

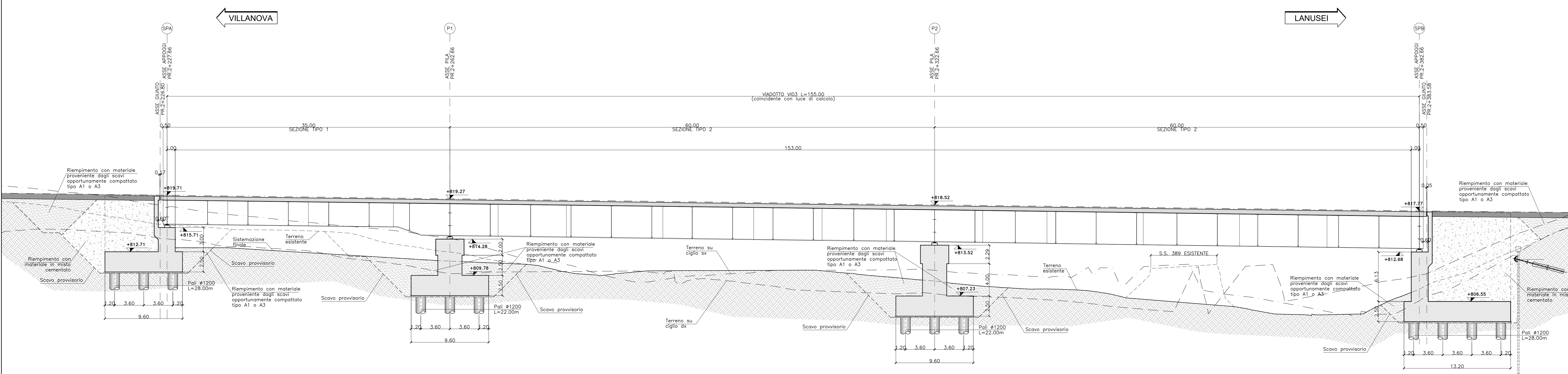
SPALLA A			PILA 1		
PUNTI	COORDINATE X,Y		PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)		X(EST)	Y(NORD)
1	1540852.4326	4419120.7263	1	1540879.1628	4419093.7932
2	1540854.8790	4419118.1815	2	1540881.6872	4419091.2265
3	1540857.5254	4419116.6368	3	1540884.2118	4419088.6599
4	1540859.8878	4419115.1799	4	1540886.5962	4419091.2558
5	1540862.4343	4419115.6351	5	1540889.1205	4419088.7022
6	1540864.9807	4419113.0904	6	1540891.6449	4419086.1356
7	1540874.5431	4419115.6334	7	1540874.0295	4419088.7445
8	1540849.8895	4419113.0857	8	1540876.5618	4419086.1856
9	1540852.4326	4419110.5439	9	1540879.0762	4419083.6112
10	1540844.7983	4419113.0870	10	1540871.4629	4419086.2201
11	1540847.3448	4419110.5403	11	1540873.9872	4419083.6538
12	1540849.8912	4419107.9975	12	1540876.5116	4419081.0829

PILA 2			SPALLA B		
PUNTI	COORDINATE X,Y		PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)		X(EST)	Y(NORD)
1	1540919.0855	4419048.5176	1	1540959.0548	4418999.0364
2	1540921.3868	4419046.7492	2	1540960.9648	4418996.9848
3	1540923.6839	4419042.9773	3	1540962.8748	4418992.9333
4	1540916.3154	4419046.2184	4	1540964.7848	4418989.8818
5	1540918.6146	4419043.4463	5	1540966.6948	4418991.7284
6	1540920.9138	4419040.6781	6	1540968.6048	4418994.6748
7	1540913.5452	4419043.9193	7	1540969.5148	4418991.6233
8	1540915.8444	4419041.1491	8	1540971.4248	4418992.5718
9	1540918.1436	4419038.3790	9	1540973.3348	4418992.5164
10	1540910.7701	4419041.6205	10	1540975.2448	4418992.4648
11	1540913.0743	4419038.8499	11	1540977.1548	4418989.4133
12	1540915.3735	4419036.0798	12	1540979.0648	4418986.3618
13	1540919.9001	4418993.5084	13	1540980.9748	4418993.3584
14	1540951.8101	4418990.2548	14	1540982.8848	4418992.3064
15	1540953.7201	4418987.2033	15	1540984.7948	4418989.2548
16	1540955.6301	4418984.1518	16	1540986.7048	4418986.2033
17	1540946.8486	4418991.3964	17	1540988.6148	4418983.1518
18	1540948.7586	4418988.3448	18	1540990.5248	4418980.1003
19	1540950.6686	4418985.2933	19	1540992.4348	4418977.0488
20	1540952.5786	4418982.2418	20	1540994.3448	4418974.9973
21	1540943.7971	4418989.4964	21	1540996.2548	4418971.9458
22	1540945.7071	4418986.4448	22	1540998.1648	4418968.8943
23	1540947.6171	4418983.3933	23	1541000.0748	4418965.8428
24	1540949.5271	4418980.3418	24	1541001.9848	4418962.7913

N.B.  
Per le caratteristiche dei materiali e per le incidere si  
rimanda all'elaborato TOCV00STRD10A-1

SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:200



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI**  
**LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA**  
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. M. RASIMELLI GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONACCIS Ing. M. PRODACCIS Ing. P. COLOMBO Ing. R. COCCOZZINI Ing. S. PEZZERINI Ing. M. MANFROTTO Ing. A. PELLERINI Geom. M. BINAGLIA Ing. M. RASIMELLI Ing. A. LUCIA R. RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. RASIMELLI IL GEOLOGO Dott. S. PIZZOLI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IONNE INGEGNERE DEL PROCEDIMENTO Ing. F. RUGGERI</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  MANDATARIA  PINI SWISS ENGINEERS SA SWISS MANDANTE  PINI SWISS ENGINEERS Srl ITALIAN MANDANTE</p>
--	---

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
Viadotto VI03  
Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO UK_PROG_N.PROG. D P C A 2 2 D 2 0 2	T00_VI03_STR_PF02_A-1	A	1:200
CODICE EDIL.	T00 VI03 STR PF02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BINAGLIA	AZZARDI	RASIMELLI