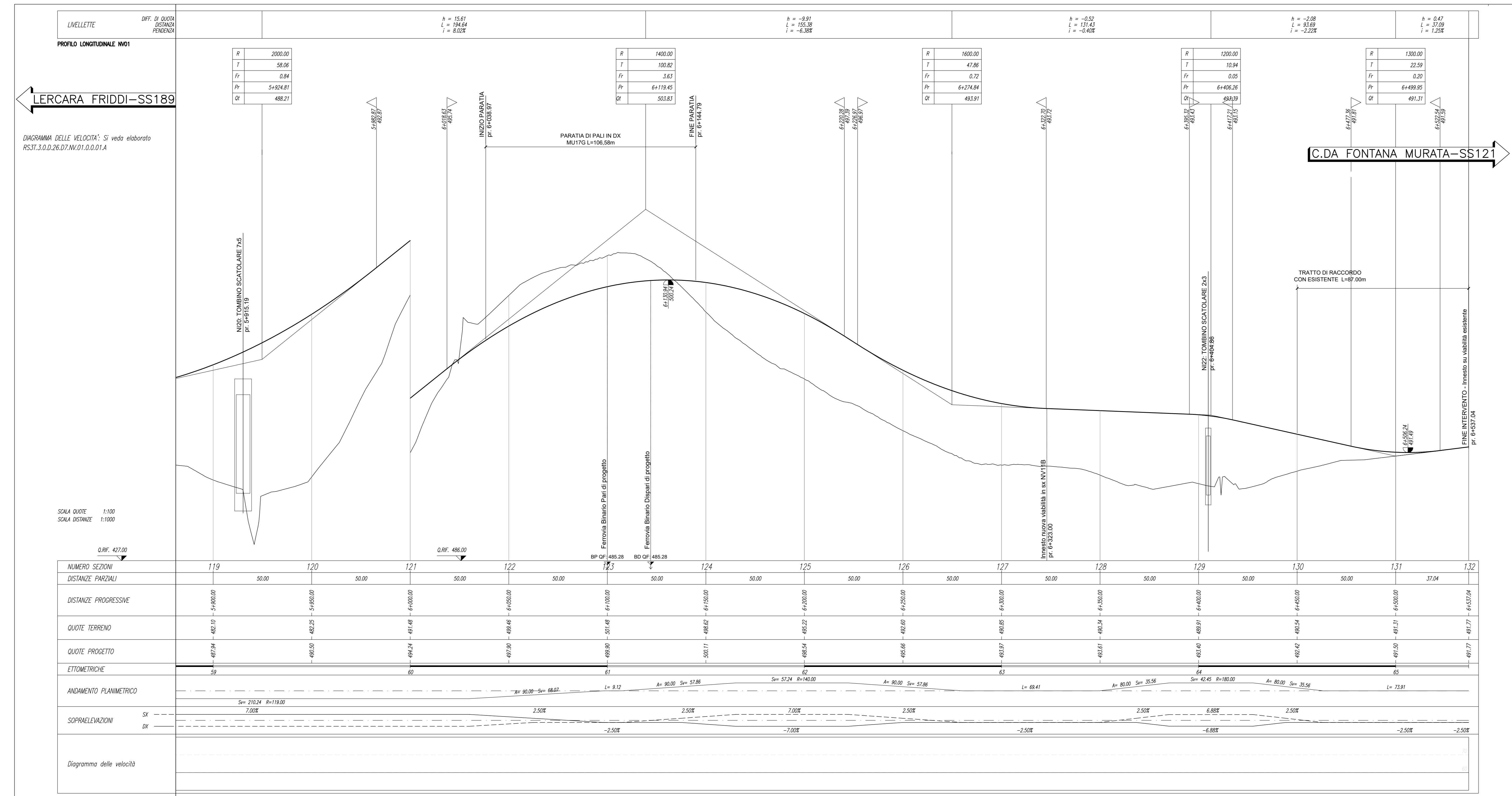


LEGENDA LINEA			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Red line]	BINARIO DI PROGETTO LV (MACROFASE 1)	[Red line]	CANCELLATO
[Blue line]	BINARIO DI PROGETTO SECONDARIO (MACROFASE 1)	[Blue line]	PASSAGGIO LIVELLO PER MANUTENZIONE
[Green line]	BINARIO DI PROGETTO VAR. LS (MACROFASE 1)	[Green line]	TOMBINO IDRAULICO MINORE DI PERMEABILITA'
[Yellow line]	BINARIO PROVVISORIO	[Yellow line]	DEMOLIZIONE FABBRICATO
[Orange line]	BINARIO DISPARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)	[Orange line]	PASSAGGIO A RASO
[Purple line]	BINARIO PARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)	[Purple line]	MARCAPIEDE PFP CON RAMPA
[Dashed blue line]	LINEA STORICA IN ESERCIZIO	[Dashed blue line]	DEVIAZIONE FOSSE TRAPEZOIDALE
[Dashed orange line]	LINEA STORICA IN DEMOLIZIONE	[Dashed orange line]	DEVIAZIONE FOSSE RETTANGOLARE
[Dashed purple line]	DEMOLIZIONE CORPO STRADALE	[Dashed purple line]	RECINZIONE
[Dotted blue line]	PAZZALE DI EMERGENZA	[Dotted blue line]	VIABILITA' DI MANUTENZIONE E/O RICOSTRUTTA
[Dotted orange line]	BANCHINA DI STAZIONE	[Dotted orange line]	OPERE DI PROTEZIONE PER SOLFILUSSO
[Dotted purple line]	AREA BTS	[Dotted purple line]	PROTEZIONE SCARPAIE CON MANTASSI REMO
[Dotted yellow line]	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE	[Dotted yellow line]	PROTEZIONE SCARPAIE CON MASSI CEMENTATI
		[Dotted green line]	OPERE PROVVISORIE

LEGENDA FABBRICATI TECNOLOGICI			
SCHEMATICO	TIPOLOGIA	SCHEMATICO	TIPOLOGIA
[Symbol]	FABBRICATO Pista Gestione Emergenza Pavimento	[Symbol]	FABBRICATO PMZ - Magazzino
[Symbol]	Vasca Atridondio 100 mc	[Symbol]	FABBRICATO FAPOM-SS
[Symbol]	FABBRICATO Energia Tipo 1	[Symbol]	FABBRICATO PMZ - Uffici
[Symbol]	FABBRICATO Energia Tipo 5	[Symbol]	FABBRICATO PMZ - Magazzino
[Symbol]	FABBRICATO Energia Tipo 3	[Symbol]	FABBRICATO Energia Tipo 4
[Symbol]	FABBRICATO ES	[Symbol]	FABBRICATO viaggiatori
[Symbol]	FABBRICATO ES	[Symbol]	
[Symbol]	FABBRICATO ES PPM PFP ACC	[Symbol]	
[Symbol]	FABBRICATO PMZ - Uffici	[Symbol]	

LEGENDA VIABILITA'		
SIMBOLO	NOME	NOME
[Symbol]	ASSE NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO	TRATTO DI RACCORDO ALLA VIABILITA' ESISTENTE
[Symbol]	RACCORDO TRA VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' CON PAVIMENTAZIONE DA RIPRESTINARE	TRATTO DI VIABILITA' ESISTENTE DA RIPRESTINARE



PROFLO LONGITUDINALE NV01

R	T	Fi	Pi	Qi
2020,00	58,06	0,84	5+424,81	488,27

DIAGRAMMA DELLE VELOCITA': Si vede elaborato RS3T.3.0.0.26.D7.NV.01.0.0.01.A

NUMERO SEZIONI	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	37,04	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00,00	0+50,00	1+00,00	1+50,00	2+00,00	2+50,00	3+00,00	3+50,00	4+00,00	4+50,00	5+00,00	5+50,00	6+27,04	6+27,04
QUOTE TERRENO	487,78	485,25	481,61	477,97	474,33	470,69	467,05	463,41	459,77	456,13	452,49	448,85	445,21	441,57
QUOTE PROGETTO	487,78	485,25	481,61	477,97	474,33	470,69	467,05	463,41	459,77	456,13	452,49	448,85	445,21	441,57
ETOMETRICHE	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
ARGUMENTO PLANIMETRICO	S=202,24 R=119,00 7,00%													
SOPRAELEVAZIONI	2,50%													
Diagramma delle velocità	-2,50%													

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA' NV01 - Adeguamento SP41 (da pk 2+200 a pk 8+400)
Plano-profili di progetto - Tav. 8 di 8

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	F. Scad.
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	08/2019	[Signature]	08/2019	[Signature]	08/2019	Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	[Signature]	08/2020	[Signature]	08/2020	[Signature]	08/2020	Gen-2021
C	Emissione Esecutiva	[Signature]	02/2021	[Signature]	02/2021	[Signature]	02/2021	Apr-2021
D	Emissione Esecutiva	[Signature]	04/2021	[Signature]	04/2021	[Signature]	04/2021	Apr-2021

File: RS3T.3.0.0.26.L7.NV.01.0.0.008.D n. Elab.: 26_152