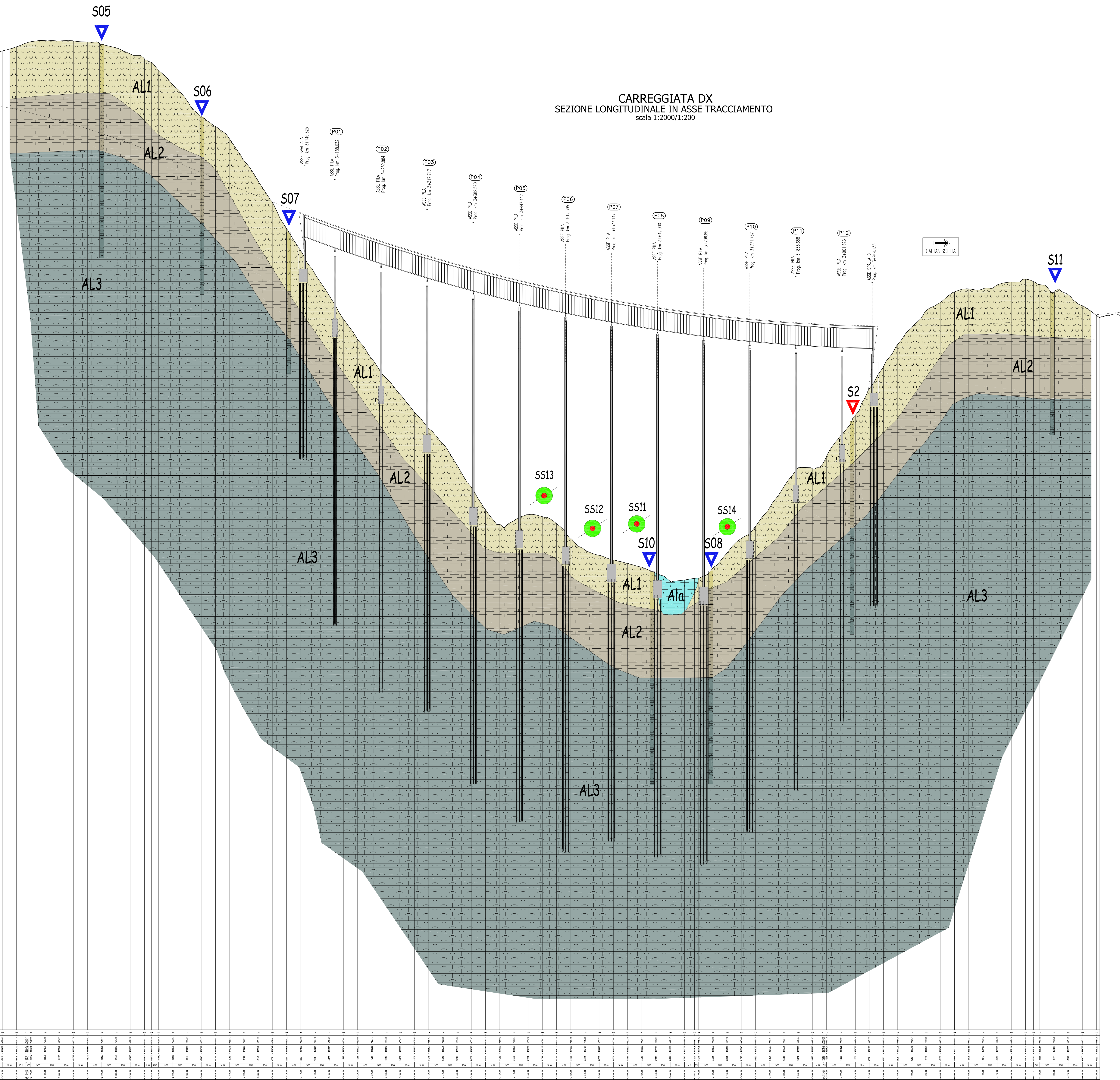


CARREGGIATA DX  
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO  
scala 1:2000/1:200



LEGENDA

FORMAZIONE GEOLOGICA	CLASSIFICAZIONE GEOTECNICA	DESCRIZIONE
A	Ala	DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI Alluvioni limo-argillose e argillose-limose con frammenti lapidei, da poco a mediamente consistenti $\gamma = 18-19 \text{ kN/m}^3$ , $c = 0$ , $\phi' = 22-25^\circ$ - $e_s = 2-4 \text{ Mpa}$
TRV-alt	AL1	COMPLESSO ARGILLOSO SOMMITALE Argilla limo-sabbiosa alterata, plastica $\gamma = 1.80 \text{ T/m}^3$ , $c = 0.1 \text{ Kg/cm}^2$ , $\phi' = 17.4^\circ$ , $C_u = 0.4 \text{ kg/cm}^2$
TRV	AL2	COMPLESSO ARGILLOSO INTERMEDIO Argilla limo-sabbiosa di colore grigio azzurro consistente a tratti scagliosa $\gamma = 1.88 \text{ T/m}^3$ , $c = 0.24 \text{ Kg/cm}^2$ , $\phi' = 21^\circ$ $C_u = 1.10 \text{ Kg/cm}^2$
TRV	AL3	COMPLESSO ARGILLOSO PROFONDO Argilla limo-sabbiosa di colore grigio azzurro consistente a tratti scagliosa $\gamma = 1.92 \text{ T/m}^3$ , $c = 0.34 \text{ Kg/cm}^2$ , $\phi' = 16.9^\circ$ , $C_u = 1.19 \text{ Kg/cm}^2$
S05	▼	SONDAGGI GEODINAMICI - PROGETTO DEFINITIVO - CAMPAGNA 2006/2007
S2	▼	SONDAGGI GEODINAMICI - PROGETTO ESECUTIVO - CAMPAGNA 2010
SS14	●	INDAGINI SISMICHE A RIPRAZIONE - PROGETTO DEFINITIVO - CAMPAGNA 2006

**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:

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
VIADOTTI  
Viadotto Giulio  
Profilo Geotecnico di dettaglio su base geologica - Carreggiata DX

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 1 4 4 | V I 2 0 1 | V I 0 1 | Z F X | 0 1 7 | B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	T. FASOLO	F. NIRELLI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

<p>Il Progettista:</p>	<p>Il Consulente Specialista:</p>	<p>Il Geologo:</p>	<p>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:</p>	<p>Il Direttore dei lavori:</p>
------------------------	-----------------------------------	--------------------	--	---------------------------------

SCALA QUOTE: 1:200  
SCALA DISTANZE: 1:2000

NUMERO SCOPRI	DATA PROGETTO	DATA TERZO	INTERNO ALTE	SEGNARE PRODOTTO