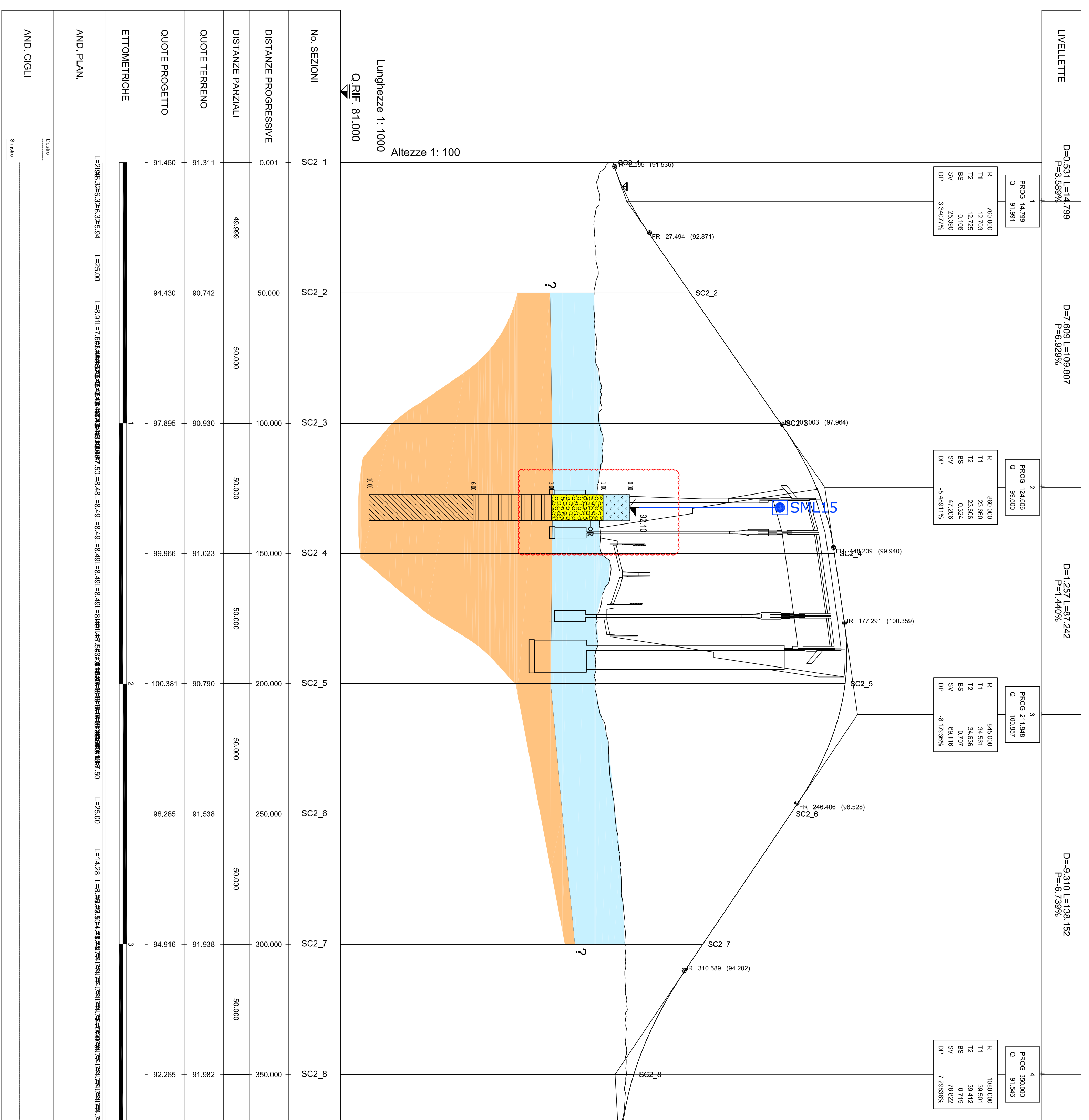


CAVALCAVIA (COMUNE DI SURANO) - CV 20
SCAVALCO 2



PROF. INQUILINI	RISERVAZIONE E COMPENSAZIONE	CONDIZIONE	ANNOLO DI ATTEGGIO	PRODOTTO DI RIFORMAZIONE
GIORNATA	GIORNATA	GIORNATA	GIORNATA	GIORNATA
11A	19	-	1-10	28-32
11B	19	-	1-10	28-32
11C	19	-	1-10	28-32
11D	19	-	1-10	28-32
11E	19	-	1-10	28-32
11F	19	-	1-10	28-32
11G	19	-	1-10	28-32
11H	19	-	1-10	28-32
11I	19	-	1-10	28-32
11J	19	-	1-10	28-32
11K	19	-	1-10	28-32
11L	19	-	1-10	28-32
11M	19	-	1-10	28-32
11N	19	-	1-10	28-32
11O	19	-	1-10	28-32
11P	19	-	1-10	28-32
11Q	19	-	1-10	28-32
11R	19	-	1-10	28-32
11S	19	-	1-10	28-32
11T	19	-	1-10	28-32
11U	19	-	1-10	28-32
11V	19	-	1-10	28-32
11W	19	-	1-10	28-32
11X	19	-	1-10	28-32
11Y	19	-	1-10	28-32
11Z	19	-	1-10	28-32

Legenda:

- Unità geotecniche
- Unità geotecnica T1a = Terreno di riporto / deposito antropico / Limi sabbiosi
- Unità geotecnica T1b = Coperture eluviali e colluviali
- Unità geotecnica T2a = SSSI = Sabbie e sabbie limose con frammenti calcarenitici
- Unità geotecnica T2b = Las = Limi argillosi sabbiosi con frammenti lapidei
- Unità geotecnica R1 = S.A.L. = Calcareniti del Salerno
- ANR = Calcareniti di Andriano
- P.L.E. = Pietra Leccese
- Grado di alterazione delle calcareniti
- Calcareniti molto alterate / cementazione scarsa o nulla [A]
- Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [MA]
- Calcareniti da poco a non alterate / cementazione buona [MA]

KEYPLAN

SCAVALCO 2 - COMUNE DI SURANO

ananas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

90

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 del km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 del km 0+000 al km 37+000
1° Lotto. Dal km 0+000 di prog. al km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

PROGETTISTI
Ing. Alberto SANCIBRINO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

COLLABORATORI
Geom. Andrea DELL'AMMA
Geom. Massimo MARINO
Geom. Giuseppe CALO'

IL GEOLOGO
Dott. Rossana SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SANCIBRINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giovanni PICALANDA

RESPONSABILI PROJECT MANAGER/PIUQA
Ing. Nino WAZZ

RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strada 10
TechProject S.r.l. - Impianti

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Cavalcavia (Comune di Nociglia)
CV 20 - al km 15+221,59
Profilo geotecnico

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	06/09/2019	Ing. C. Belloni		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	06/09/2018	Ing. C. Belloni		

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
10503A	T00_CV20_GET_F01_1_B.pdf	B	1:1000/1:100