

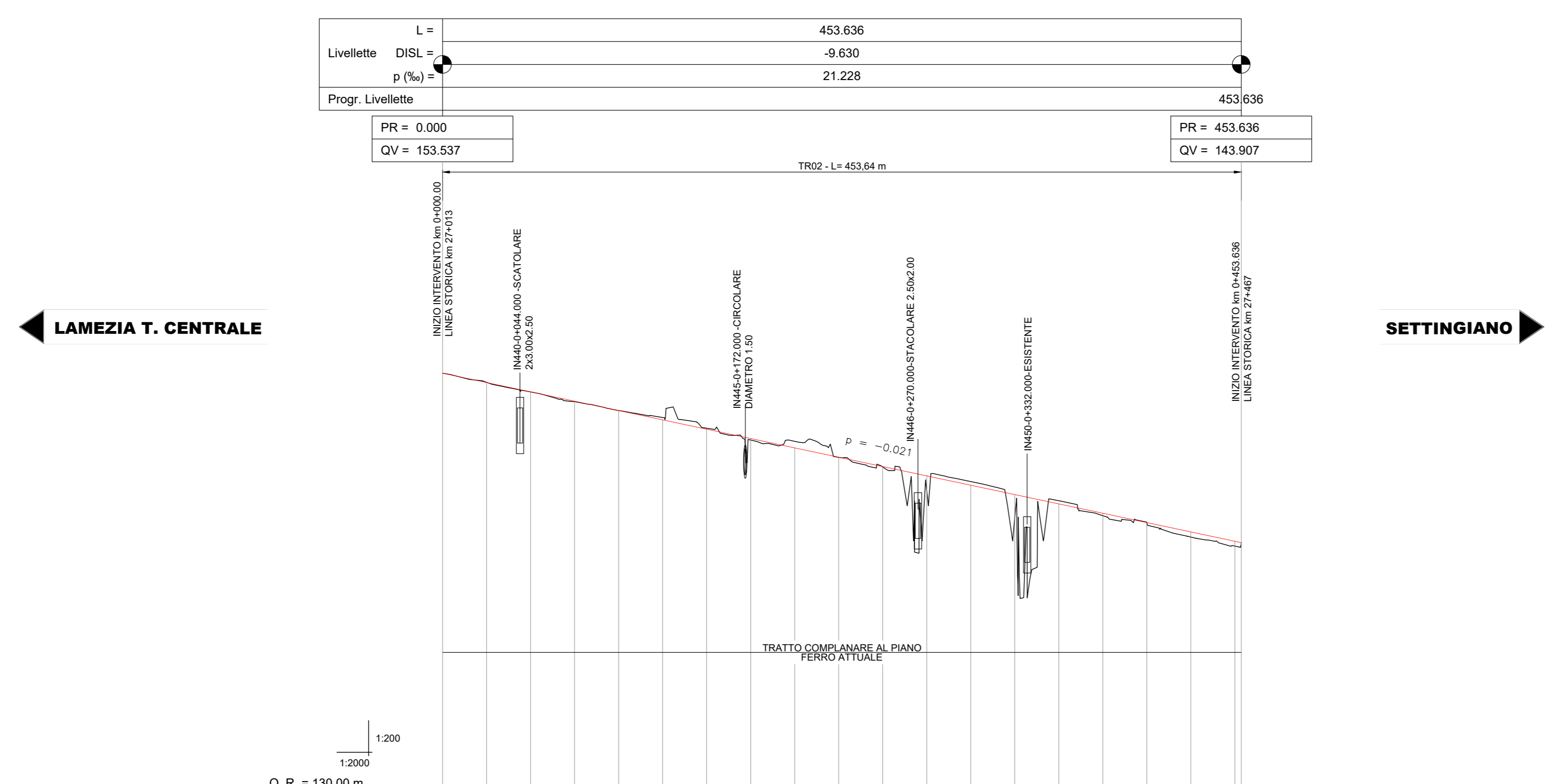
DATI DI TRACCIAMENTO VARIANTE

FERROVIA CURVA 27 V PLAN CURVA 27.1		FERROVIA CURVA 27 V PLAN CURVA 27.2		FERROVIA CURVA 27 V PLAN CURVA 27.3	
X	125200.448	X	629172.631	X	1300
Y	4308196.631	Y	4309384.073	Y	4307976.707
Adm	136.807792	R(m)	1400.000	Adm	127.832410
		Sv(m)	95.179	V	100.000
		Alfa	4.328039	Lv(m)	100.000
		Alfa tot	8.875323	H(mm)	0.208
		Tarcat	47.608	H(mm)	100.0

CARATTERISTICHE CURVA ESISTENTE

CURVA N. 27	PR	1300
Dati tracciato	QV	143.907
V	80 km/h	
R	694.44 m	
D	70 mm	
R <sub>s</sub>	24 m	
S <sub>s</sub>	49.80 m	

PROFILO DI PROGETTO  
SCALA 1:2000/200



NUMERO SEZIONE	1	2	3
QUOTE PROGETTO	153.537	149.737	145.337
QUOTE TERRENO	153.537	149.737	145.337
ETOMETRICHE	0.00	100.00	200.00
DIST. PARZIALI	25.00	25.00	25.00
PROGRESSIVE	1.00	101.00	202.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=140.29		
SOPRAELEVAZIONE	140km/h		
VELOCITA'	140km/h		

LEGENDA

- TRACCIATO OGGETTO DI MODIFICA PLANO-ALTIMETRICA/SOPRAELEVAZIONE
- TRACCIATO ESISTENTE
- DEMOLIZIONI
- RIPROFILATURA ASTE IDRAULICHE
- BATTERIA DI MICRODRENI
- INTERVENTI DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE CON RETE DI CANALLETTE SUPERFICIALI
- TRINCEE DRENANTI
- INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE TIPO 'PRATI ARMATI'

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**LINEA LAMEZIA T. - CATANZARO L.**

**U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - SETTINGIANO.**

**VELOCIZZAZIONE MEDIANTE RETTIFICHE DI TRACCIATO.**

**tratta km 27+000 - km 29+000 VARIANTE 8: Curva n° 27**

INFRASTRUTTURA  
Plano-profilo su ortofoto

SCALA: 1:2000/200

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

RC0Y 00 R 10 L6 I F0001 016 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P. Lupari	Febbraio 2020	P. Gobbi	Febbraio 2020	S. Verbitski	Febbraio 2020	G. Ingrosso Marzo 2021
B	Emissione Esecutiva	P. Gobbi	Marzo 2021	M. Villani	Marzo 2021			

File: RC0Y00R10L6IF0001016B.DWG n. Etab.: