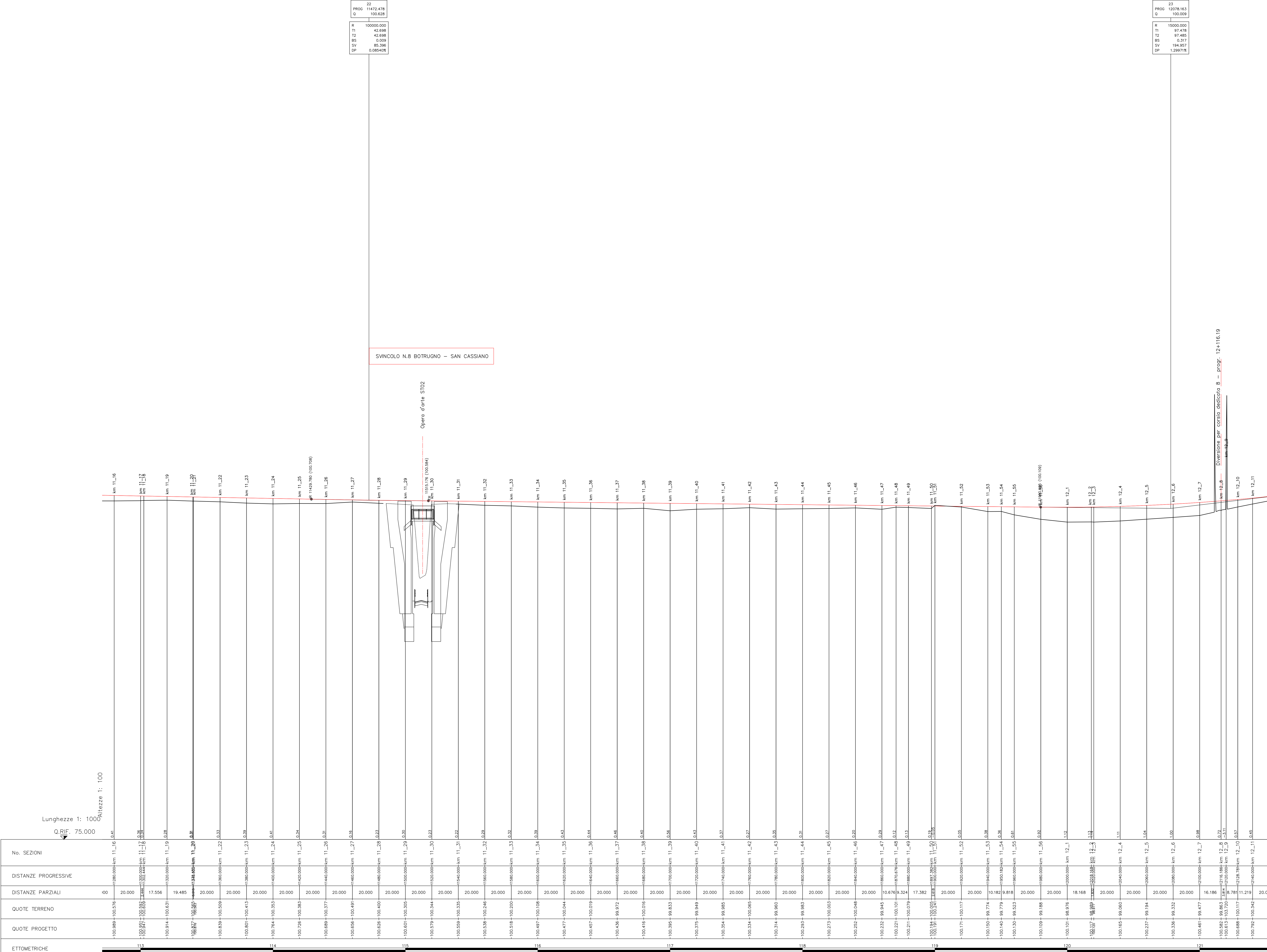


PROG	22
Q	11472,478
	100,628
R	10000,000
T1	42,698
T2	42,698
BS	0,009
SV	85,336
IP	0,064418

PROG	23
Q	10718,163
	100,009
R	15000,000
T1	97,478
T2	97,485
BS	0,317
SV	194,957
IP	1,269718



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE
100.899+100.576	20.000	400	-100.899+100.576	-100.899+100.576	113
100.914+100.631	17.556	17.556	-100.914+100.631	-100.914+100.631	114
100.929+100.648	19.485	19.485	-100.929+100.648	-100.929+100.648	115
100.944+100.665	20.000	20.000	-100.944+100.665	-100.944+100.665	116
100.959+100.682	20.000	20.000	-100.959+100.682	-100.959+100.682	117
100.974+100.699	20.000	20.000	-100.974+100.699	-100.974+100.699	118
100.989+100.716	20.000	20.000	-100.989+100.716	-100.989+100.716	119
101.004+100.733	20.000	20.000	-101.004+100.733	-101.004+100.733	120
101.019+100.750	20.000	20.000	-101.019+100.750	-101.019+100.750	121
101.034+100.767	20.000	20.000	-101.034+100.767	-101.034+100.767	122
101.049+100.784	20.000	20.000	-101.049+100.784	-101.049+100.784	123
101.064+100.801	20.000	20.000	-101.064+100.801	-101.064+100.801	124
101.079+100.818	20.000	20.000	-101.079+100.818	-101.079+100.818	125
101.094+100.835	20.000	20.000	-101.094+100.835	-101.094+100.835	126
101.109+100.852	20.000	20.000	-101.109+100.852	-101.109+100.852	127
101.124+100.869	20.000	20.000	-101.124+100.869	-101.124+100.869	128
101.139+100.886	20.000	20.000	-101.139+100.886	-101.139+100.886	129
101.154+100.903	20.000	20.000	-101.154+100.903	-101.154+100.903	130
101.169+100.920	20.000	20.000	-101.169+100.920	-101.169+100.920	131
101.184+100.937	20.000	20.000	-101.184+100.937	-101.184+100.937	132
101.199+100.954	20.000	20.000	-101.199+100.954	-101.199+100.954	133
101.214+100.971	20.000	20.000	-101.214+100.971	-101.214+100.971	134
101.229+100.988	20.000	20.000	-101.229+100.988	-101.229+100.988	135
101.244+101.005	20.000	20.000	-101.244+101.005	-101.244+101.005	136
101.259+101.022	20.000	20.000	-101.259+101.022	-101.259+101.022	137
101.274+101.039	20.000	20.000	-101.274+101.039	-101.274+101.039	138
101.289+101.056	20.000	20.000	-101.289+101.056	-101.289+101.056	139
101.304+101.073	20.000	20.000	-101.304+101.073	-101.304+101.073	140
101.319+101.090	20.000	20.000	-101.319+101.090	-101.319+101.090	141
101.334+101.107	20.000	20.000	-101.334+101.107	-101.334+101.107	142
101.349+101.124	20.000	20.000	-101.349+101.124	-101.349+101.124	143
101.364+101.141	20.000	20.000	-101.364+101.141	-101.364+101.141	144
101.379+101.158	20.000	20.000	-101.379+101.158	-101.379+101.158	145
101.394+101.175	20.000	20.000	-101.394+101.175	-101.394+101.175	146
101.409+101.192	20.000	20.000	-101.409+101.192	-101.409+101.192	147
101.424+101.209	20.000	20.000	-101.424+101.209	-101.424+101.209	148
101.439+101.226	20.000	20.000	-101.439+101.226	-101.439+101.226	149
101.454+101.243	20.000	20.000	-101.454+101.243	-101.454+101.243	150
101.469+101.260	20.000	20.000	-101.469+101.260	-101.469+101.260	151
101.484+101.277	20.000	20.000	-101.484+101.277	-101.484+101.277	152
101.499+101.294	20.000	20.000	-101.499+101.294	-101.499+101.294	153
101.514+101.311	20.000	20.000	-101.514+101.311	-101.514+101.311	154
101.529+101.328	20.000	20.000	-101.529+101.328	-101.529+101.328	155
101.544+101.345	20.000	20.000	-101.544+101.345	-101.544+101.345	156
101.559+101.362	20.000	20.000	-101.559+101.362	-101.559+101.362	157
101.574+101.379	20.000	20.000	-101.574+101.379	-101.574+101.379	158
101.589+101.396	20.000	20.000	-101.589+101.396	-101.589+101.396	159
101.604+101.413	20.000	20.000	-101.604+101.413	-101.604+101.413	160
101.619+101.430	20.000	20.000	-101.619+101.430	-101.619+101.430	161
101.634+101.447	20.000	20.000	-101.634+101.447	-101.634+101.447	162
101.649+101.464	20.000	20.000	-101.649+101.464	-101.649+101.464	163
101.664+101.481	20.000	20.000	-101.664+101.481	-101.664+101.481	164
101.679+101.498	20.000	20.000	-101.679+101.498	-101.679+101.498	165
101.694+101.515	20.000	20.000	-101.694+101.515	-101.694+101.515	166
101.709+101.532	20.000	20.000	-101.709+101.532	-101.709+101.532	167
101.724+101.549	20.000	20.000	-101.724+101.549	-101.724+101.549	168
101.739+101.566	20.000	20.000	-101.739+101.566	-101.739+101.566	169
101.754+101.583	20.000	20.000	-101.754+101.583	-101.754+101.583	170
101.769+101.600	20.000	20.000	-101.769+101.600	-101.769+101.600	171
101.784+101.617	20.000	20.000	-101.784+101.617	-101.784+101.617	172
101.799+101.634	20.000	20.000	-101.799+101.634	-101.799+101.634	173
101.814+101.651	20.000	20.000	-101.814+101.651	-101.814+101.651	174
101.829+101.668	20.000	20.000	-101.829+101.668	-101.829+101.668	175
101.844+101.685	20.000	20.000	-101.844+101.685	-101.844+101.685	176
101.859+101.702	20.000	20.000	-101.859+101.702	-101.859+101.702	177
101.874+101.719	20.000	20.000	-101.874+101.719	-101.874+101.719	178
101.889+101.736	20.000	20.000	-101.889+101.736	-101.889+101.736	179
101.904+101.753	20.000	20.000	-101.904+101.753	-101.904+101.753	180
101.919+101.770	20.000	20.000	-101.919+101.770	-101.919+101.770	181
101.934+101.787	20.000	20.000	-101.934+101.787	-101.934+101.787	182
101.949+101.804	20.000	20.000	-101.949+101.804	-101.949+101.804	183
101.964+101.821	20.000	20.000	-101.964+101.821	-101.964+101.821	184
101.979+101.838	20.000	20.000	-101.979+101.838	-101.979+101.838	185
101.994+101.855	20.000	20.000	-101.994+101.855	-101.994+101.855	186
102.009+101.872	20.000	20.000	-102.009+101.872	-102.009+101.872	187
102.024+101.889	20.000	20.000	-102.024+101.889	-102.024+101.889	188
102.039+101.906	20.000	20.000	-102.039+101.906	-102.039+101.906	189
102.054+101.923	20.000	20.000	-102.054+101.923	-102.054+101.923	190
102.069+101.940	20.000	20.000	-102.069+101.940	-102.069+101.940	191
102.084+101.957	20.000	20.000	-102.084+101.957	-102.084+101.957	192
102.099+101.974	20.000	20.000	-102.099+101.974	-102.099+101.974	193
102.114+101.991	20.000	20.000	-102.114+101.991	-102.114+101.991	194
102.129+102.008	20.000	20.000	-102.129+102.008	-102.129+102.008	195
102.144+102.025	20.000	20.000	-102.144+102.025	-102.144+102.025	196
102.159+102.042	20.000	20.000	-102.159+102.042	-102.159+102.042	197
102.174+102.059	20.000	20.000	-102.174+102.059	-102.174+102.059	198
102.189+102.076	20.000	20.000	-102.189+102.076	-102.189+102.076	199
102.204+102.093	20.000	20.000	-102.204+102.093	-102.204+102.093	200

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

GRUPPO FS ITALIANE

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
**ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**  
**S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"**  
**LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001**  
**S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+586 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000**  
**1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ARNAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA**

**I. PROGETTISTI**  
 Ing. Alberto SACCHERO - Progettista e Coordinatore  
 Ing. Simone MASCIULLO - Progettista

**ATTIVA di SUPPORTO**  
  
 Società di Ingegneria  
 - Tracciato

**II. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Ing. Alberto SACCHERO

**III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Gianfranco PAGLIAROSA

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA**  
 Ing. Nicola MANDI

**PROGETTO STRADALE**  
**ASSE PRINCIPALE**  
**PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 15 - DA PR 11+300 A PR 12+120**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0503A	PO0_PS00_TRA_FP15_B.dwg	B	1:1000/100

PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	REVISIONE	DATA
0503A	01701	B	11/2017

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017				Giugno 2018
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO				Novembre 2017