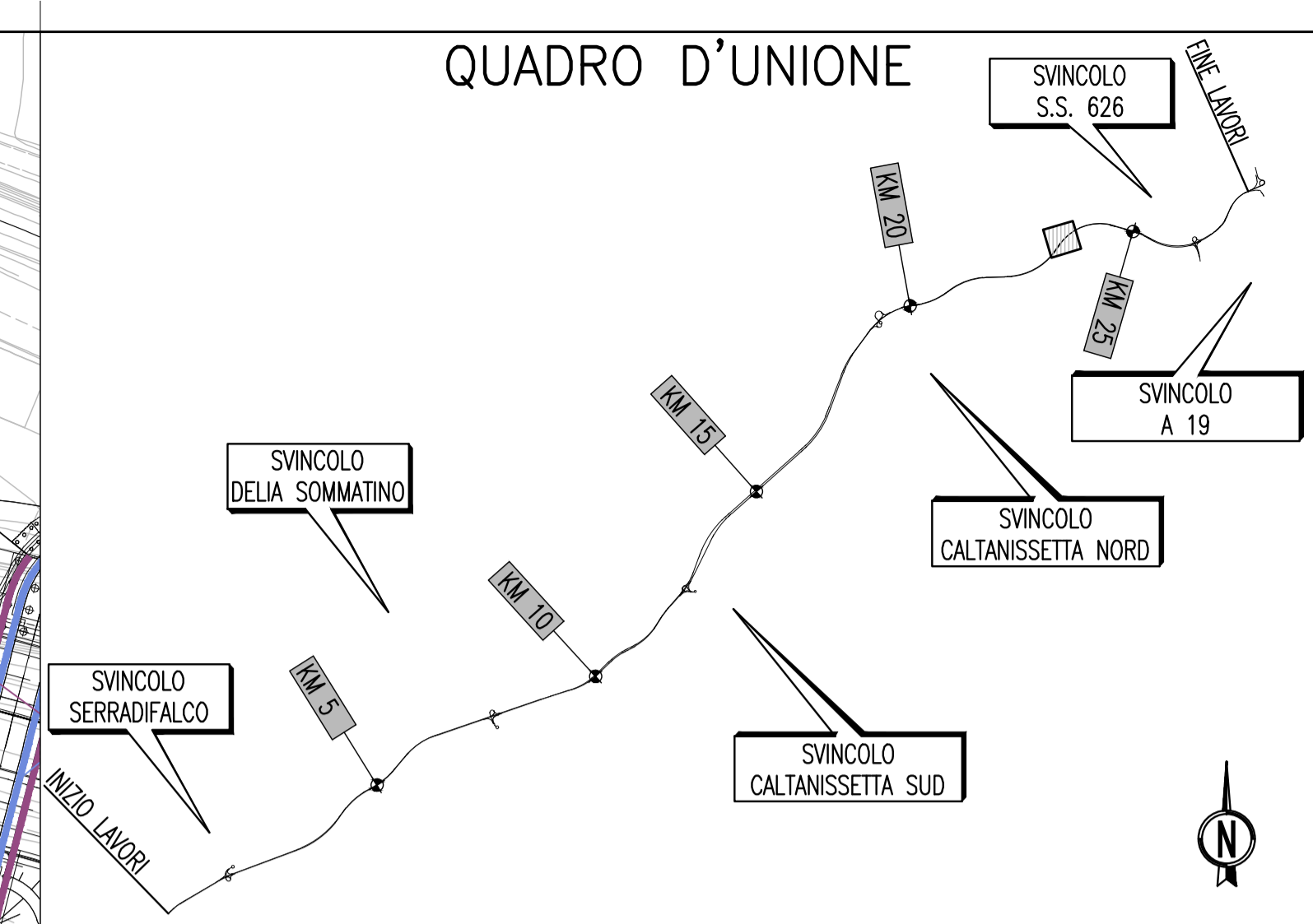
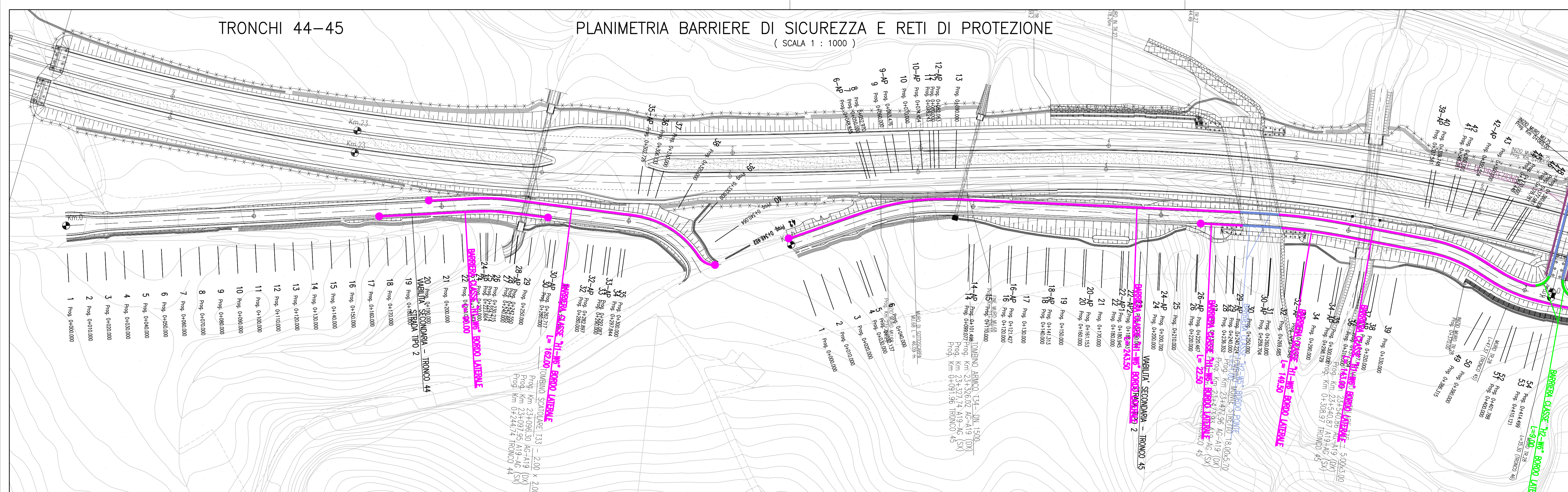


TRONCHI 44-45

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

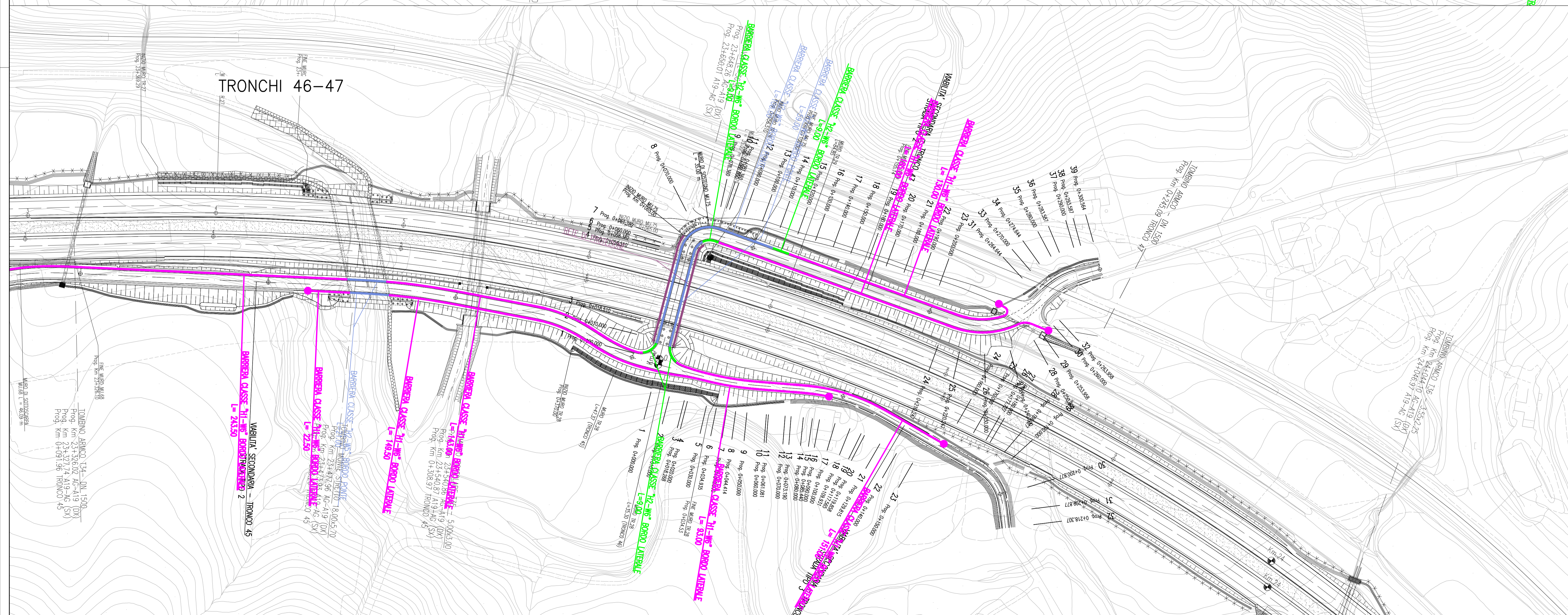
QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

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

TRONCHI 46-47



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRENICO - 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**

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

Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione - Tronco 44 - 45 - 46 - 47

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 4 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 MAURIZIO			

Il Progettista: **GIAN LUCA MENCENTINI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente: **TURSO A. TURSO**
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SIVICO**
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 1400

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MARASCO**
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447