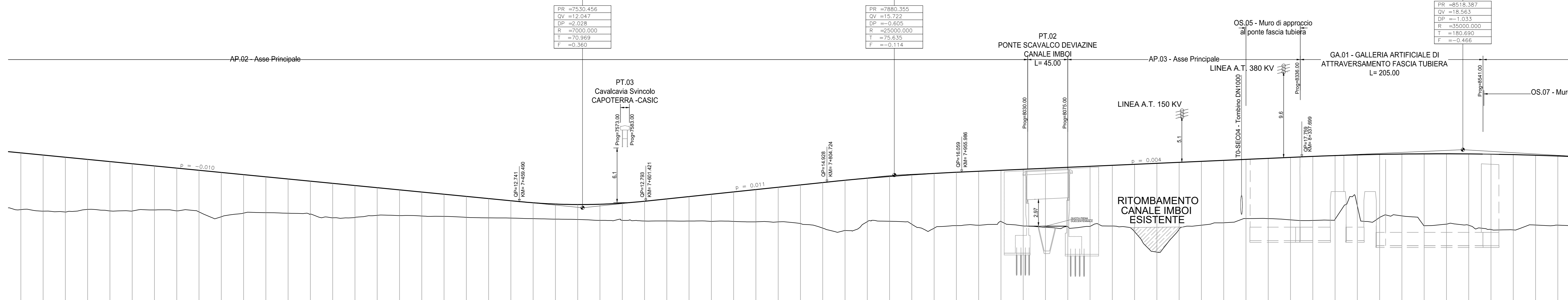


L	=	940,793	349,900	638,032
Livelle	D/S/L	= -9,194	3,675	2,841
Progr. Livelle	P	= -0,977	1,050	0,445



1:200  
1:2000  
Q. R. = -5,00 m

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CIGLI	VELOCITÀ
69	11.841	11.841	74.000,00	0,00	6900,00	L 396,55		120,0
70	11.668	11.668	74.000,00	25,00	6925,00	R7500,00 Lc 228,79	-2,5%	120,0
71	11.570	11.570	74.000,00	50,00	6950,00	L 150,97	-2,5%	120,0
72	11.864	11.864	74.000,00	75,00	6975,00	A1600,00 Lc 200,00	-2,5%	120,0
73	11.889	11.889	74.000,00	100,00	7000,00	L 8,84	-2,5%	120,0
74	11.882	11.882	74.000,00	125,00	7025,00	A400,00 Lc 145,45	-2,5%	120,0
75	11.805	11.805	74.000,00	150,00	7050,00		-2,5%	120,0
76	11.703	11.703	74.000,00	175,00	7075,00		-2,5%	120,0
77	11.884	11.884	74.000,00	200,00	7100,00		-2,5%	120,0
78	11.031	11.031	74.000,00	225,00	7125,00		-2,5%	120,0
79	11.445	11.445	74.000,00	250,00	7150,00		-2,5%	120,0
80	11.495	11.495	74.000,00	275,00	7175,00		-2,5%	120,0
81	11.432	11.432	74.000,00	300,00	7200,00		-2,5%	120,0
82	11.337	11.337	74.000,00	325,00	7225,00		-2,5%	120,0
83	10.864	10.864	74.000,00	350,00	7250,00		-2,5%	120,0
84	10.861	10.861	74.000,00	375,00	7275,00		-2,5%	120,0
85	11.197	11.197	74.000,00	400,00	7300,00		-2,5%	120,0
86	11.167	11.167	74.000,00	425,00	7325,00		-2,5%	120,0
87	11.120	11.120	74.000,00	450,00	7350,00		-2,5%	120,0
88	11.081	11.081	74.000,00	475,00	7375,00		-2,5%	120,0
89	10.972	10.972	74.000,00	500,00	7400,00		-2,5%	120,0
90	10.910	10.910	74.000,00	525,00	7425,00		-2,5%	120,0
91	10.889	10.889	74.000,00	550,00	7450,00		-2,5%	120,0
92	10.825	10.825	74.000,00	575,00	7475,00		-2,5%	120,0
93	10.767	10.767	74.000,00	600,00	7500,00		-2,5%	120,0
94	10.733	10.733	74.000,00	625,00	7525,00		-2,5%	120,0
95	10.634	10.634	74.000,00	650,00	7550,00		-2,5%	120,0
96	10.634	10.634	74.000,00	675,00	7575,00		-2,5%	120,0
97	10.559	10.559	74.000,00	700,00	7600,00		-2,5%	120,0
98	10.563	10.563	74.000,00	725,00	7625,00		-2,5%	120,0
99	10.554	10.554	74.000,00	750,00	7650,00		-2,5%	120,0
100	10.522	10.522	74.000,00	775,00	7675,00		-2,5%	120,0
101	10.516	10.516	74.000,00	800,00	7700,00		-2,5%	120,0
102	10.463	10.463	74.000,00	825,00	7725,00		-2,5%	120,0
103	10.465	10.465	74.000,00	850,00	7750,00		-2,5%	120,0
104	10.277	10.277	74.000,00	875,00	7775,00		-2,5%	120,0
105	9.762	9.762	74.000,00	900,00	7800,00		-2,5%	120,0
106	9.496	9.496	74.000,00	925,00	7825,00		-2,5%	120,0
107	10.491	10.491	74.000,00	950,00	7850,00		-2,5%	120,0
108	10.532	10.532	74.000,00	975,00	7875,00		-2,5%	120,0
109	10.199	10.199	74.000,00	1000,00	7900,00		-2,5%	120,0
110	9.746	9.746	74.000,00	1025,00	7925,00		-2,5%	120,0
111	10.941	10.941	74.000,00	1050,00	7950,00		-2,5%	120,0
112	10.886	10.886	74.000,00	1075,00	7975,00		-2,5%	120,0
113	10.509	10.509	74.000,00	1100,00	8000,00		-2,5%	120,0
114	10.077	10.077	74.000,00	1125,00	8025,00		-2,5%	120,0
115	9.846	9.846	74.000,00	1150,00	8050,00		-2,5%	120,0
116	9.929	9.929	74.000,00	1175,00	8075,00		-2,5%	120,0
117	9.949	9.949	74.000,00	1200,00	8100,00		-2,5%	120,0
118	9.995	9.995	74.000,00	1225,00	8125,00		-2,5%	120,0
119	9.354	9.354	74.000,00	1250,00	8150,00		-2,5%	120,0
120	7.961	7.961	74.000,00	1275,00	8175,00		-2,5%	120,0
121	9.625	9.625	74.000,00	1300,00	8200,00		-2,5%	120,0
122	10.090	10.090	74.000,00	1325,00	8225,00		-2,5%	120,0
123	10.397	10.397	74.000,00	1350,00	8250,00		-2,5%	120,0
124	10.834	10.834	74.000,00	1375,00	8275,00		-2,5%	120,0
125	10.833	10.833	74.000,00	1400,00	8300,00		-2,5%	120,0
126	10.690	10.690	74.000,00	1425,00	8325,00		-2,5%	120,0
127	10.623	10.623	74.000,00	1450,00	8350,00		-2,5%	120,0
128	10.759	10.759	74.000,00	1475,00	8375,00		-2,5%	120,0
129	12.264	12.264	74.000,00	1500,00	8400,00		-2,5%	120,0
130	10.861	10.861	74.000,00	1525,00	8425,00		-2,5%	120,0
131	11.134	11.134	74.000,00	1550,00	8450,00		-2,5%	120,0
132	10.932	10.932	74.000,00	1575,00	8475,00		-2,5%	120,0
133	10.208	10.208	74.000,00	1600,00	8500,00		-2,5%	120,0
134	10.078	10.078	74.000,00	1625,00	8525,00		-2,5%	120,0
135	9.603	9.603	74.000,00	1650,00	8550,00		-2,5%	120,0
136	9.957	9.957	74.000,00	1675,00	8575,00		-2,5%	120,0
137	10.108	10.108	74.000,00	1700,00	8600,00		-2,5%	120,0
138	10.095	10.095	74.000,00	1725,00	8625,00		-2,5%	120,0

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula  
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas  
Opera Connessa Nord

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIN-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341	INGEGNERI Ing. Ambrogio Signorilli Prov. di Roma n. A35111	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Prov. di Roma n. A35111	INGEGNERI Ing. Paolo Orsini Prov. di Roma n. A35111	(Mandatario) <b>HYPRO</b> Società di Ingegneria e Progettazione Tecnica
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe	INGEGNERI Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Prov. di Crotone n. 412	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/03 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Prov. di Roma n. 24033

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
ASSE PRINCIPALE  
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE DAL KM 6+900 AL KM 8+600

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/PC/A/015/0	POOPS00TRAPP02_A	A	1:2.000/200
ELAB.	P/01/P/010/T/R/A/P/F/02		
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Maggiore
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO