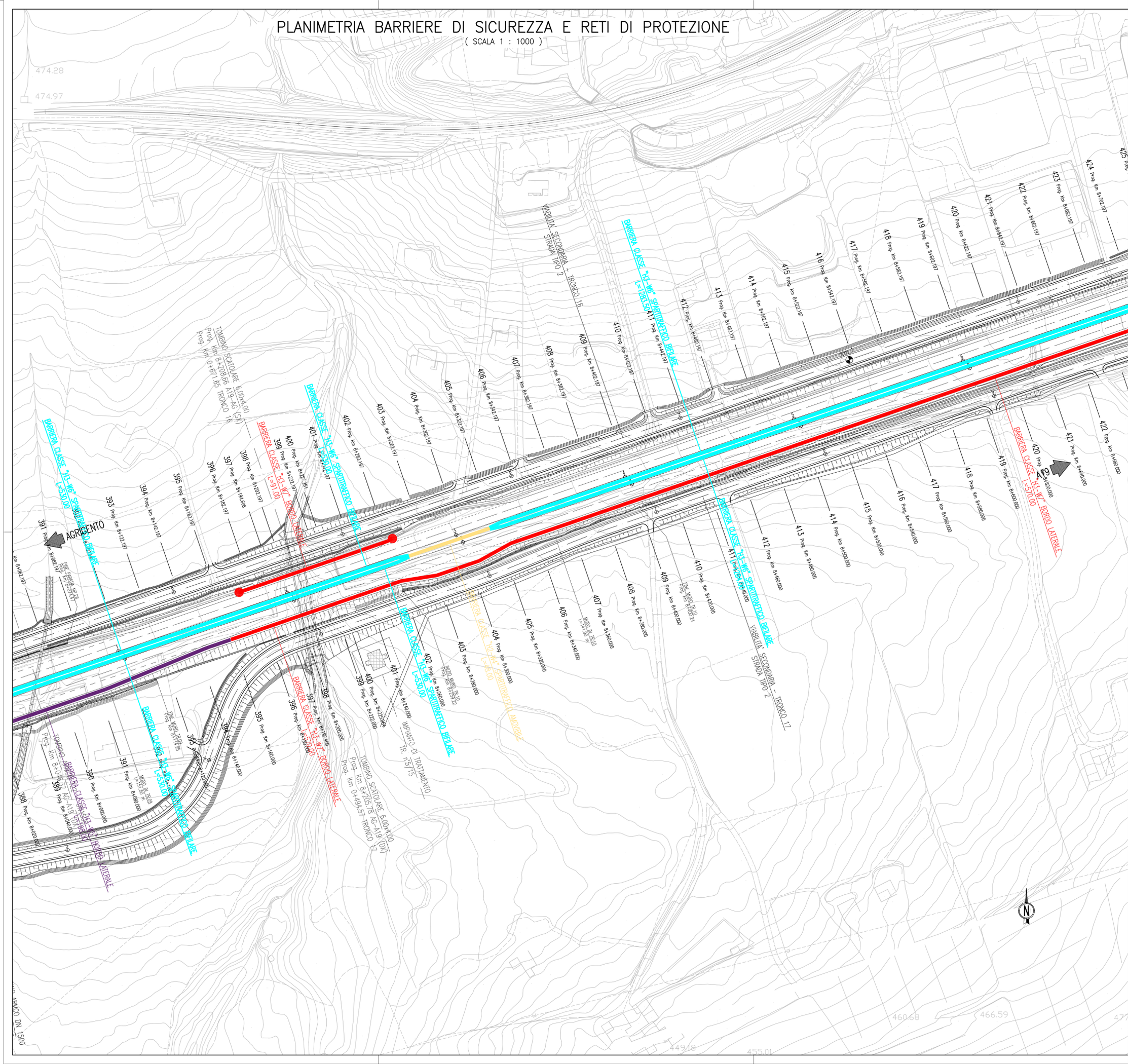
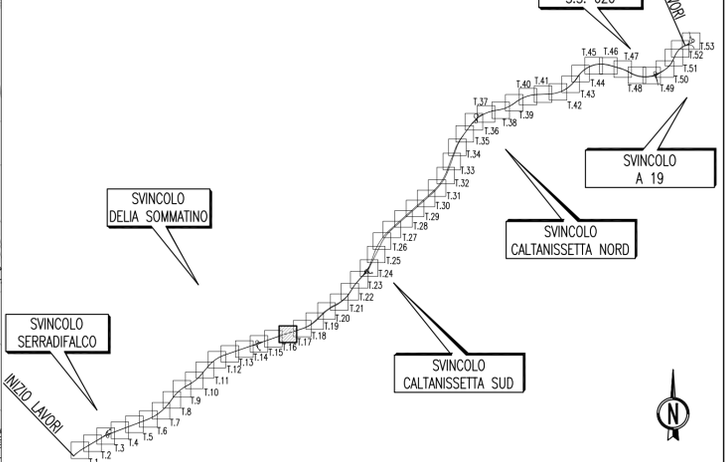


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	BARRIERA CLASSE "H3-W3" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H1-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMOVIBILE	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA NEW JERSEY	VABIUTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "H1-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W4" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VABIUTA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "H3-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 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



ASSE PRINCIPALE
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
Planimetria barriere di Sicurezza e reti di protezione Tav. 16/53

Codice Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 1 P P 0 5 J P 7 0 1 6 B Scale: 1:1000

F					
E					
D					
C					
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMIF "ONE"	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MENCHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente: **ING. EMILIO MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14447)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARIANO** (Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14447)

Il Coordinatore per la sicurezza: **ING. MASSIMO SILEGGIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14853)