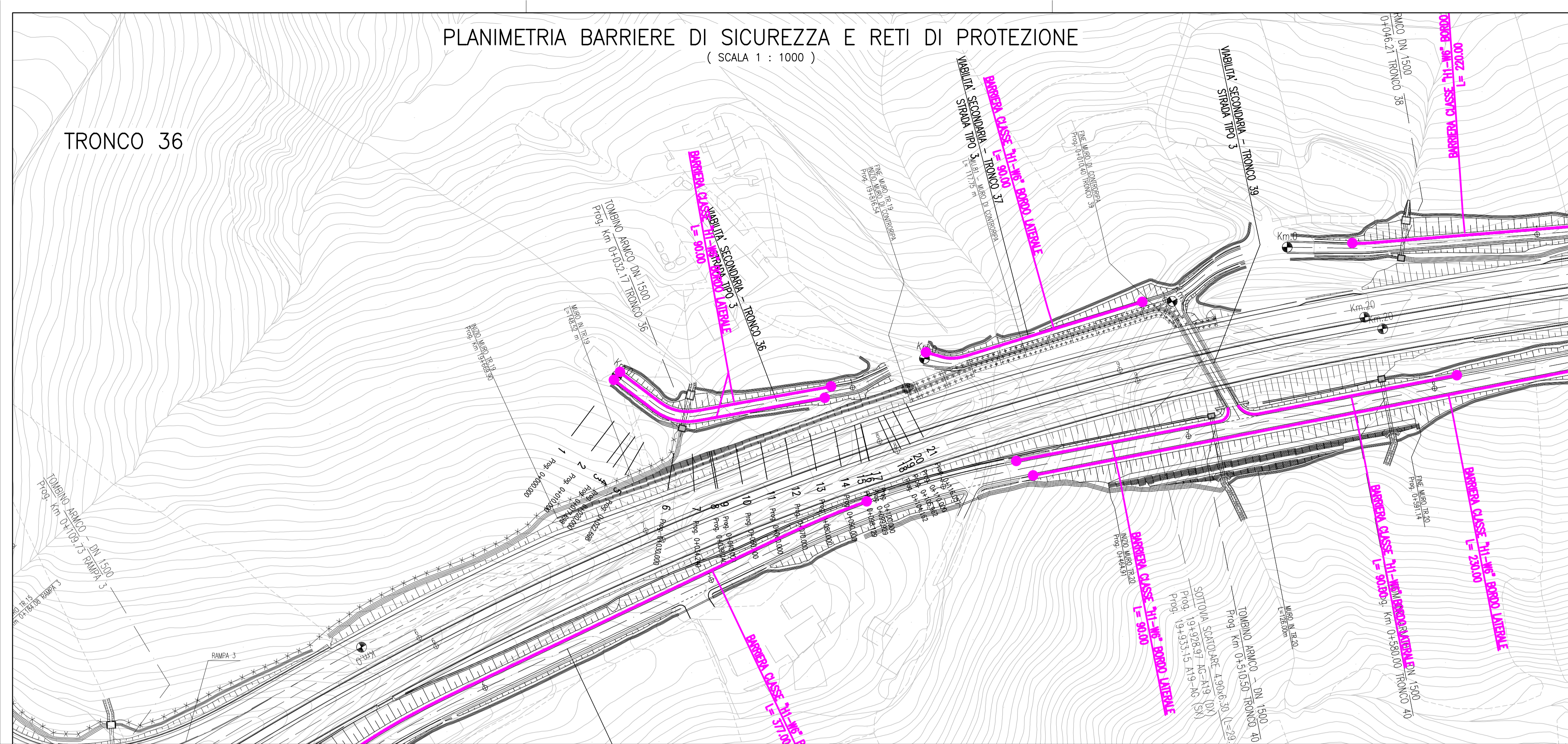
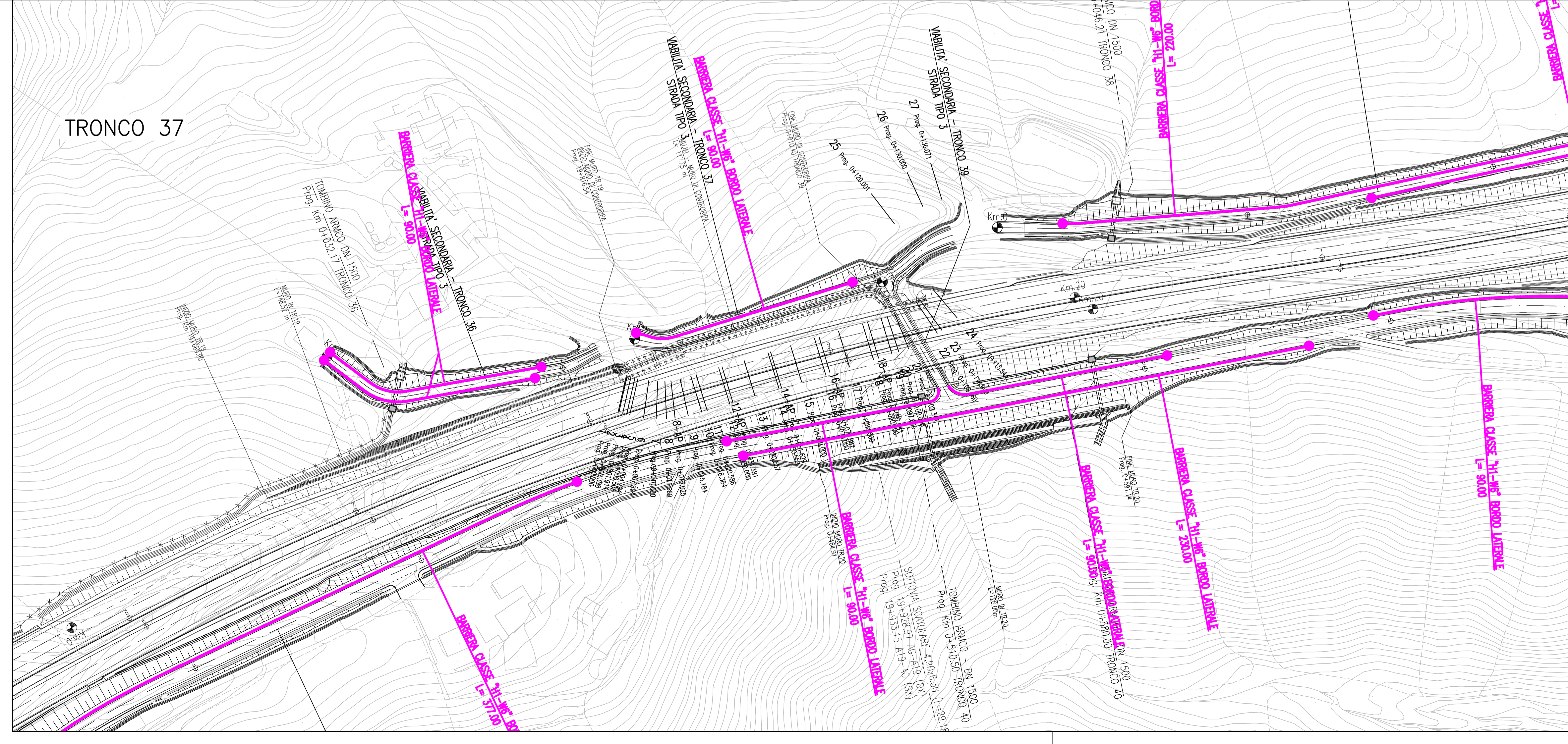


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE
(SCALA 1 : 1000)

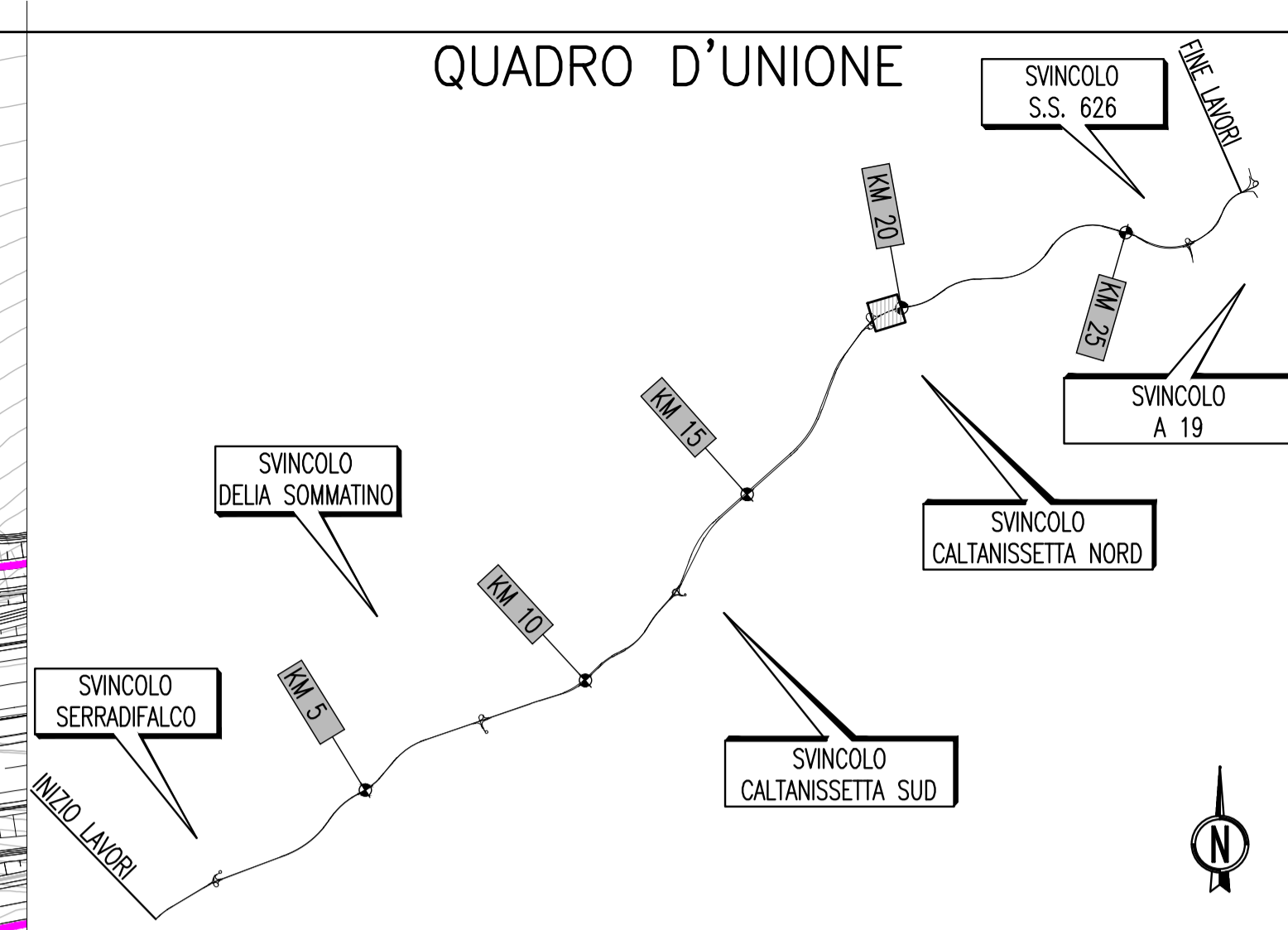
TRONCO 36



TRONCO 37



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	BARRIERA CLASSE "H3-W7" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAIBILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H3-W5" BORDO LATERALE	VIAIBILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAIBILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE	VIAIBILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VIAIBILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE	VIAIBILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	VIAIBILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H1-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAIBILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO LATERALE	VIAIBILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAIBILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAIBILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIAIBILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	RETE DI PROTEZIONE/PARAFETTO	SU CUSPIDI DELLE RAMPE DI SVINCOLO
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO	

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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:

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

Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione - Tronco 36 - 37

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 1 A									
Scale: 1:1000									
F									
D									
E									
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:

Ing. GIAN LUCA MENGHINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:

Ing. MAURIZIO TURSO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Dott. Ing. ALESSANDRO MESSANDRO
ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DI SICILIA N° 1400
N. 14853

Il Direttore dei lavori:

Dott. Ing. PEPPINO MARGARITO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447