

CONFINI DI COMUNI E PROVINCE
LIVELLETTE

S. CATERINA VILLAERMOSSA

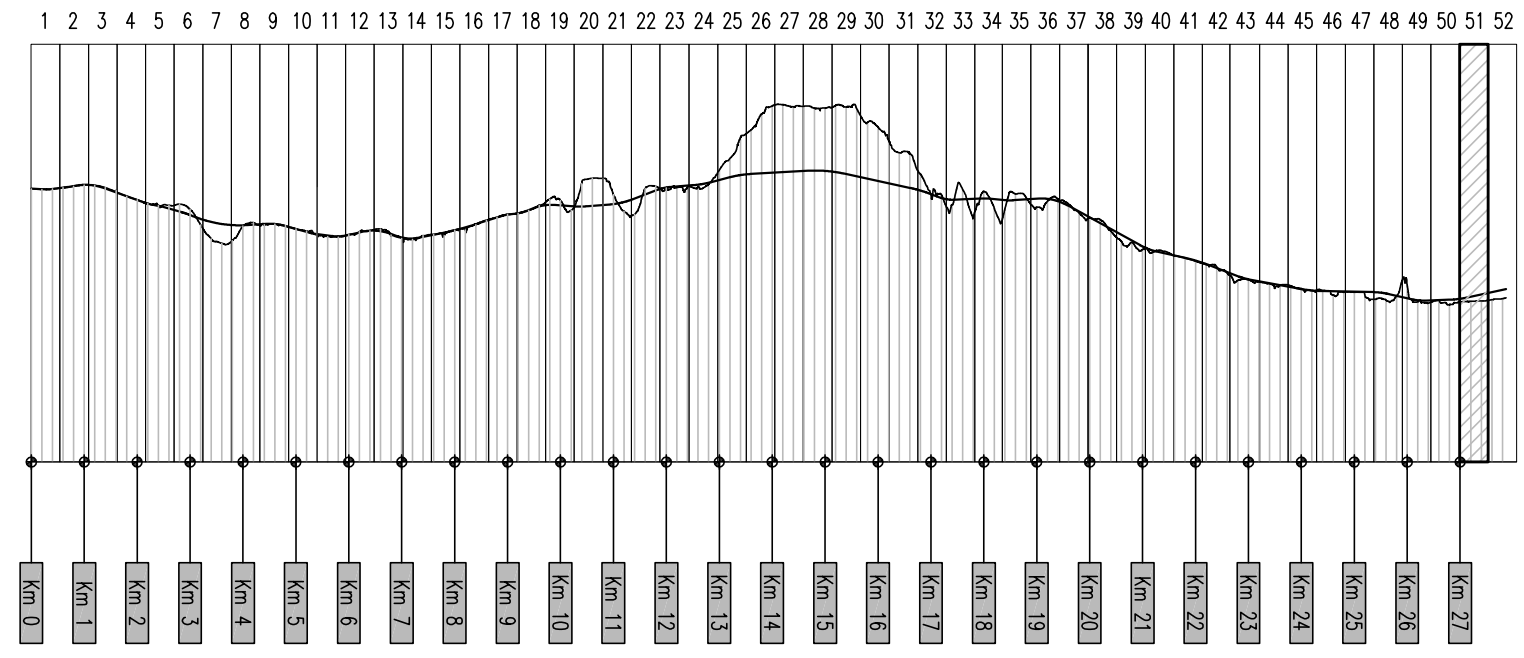
← AGRIGENTO

A19 →

R	28000.000
T	183.598
Fr	0.602
Pr	27+333.929
Qt	313.344
R	28000.000
T	183.598
Fr	0.602
Pr	27+333.929
Qt	313.344

VIADOTTO "SALSO" SX - STRUTTURA MISTA L=1194.00

(34+44+48+40+60+56+50+36+36+42+52+60+60+50+36+36+52+50+60+48+34+36+50+38+34)



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 295.00

NUMERO SEZIONI	SECTION NUMBERS																																																			
QUOTE PROGETTO	Elevation values for proposed structure																																																			
QUOTE TERRENO	Elevation values for ground level																																																			
DIFFERENZA QUOTE	Vertical curve data (A, S, I, L)																																																			
DISTANZE PARZIALI	Partial section lengths																																																			
DISTANZE PROGRESSIVE	Cumulative distances																																																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Planimetric curve data (S, R, L, I, D)																																																			
ANDAMENTO CIGLI	Cross-slopes (SX, DX)																																																			
ETOMETRICHE	Longitudinal slopes (%)																																																			



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:

ASSE PRINCIPALE
Profili longitudinali
Asse direzione A19 - Agrigento - Tav. 51/52

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001					
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 1 P P 0 6 Z F X 1 0 3 A					
Scale: 1:1000/100					
Rev. DATA DESCRIZIONE	A Aprile 2011 EMISSIONE	S.TERRENO REDATTO	A.TURSO VERIFICATO	M. LITI APPROVATO	P. PAGLINI AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO					

Il Progettista:

Il Consulente:

Il Coordinatore per la sicurezza:

Il Direttore dei lavori:

Stampa: