



**LEGENDA**

	BARRIERA CLASSE "115-W7" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIALETTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "113-W5" BORDO LATERALE	VIALETTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "114-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIALETTA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO
	BARRIERA CLASSE "114-W4" BORDO PONTE	VIALETTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "113-W6" SPARTITRAFFICO BIFLARE	VIALETTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "112-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE BARRIERA NEW JERSEY	VIALETTA' PRINCIPALE
	BARRIERA CLASSE "111-W8" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIALETTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "112-W5" BORDO LATERALE	VIALETTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "112-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIALETTA' SECONDARIA TIPO 1-2-3
	BARRIERA CLASSE "112-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE	VIALETTA' SECONDARIA EX S.S. 640
	BARRIERA CLASSE "113-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE	VIALETTA' SECONDARIA EX S.S. 640
	RETI DI PROTEZIONE/PARAPETTO ATTENUATORE D'URTO CLASSE R0 REDIRETTIVO	SU I CUSPIDI DELLE RAMPE DI SVINCOLO

**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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**

Contraente Generale: **Empedocle S.p.A.**

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

Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione - Tronco 6-7 -74-75  
Tav.2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000GE212PV04JP7007A

Scale: 1:1000

F						
E						
D						
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 ANTONIO

Il Progettista: **GIANNI LUCA ATTENHOFER** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533)

Il Consulente: **INGEGNERI TURSO** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14853)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SILVANO** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PEPINO MARASCO** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 4447)