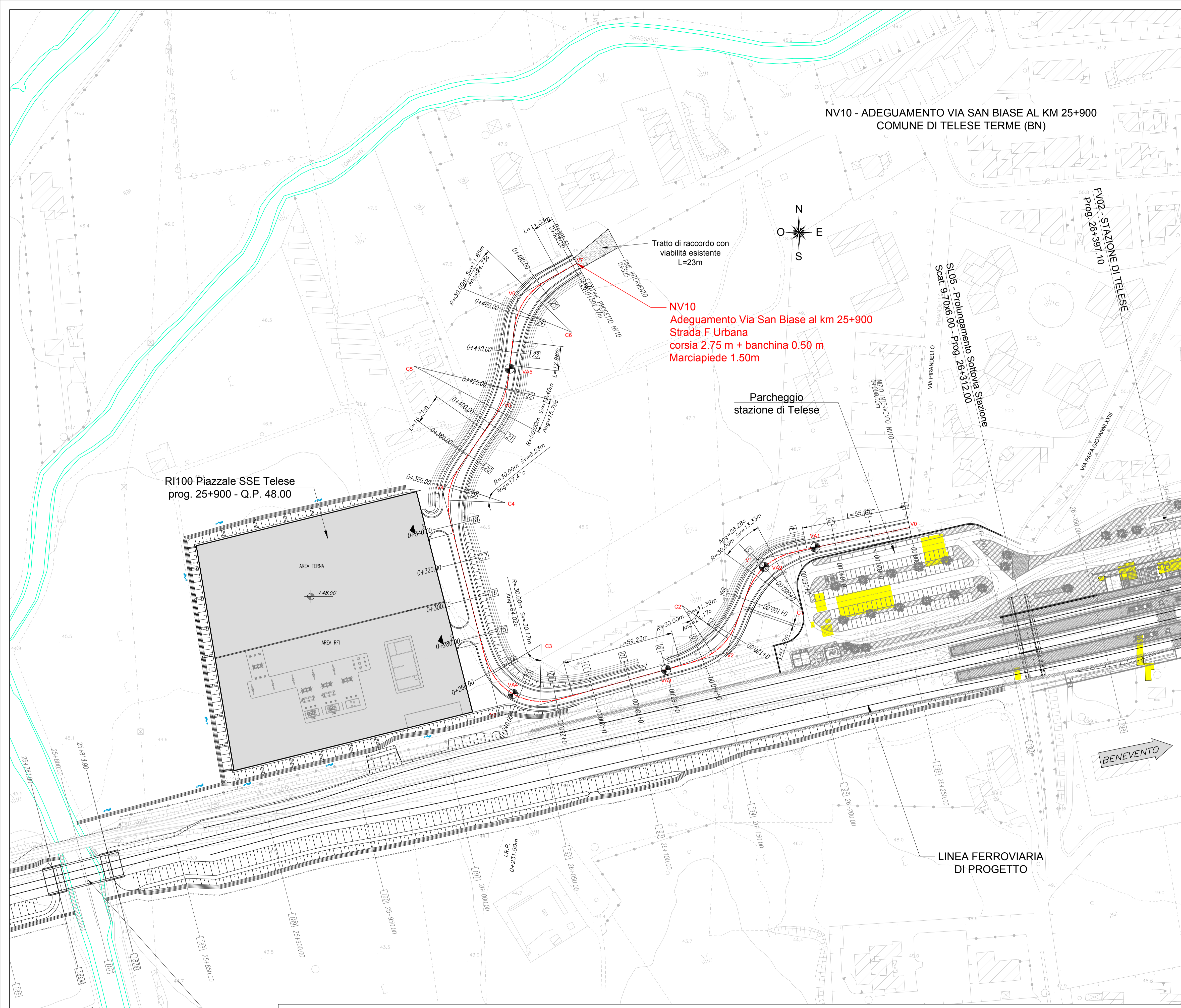


NV10 - ADEGUAMENTO VIA SAN BIASE AL KM 25+900
COMUNE DI TELESE TERME (BN)



LEGENDA

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- DEMOLIZIONI

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

TABELLA CURVE		TABELLA CLOTOIDI	
C	=CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V	=VERTICE ESTERNO	Sv	= LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R	=RAGGIO DI CURVATURA	r	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A	=ANGOLO CURVA	TL	= TANGENTE LUNGA
T	=TANGENTE	TK	= TANGENTE CORTA
Sv	=SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		
Bs	=FRECCIA		

RI100 Piazzale SSE Telese
prog. 25+900 - Q.P. 48.00

Parcheggio
stazione di Telese

NV10
Adeguamento Via San Biase al km 25+900
Strada F Urbana
corsia 2.75 m + banchina 0.50 m
Marciapiede 1.50m

SI.05 Prolungamento Sottovia Stazione
Scal. 9:10x6.00 - Prog. 26+312.00

BENEVENTO

LINEA FERROVIARIA
DI PROGETTO

VI07 - Ponte ferrov
Prog. 25+783

DATI DI TRACCIAMENTO

Curve	Stations	Curve	Stations	Curve	Stations	Curve	Stations	Curve	Stations	Curve	Stations
C1	2479984.582	C2	2479920.931	C3	2479846.945	C4	2479827.902	C5	2479779.959	C6	2479863.039
N(m)	4562348.148	N(m)	4562350.207	N(m)	4562329.560	N(m)	4562329.266	N(m)	4562476.157	N(m)	4562494.027
V1	2479981.419	V2	2479944.508	V3	2479825.146	V4	2479794.957	V5	2479823.303	V6	2479834.076
N(m)	4562374.367	N(m)	4562325.194	N(m)	4562291.883	N(m)	4562410.311	N(m)	4562457.761	N(m)	4562511.028
A	23.00	A	23.00	A	23.00	A	23.00	A	25.00	A	22.00
R(m)	30.00	R(m)	30.00	R(m)	30.00	R(m)	30.00	R(m)	50.00	R(m)	30.00
Sv(m)	12.63	Sv(m)	12.63	Sv(m)	12.63	Sv(m)	12.63	Sv(m)	12.50	Sv(m)	16.13
Al(c)	28.28	Al(c)	24.72	Al(c)	64.02	Al(c)	17.47	Al(c)	15.78	Al(c)	24.73
Dr(m)	0.43	Dr(m)	0.43	Dr(m)	0.43	Dr(m)	0.43	Dr(m)	0.13	Dr(m)	0.36
Tl(m)	6.77	Tl(m)	5.76	Tl(m)	16.50	Tl(m)	4.14	Tl(m)	6.23	Tl(m)	5.90
Tk(m)	11.81	Tk(m)	11.81	Tk(m)	11.81	Tk(m)	11.81	Tk(m)	8.34	Tk(m)	11.65
Sv(m)	13.33	Sv(m)	11.39	Sv(m)	30.17	Sv(m)	8.23	Sv(m)	12.40	Sv(m)	11.65
TL(m)	11.81	TL(m)	11.81	TL(m)	11.81	TL(m)	11.81	TL(m)	8.34	TL(m)	10.80
TK(m)	5.93	TK(m)	5.93	TK(m)	5.93	TK(m)	5.93	TK(m)	4.17	TK(m)	5.43
Bs(m)	0.76	Bs(m)	0.58	Bs(m)	4.24	Bs(m)	0.28	Bs(m)	0.39	Bs(m)	0.58
W	2480040.973	W	2479865.670	W	2479865.670	W	2479865.670	W	2479865.670	W	2479865.670
N(m)	4562391.124	N(m)	456230.251	N(m)	456230.251	N(m)	456230.251	N(m)	456230.251	N(m)	456230.251

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE
NV10 - Adeguamento Via San Biase al km 25+900
Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF01H	12	D	11	P7	NV1000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Giugno 2017	F. Bavetta	Giugno 2017	E. Cerone	Giugno 2017		