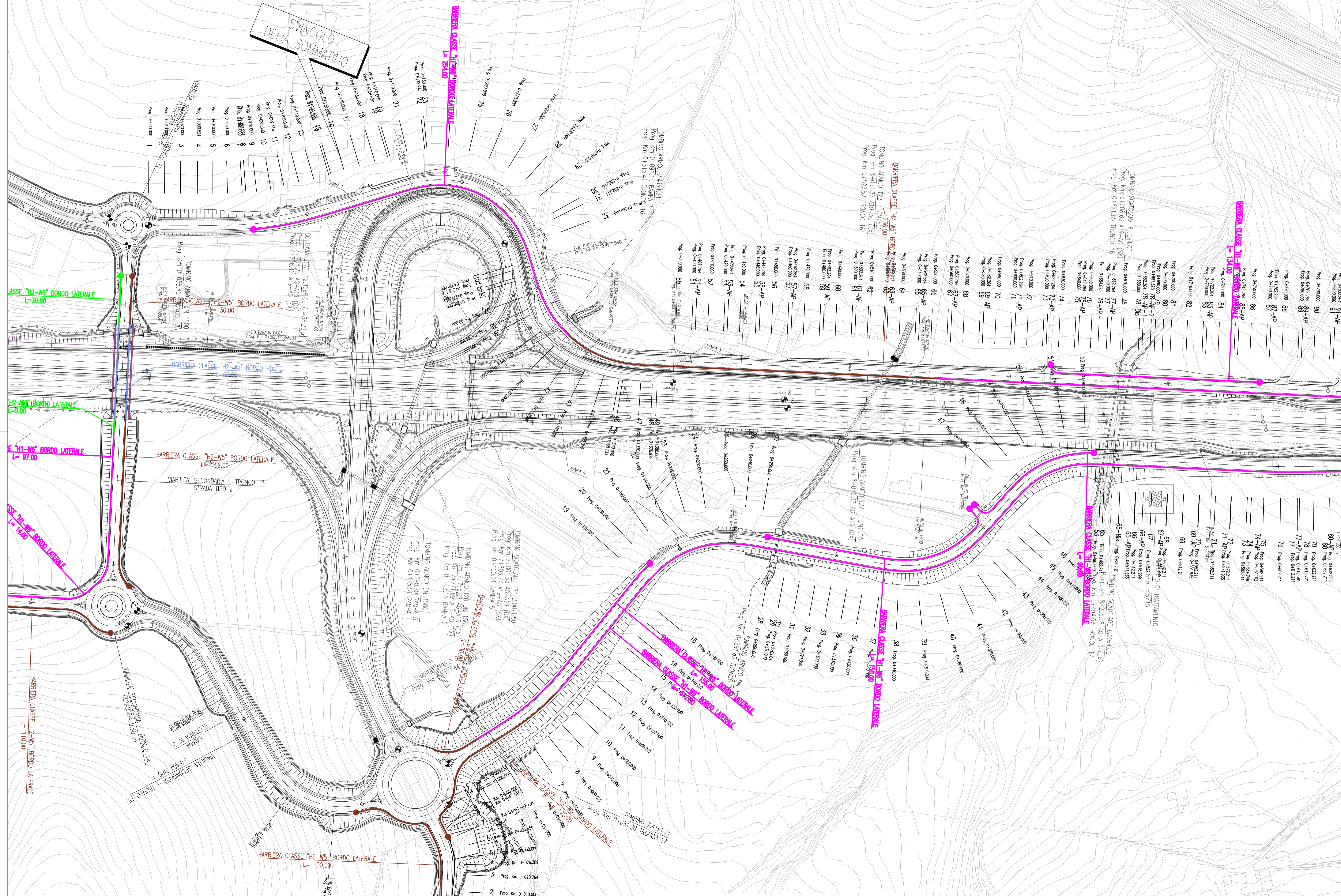
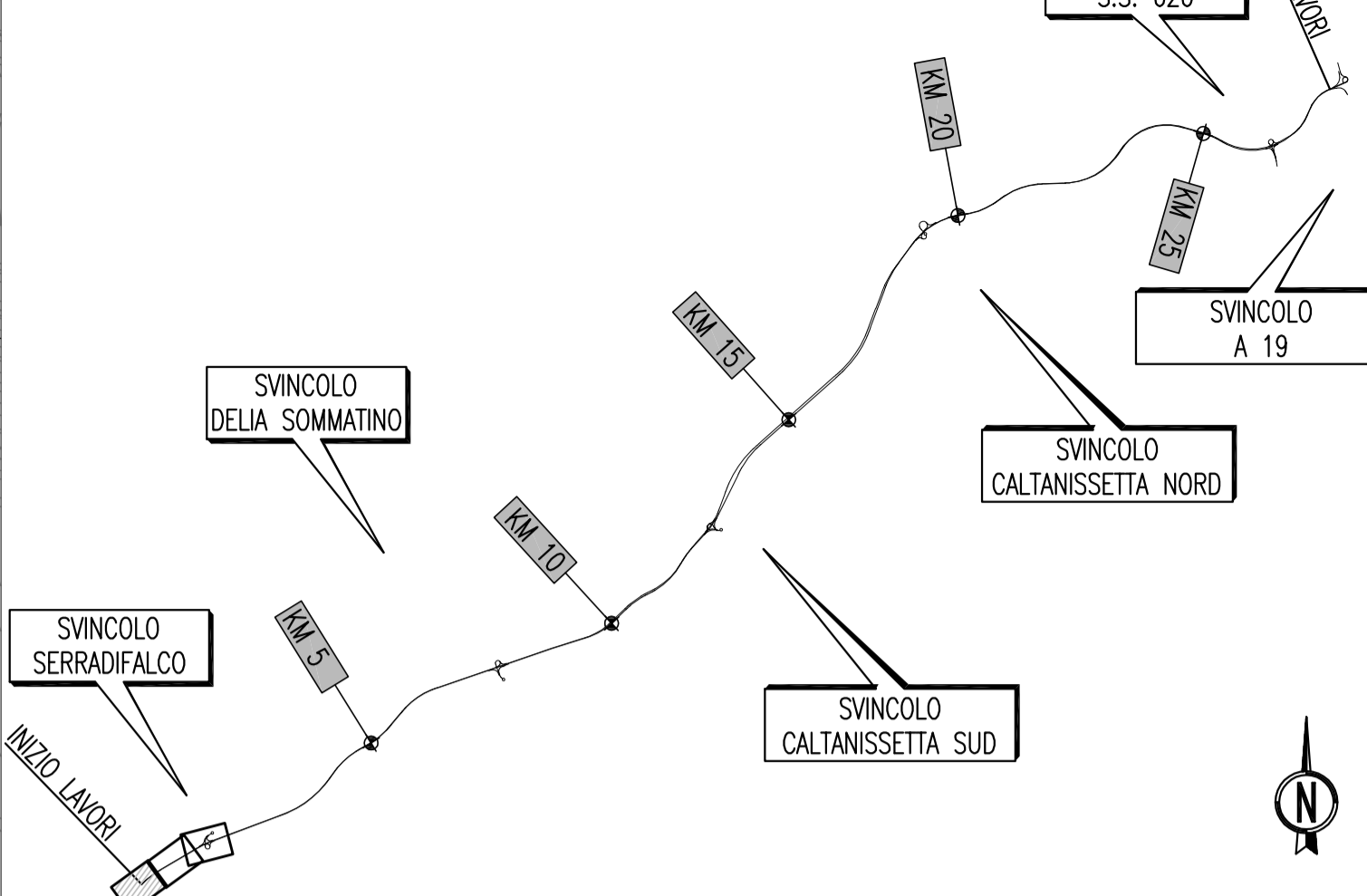


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	BARRIERA CLASSE "H2-W7" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H3-W5" BORDO LATERALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE	VIABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VIABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE	VIABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	VIABILITA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H1-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO LATERALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640
	RETE DI PROTEZIONE/PIAPPETTO 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 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 16 -17-18 - Tav.1/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 000GE212PV04JP7018C

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
F						
D						
E						
C	05/10/2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
B	07/07/2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	S.TERRENO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	04/01/2011	EMIF "ONE"	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MALURZO

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA ATTENHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N. 4533)

Il Consulente: **ING. EMILIO TIRRELLI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N. 4533)

Il Geologo: **ING. GIULIO LUCA ATTENHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N. 4533)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SILVANO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N. 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MAZZAROLI** (Ordine degli Ingegneri di Roma N. 4447)