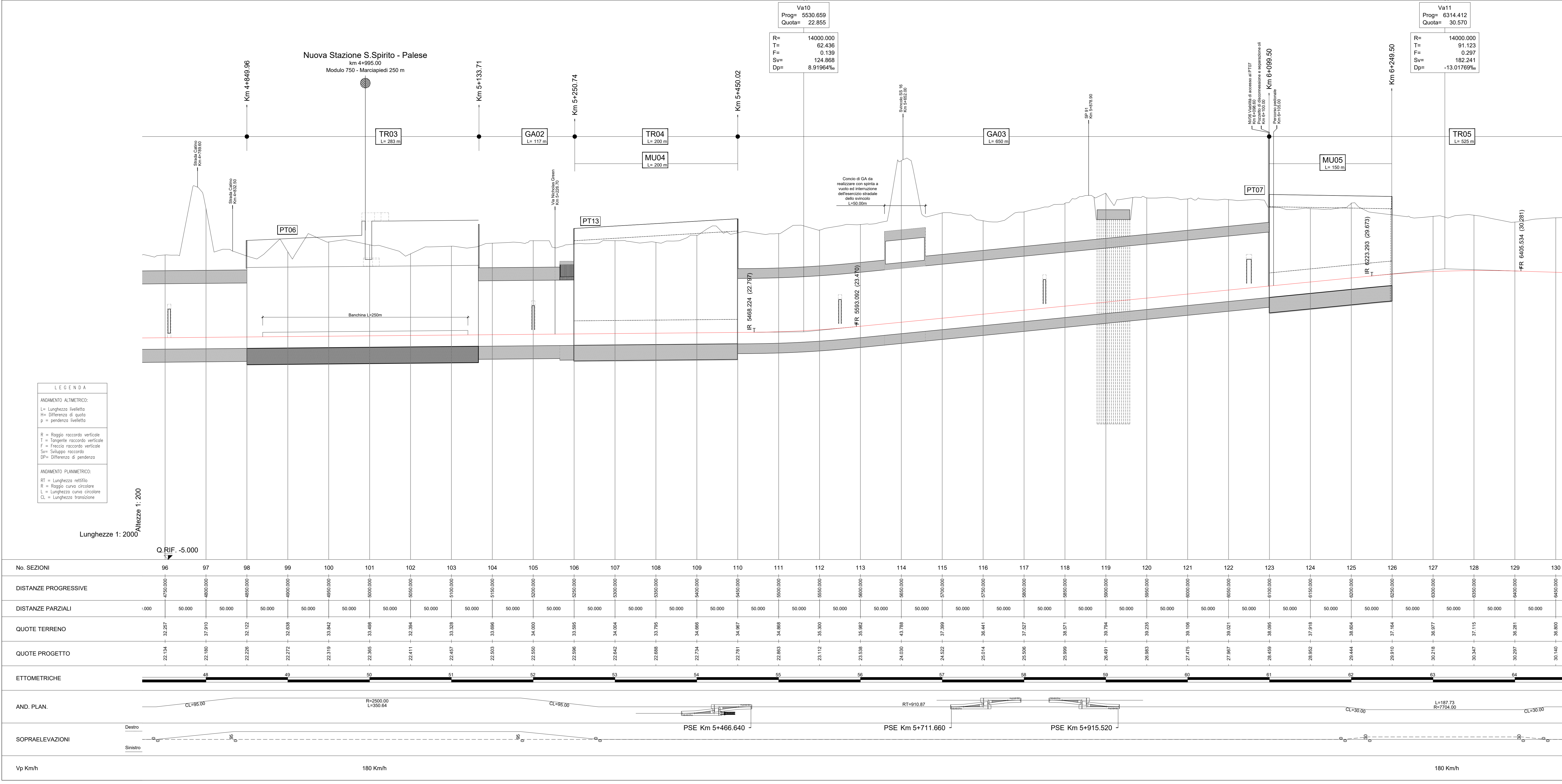


TRACCIAMENTO ASSE BINARIO PARI		TRACCIAMENTO ASSE BINARIO DISPARI	
V3 2665744.6666 4557277.2516	V4 2666899.6206 4556668.2955	V3 2665746.2160 4557280.9566	V4 2666901.4452 4556671.8601
Az 119.54137g CL 95.0000 Scost. 0.1504 TI 63.3345 Tc 31.6678	Az 130.8894g CL 30.0000 Scost. 0.0049 TI 20.0000 Tc 10.0000	Az 119.54137g CL 95.0780 TI 63.3652 Tc 0.1504	Az 130.8894g CL 30.0000 TI 20.0000 Tc 10.0000
R 2500.0000 T 175.6072 SV 350.6385 F 6.1449 C 350.3512 H 95 VP 180	R 7704.0000 T 93.8697 SV 187.7301 F 0.9718 C 187.7254 H 30 VP 180	R 2504.0000 T 175.5264 SV 351.2756 F 6.1573 C 350.9876 H 95 VP 180	R 7700.0000 T 93.8132 SV 187.6170 F 0.5714 C 187.6124 H 30 VP 180
CL 95.0000 Scost. 0.1504 TI 63.3345 Tc 31.6678 Az 130.8894g	CL 30.0000 Scost. 0.0049 TI 20.0000 Tc 10.0000 Az 129.9025g	CL 95.0780 Scost. 0.1504 TI 63.3652 Tc 0.1504 Az 130.8894g	CL 30.0000 Scost. 0.0049 TI 20.0000 Tc 10.0000 Az 129.9025g

PROVINCIA
 COMUNE
 LIVELLETTE D=1.416 S=1632.166 P=0.5246% D=7.715 S=783.791 P=9.544%



LEGENDA
 Muri da demolire
 Edifici da demolire
 Linea Storica da demolire

LEGENDA
 ANDAMENTO ALTIMETRICO:
 L = Lunghezza livello
 Hs = Differenza di quota
 p = pendenza livello
 R = Raggio raccordo verticale
 T = Tangente raccordo verticale
 F = Freccia raccordo verticale
 C = Cordone raccordo
 Dp = Differenza di pendenza
 ANDAMENTO PLANIMETRICO:
 SI = Lunghezza rettila
 R = Raggio curva circolare
 L = Lunghezza curva circolare
 CL = Lunghezza frazionata

Lunghezze 1:2000
 Altezza 1:200
 Q.RIF. -5.000

No. SEZIONI	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130																															
DISTANZE PROGRESSIVE	4760.000	4800.000	4850.000	4900.000	4950.000	5000.000	5050.000	5100.000	5150.000	5200.000	5250.000	5300.000	5350.000	5400.000	5450.000	5500.000	5550.000	5600.000	5650.000	5700.000	5750.000	5800.000	5850.000	5900.000	5950.000	6000.000	6050.000	6100.000	6150.000	6200.000	6250.000	6300.000	6350.000	6400.000	6450.000																															
DISTANZE PARZIALI	1000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000																															
QUOTE TERRENO	23.134	23.257	23.210	23.222	23.239	23.342	23.388	23.324	23.457	23.500	23.596	23.642	23.698	23.724	23.791	23.867	23.868	23.900	23.918	24.006	24.022	24.041	24.056	24.099	24.071	24.041	24.049	24.058	24.025	24.006	24.018	24.044	24.054	24.074	24.086	24.100																														
QUOTE PROGETTO	23.134	23.198	23.226	23.272	23.319	23.362	23.394	23.457	23.500	23.596	23.642	23.698	23.724	23.791	23.867	23.868	23.900	23.918	24.006	24.022	24.041	24.056	24.099	24.071	24.041	24.049	24.058	24.025	24.006	24.018	24.044	24.054	24.074	24.086	24.100	24.116																														
ETTOMETRICHE	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64																																																	
AND. PLAN.	PSE Km 5+466.640																																	PSE Km 5+711.660			PSE Km 5+915.520			PSE Km 6+245.500			PSE Km 6+409.500			PSE Km 6+534.000			PSE Km 6+534.000																	
SOPRAELEVAZIONI	Destro																																	Sinistro																																
Vp Km/h	180 Km/h																																																																	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO IMPRESA DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Corpo Stradale
 PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

INFRASTRUTTURE ELABORATI GENERALI
 Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 4/7

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IADR 00 D 29 L6 I F 0000 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	S. Spina	31/07/2023	G. Di Gregorio	31/07/2023	F. Arduini	31/07/2023		
B	Emissione PD per AI	S. Spina	SETT 23	G. Di Gregorio	SETT 23	F. Arduini	SETT 23		

File: IADR00D29L6IF0000004B n. Elab.: