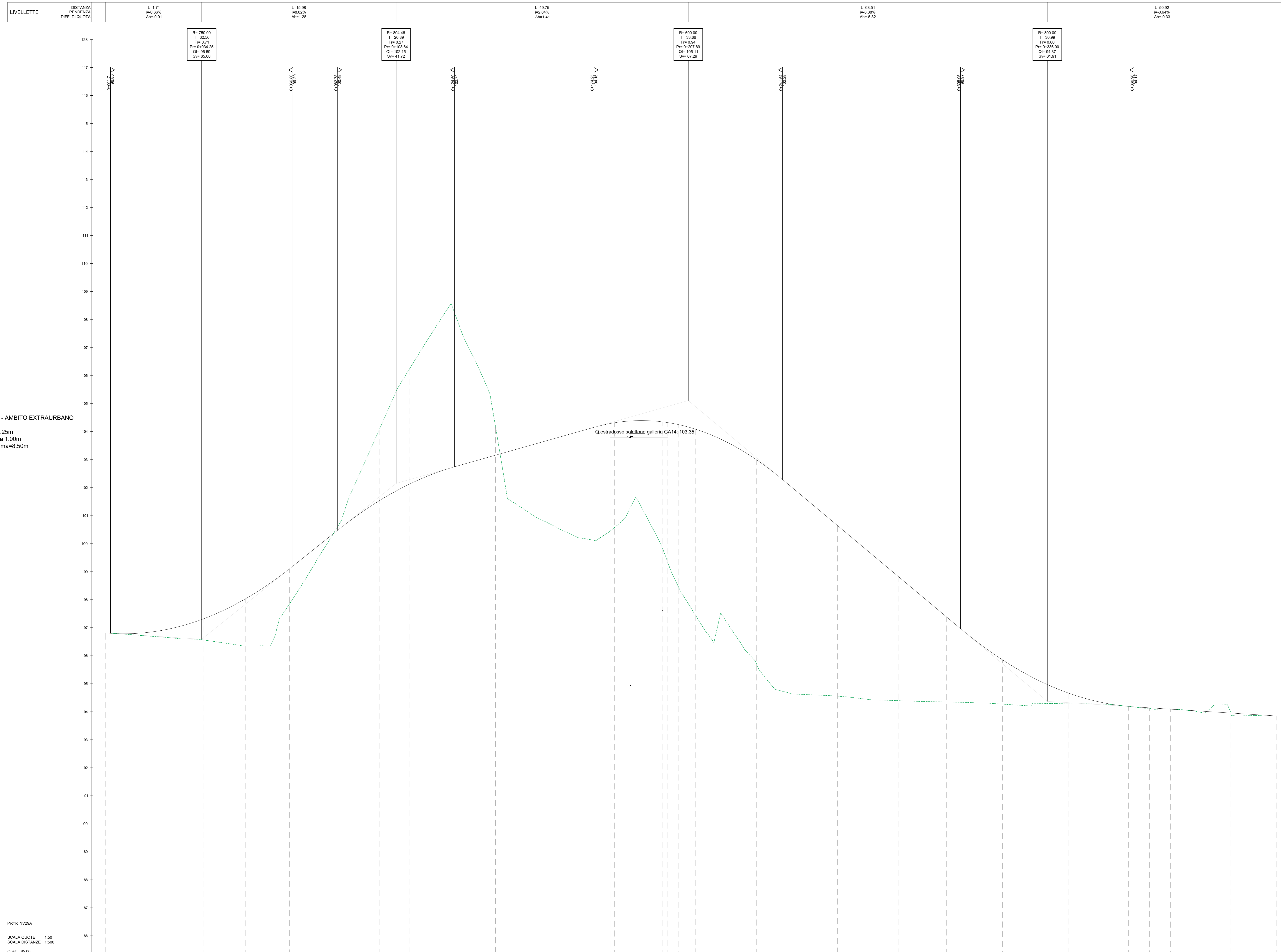
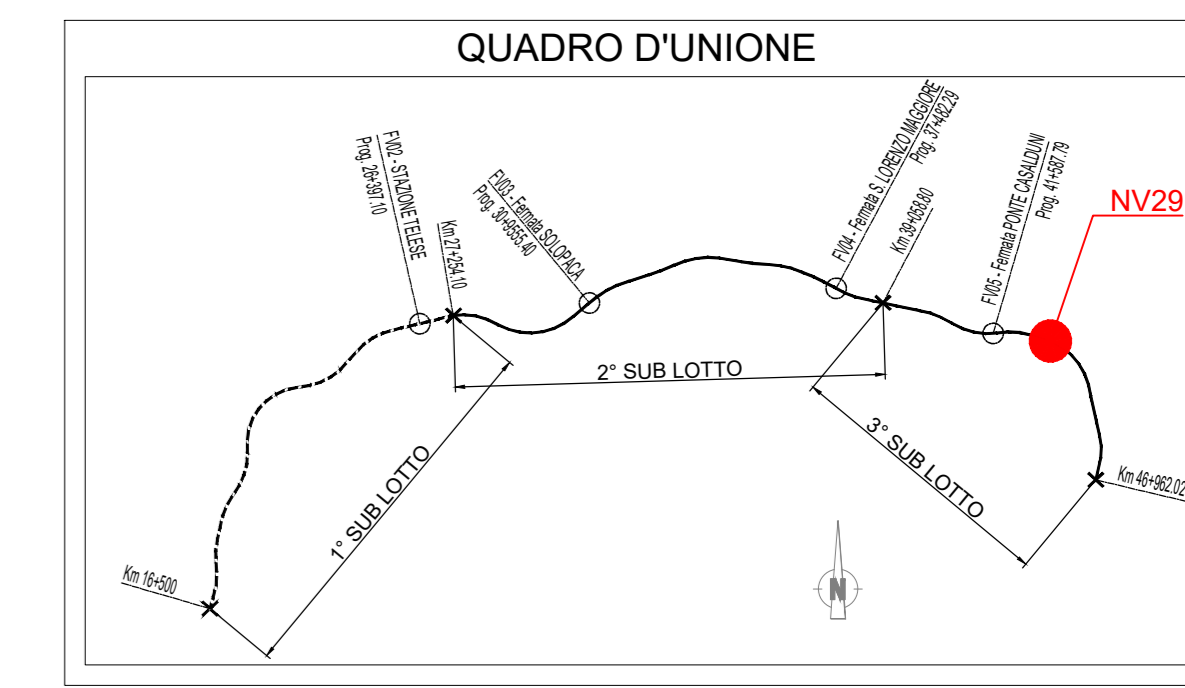


Profilo NV29A



NV29A
CAT.F2 - AMBITO EXTRAURBANO
corsia 3,25m
banchina 1,00m
piattaforma=8,50m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
DISTANZE PARZIALI	20,00	15,00	14,93	15,67	14,40	17,60	10,92	16,48	14,12	15,88	14,97	10,03	20,57	9,96	21,66	14,48	14,48	21,66	17,20	20,00	21	23,48	22	21,53	7,49	7,49	21,53	16,37
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+034,93	0+050,60	0+065,00	0+082,60	0+093,52	0+110,00	0+124,12	0+139,00	0+153,97	0+164,00	0+184,57	0+194,53	0+216,19	0+230,67	0+245,15	0+266,81	0+284,01	0+304,01	0+324,01	0+347,49	0+370,97	0+392,50	0+400,00	0+417,49	0+438,98	0+455,35
QUOTE TERRENO	96,81	96,67	96,59	96,35	97,85	100,15	100,26	100,10	100,17	100,08	99,87	99,83	99,33	97,44	96,72	94,35	94,35	94,35	94,35	94,35	94,35	94,27	94,25	94,19	94,12	94,09	93,95	93,85
QUOTE PROGETTO	96,81	96,67	97,32	98,03	97,85	98,25	98,26	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	
ETOMETRICHE	[Diagram showing vertical curve segments with parameters like L, A, S, and R]																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing horizontal alignment with curve data like L=12,27, R=200,00, etc.]																											
ANDAMENTO DEI CIGLI	[Diagram showing cross-slopes for the track bed]																											
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	30,0 km/h																											



LEGENDA

RACCORDI ALTIM. PARABOLICI	
R	Raggio Raccordo Parabolico
T	Tangente
Fr	Freccia
Sv	Sviluppo
▷	Inizio Raccordo Parabolico
◁	Fine Raccordo Parabolico
LIVELLETTI	
Δh	Differenza di quota
L	Distanza
i	Pendenza

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.**

PROGETTAZIONE: **GHELLA**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARI: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

VIABILITÀ
NV27 - S.P. VITULANESE

PROFILO LONGITUDINALE - NV29A

APPALTATORE: **Ing. M. TOSCANI**

SCALA: 1:500/50

COMMESSA: I F 2 R 3 2 E Z Z F 8 NV 2 9 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	J. TRAMARESE	20/05/21	G. MANTUASCHELLI	24/05/21	A. REZZO	24/05/21	IL PROGETTO È LA PROPRIETÀ DI TELESE S.p.A.
B	EMISSIONE PER REV.	J. TRAMARESE	13/05/21	G. MANTUASCHELLI	14/05/21	A. REZZO	14/05/21	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.F8.NV.29.0.0.001.B.dwg