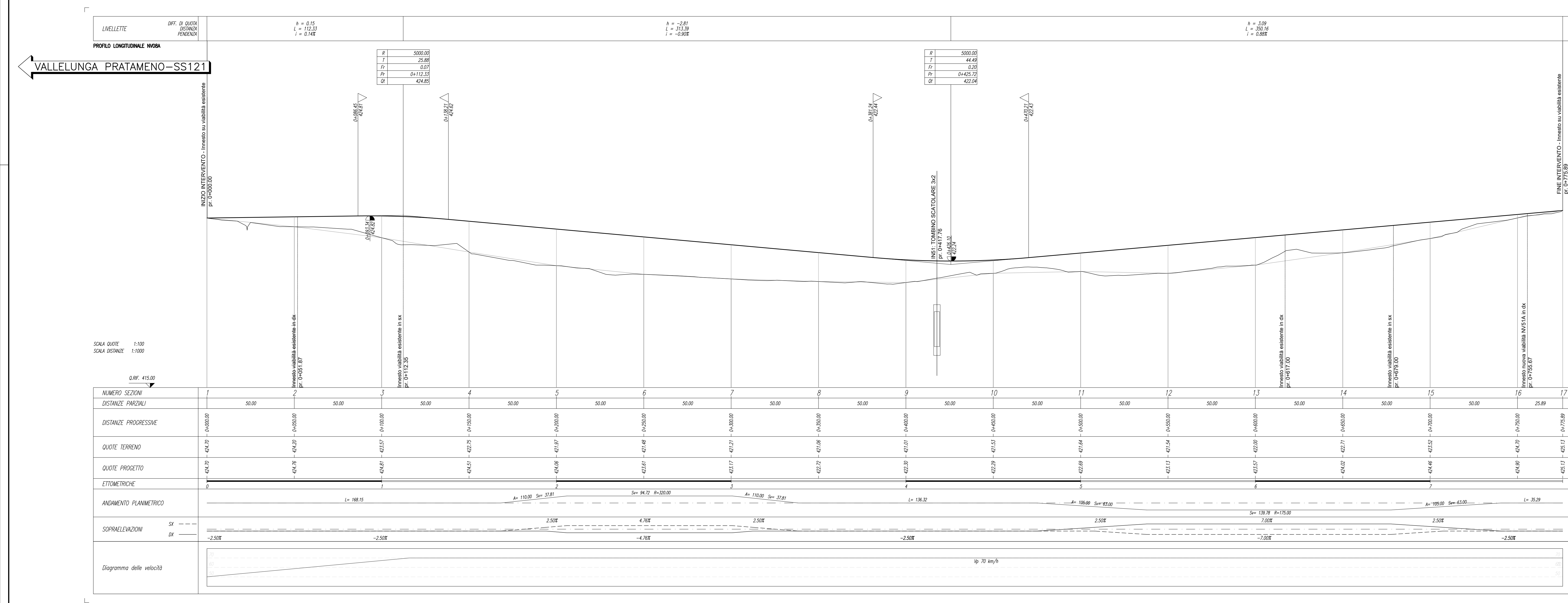


LEGENDA LINEA			
SIMBOLO	NOME	TIPOLOGIA	NOME
[Red line]	BINARIO DI PROGETTO LV (MACROFASE 1)	TV1	CANCELLATO
[Red dashed line]	BINARIO DI PROGETTO SECONDARIO (MACROFASE 1)	[Symbol]	PASSAGGIO LIVELLO PER MANUTENZIONE
[Blue line]	BINARIO DI PROGETTO VAR. LS (MACROFASE 1)	[Symbol]	TOMBINO IDRAULICO MINORE DI PERMEABILITA'
[Green line]	BINARIO PROVVISORIO	[Symbol]	DEMOLIZIONE FABBRICATO
[Blue dashed line]	BINARIO DISPARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)	[Symbol]	DEMOLIZIONE CORPO STRADALE
[Blue dashed line]	BINARIO PARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)	[Symbol]	MARCAPIEDE FFF CON RAMPA
[Purple line]	LINEA STORICA IN ESERCIZIO	[Symbol]	DEVIAZIONE FOSSE TRAPEZOIDALE
[Yellow line]	LINEA STORICA IN DEMOLIZIONE	[Symbol]	DEVIAZIONE FOSSE RETTANGOLARE
[Grey line]	PASSAGGIO A RASO	[Symbol]	RECINZIONE
[Grey line]	PIAZZALE DI EMERGENZA	[Symbol]	VIAIBILITA' DI MANUTENZIONE E/O RICULTURA
[Grey line]	BANCHINA DI STAZIONE	[Symbol]	OPERE DI PROTEZIONE PER SOLLUSSO
[Grey line]	AREA BTS	[Symbol]	PROTEZIONE SCARICATE CON MATERASSI RENO
[Grey line]	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE	[Symbol]	PROTEZIONI SCARICATE CON MASSI CEMENTATI
[Grey line]		[Symbol]	OPERE PROVVISORIE

LEGENDA FABBRICATI TECNOLOGICI			
SCHEMATICO	TIPOLOGIA	SCHEMATICO	TIPOLOGIA
FAA	Fabbricato Posto Gestione Emergenza Pavimento	FAL	Fabbricato PMZ - Magazzino
FAB	Vasca Antirivolo 100 mc	FAM	Fabbricato FAPOM-DS
FAC	Fabbricato Energia Tipo 1	FAN	Fabbricato PMZ - Uffici
FAD	Fabbricato Energia Tipo 5	FALD	Fabbricato PMZ - Magazzino
FAE	Fabbricato Energia Tipo 3	FAP	Fabbricato Energia Tipo 4
FAP	Fabbricato ES	FALD	Fabbricato viaggiatori
FAG	Fabbricato ES		
FAH	Fabbricato IS PPM PP ACC		
FAI	Fabbricato PMZ - Uffici		

LEGENDA VIABILITA'			
SIMBOLO	NOME	TIPOLOGIA	NOME
[Red dashed line]	ASSE NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO	[Symbol]	TRATTO DI RACCORDO ALLA VIABILITA' ESISTENTE
[Red solid line]	RACCORDO TRA VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' CON PAVIMENTAZIONE DA RIPRISTINARE	[Symbol]	TRATTO DI VIABILITA' ESISTENTE DA RIPRISTINARE



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	50,00	50,00	50,00	50,00	25,89
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+775,89
QUOTE TERRENO	426,76	424,95	423,75	422,61	421,58	420,60	419,71	418,81	417,99	417,26	416,64	416,13	415,79	415,51	415,29	415,14	415,00
QUOTE PROGETTO	426,76	424,95	423,75	422,61	421,58	420,60	419,71	418,81	417,99	417,26	416,64	416,13	415,79	415,51	415,29	415,14	415,00
ATTOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=188,15 L=110,00 Sm=37,81 L=110,00 Sm=37,81 L=138,32 L=126,00 Sm=43,00 L=110,00 Sm=37,81 L=138,32 L=110,00 Sm=37,81 L=138,32 L=110,00 Sm=37,81 L=138,32																
SOPRAELEVAZIONI	Sr	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E	2,50E
Diagramma delle velocità	ip 70 km/h																

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE 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' NV13 - Variante SP64
Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000/100

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

RS3T 30 D 26 L7 NV1300 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	Feb-2020	[Signature]	Feb-2020	[Signature]	Feb-2020	Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	[Signature]	Apr-2020	[Signature]	Apr-2020	[Signature]	Apr-2020	Apr-2020

File: RS3T.3.0.D.26.L7.NV.13.0.0.001.B n. Elab.: 26_688