

LEGENDA

- TRATTO DI RETTIFILIO
- TRATTO DI TRANSIZIONE
- TRATTO DI CURVA

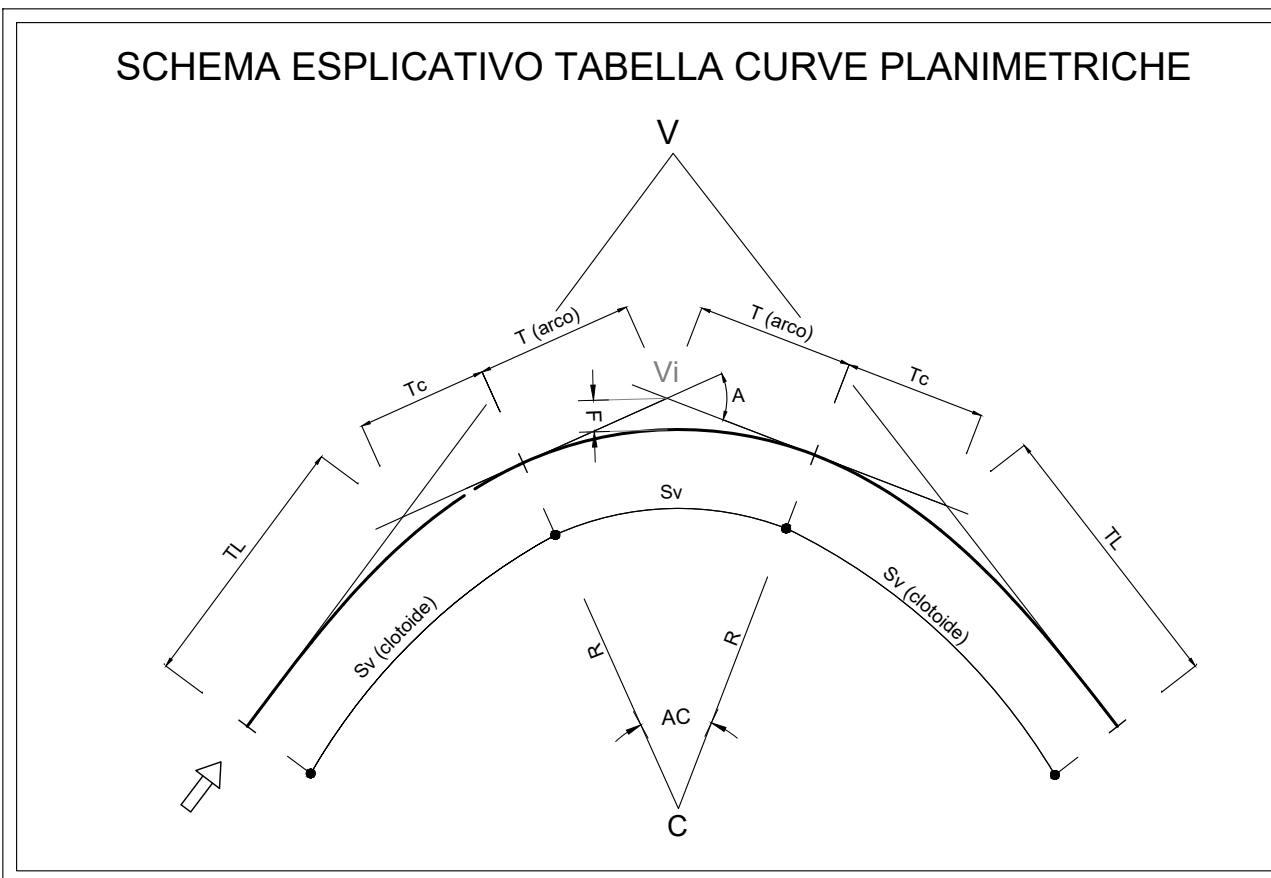
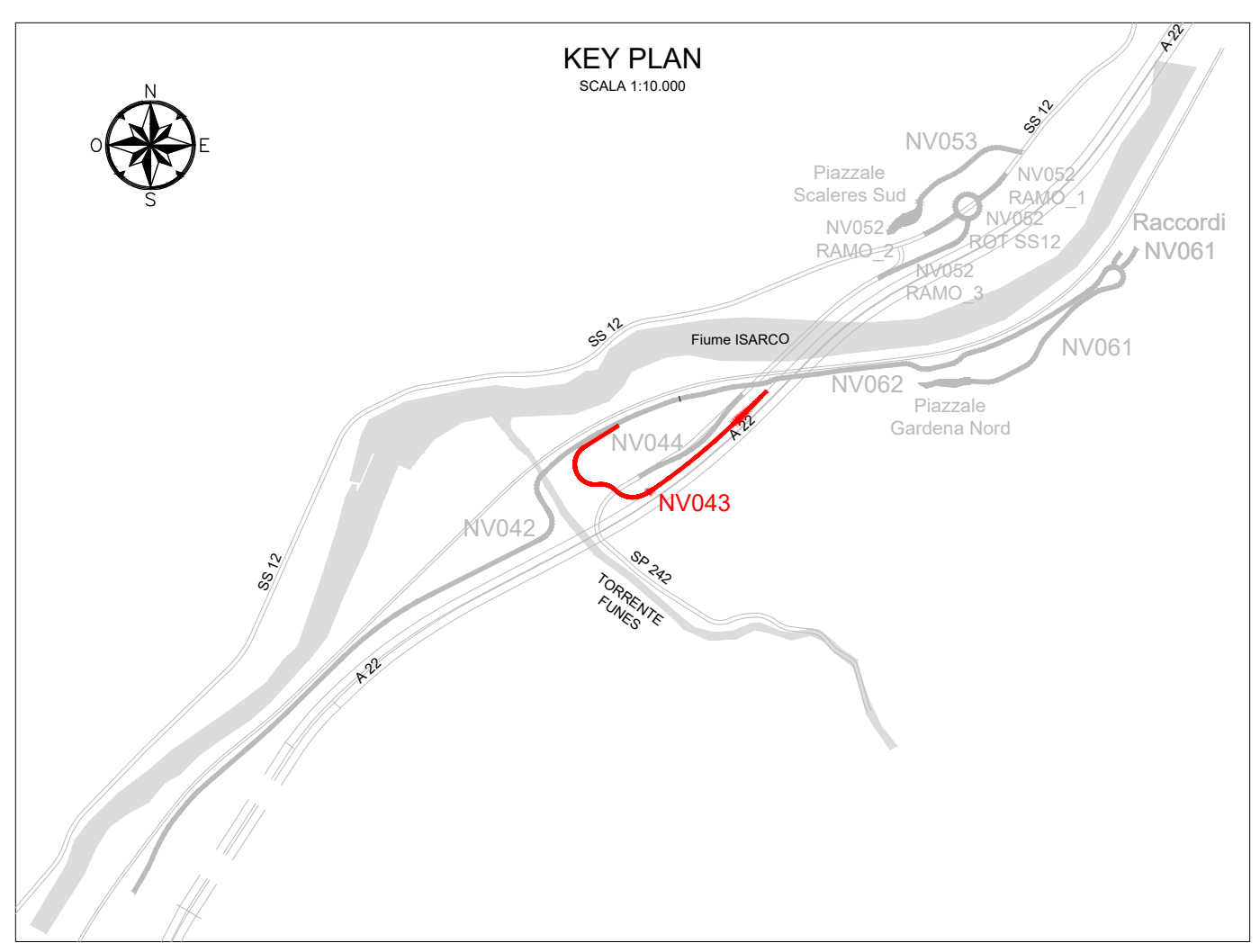


TABELLA CURVE	TABELLA CLOIDI	TABELLA RETTIFILI
Cx = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOIDE	L = LUNGHEZZA
Vx = VERTICE ESTERNO	N = FATTORE DI FORMA	Az = AZIMUTH
R = RAGGIO DI CURVATURA	AngF = ANGOLO FINALE	
AC = ANGOLO CURVA	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOIDE	
T = TANGENTE	m = SCOSTAMENTO DELLA CURVA	
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	TL = TANGENTE LUNGA	
F = FRECCIA	Tc = TANGENTE CORTA	
C = CORDA	xyf = X E Y FINALE	

TABELLE COORDINATE VERTICI DI TRACCIAMENTO

V1	19367.493 26594.335	V2	19332.696 26561.354	V3	19260.501 26497.723	V4	19180.858 26446.049	V5	19152.066 26443.877	V6	19130.339 26467.433	V7	18973.546 26450.476	V8	19148.379 26551.153
----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------

V 2	C 1	V 4	C 2	C 3	C 4
IN 1,000	18663,575	IN 1,000	19166,315	19118,536	19112,084
A 265,000	27284,588	A 35,031	26480,051	26435,982	26495,634
Sv 71,294		Sv 33,817			
AngF 2		AngF1 0			
m 0,215		AngF2 29			
TL 47,533	R 985,000	TL 22,471	R 35,000	R 30,000	R 30,000
Tc 23,768	Ac 8	Tc 11,944	Ac 52	Ac 53	Ac 56
xf 71,285	T 72,467	R1 985,000	T 16,930	T 15,117	T 142,591
yf 0,860	Sv 144,674	R2 35,000	Sv 31,537	Sv 28,005	Sv 81,806
R 985,000	F 2,655	AngF 33,445	F 3,492	F 3,209	F 23,823
F 0,961	C 144,544		C 30,481	C 26,999	C 58,715
T 71,316					
Corda 71,290					



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: webuild | Impenia | CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTIA: PINI ITALIA, GDP GEOMINI, SISR

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Cucino

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO ALL'AREA DI FUNES - VIABILITA' DI CANTIERE USCITA A-22 Planimetria tracciamento

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Paolo Cucino)

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IB0U 1B E ZZ P7 NV0430 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	M. Inganni	26/01/2022	A. Valente	27/01/2022	D. Buttafoco	26/01/2022	
B	EMMISSIONE A SEGUITO INDICAZIONI COMMITTENZA	A. Dei Signore	18/07/2022	A. Valente	19/07/2022	D. Buttafoco	20/07/2022	

File: IB0U1BEZZP7NV0430004B n. Elab.: 19540 30/07/2022