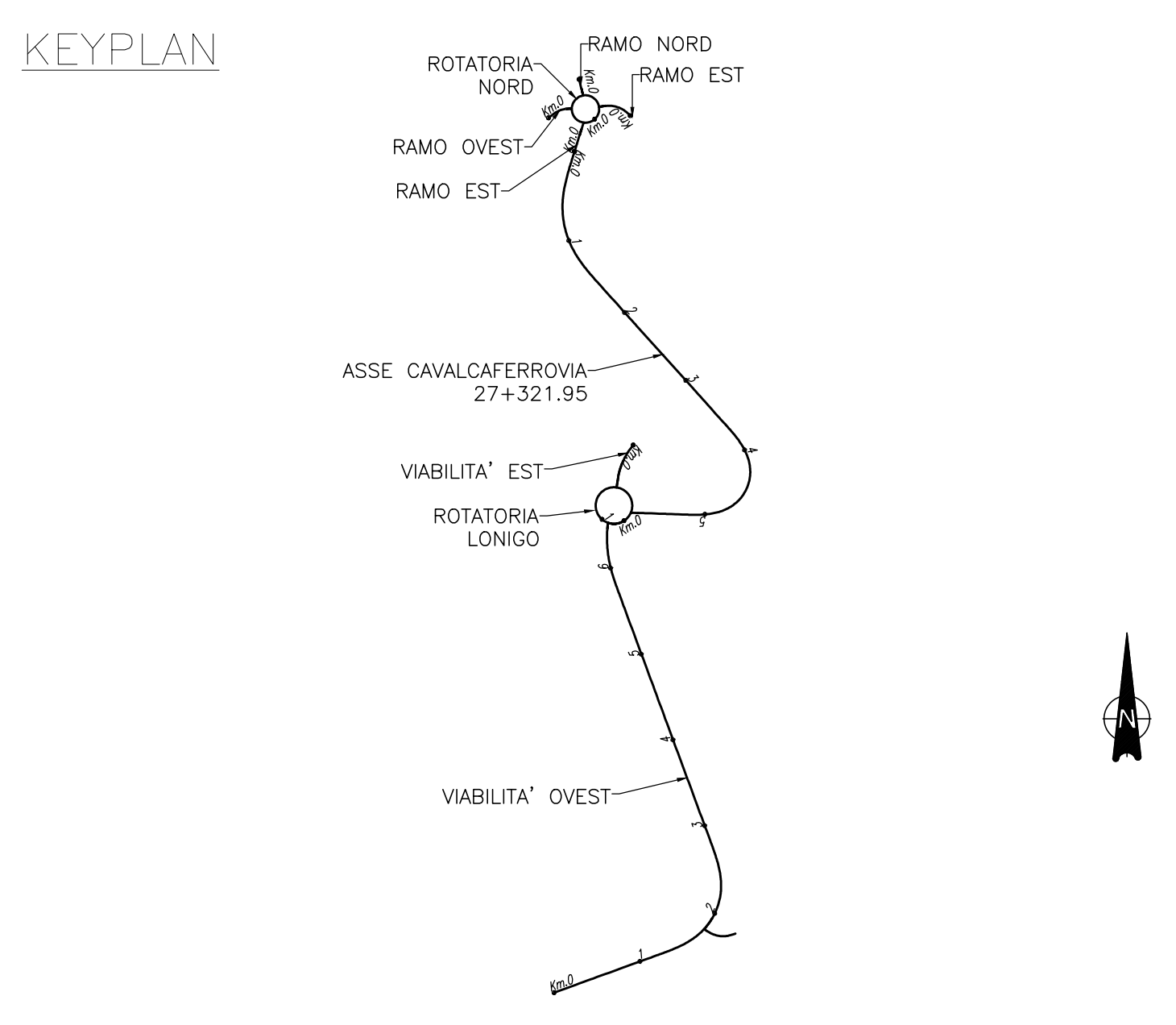


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	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	28	29
DISTANZE PARZIALI	7.51	17.49	25.00	6.51	18.49	25.00	11.00	14.00	25.00	10.00	3.75	8.25	14.00	180.00	8.91	1.02	8.64	25.00	19.43	5.57	25.00	40.00	19.14	5.86	25.00	24.69	25.31	25.00	6.45
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.51	25.00	31.51	49.99	75.00	86.00	100.00	114.00	124.00	127.75	136.00	150.00	168.00	176.91	177.93	186.57	211.57	231.00	236.57	261.57	301.57	320.71	326.57	351.57	376.26	401.57	426.57	433.02
QUOTE TERRENO	21.48	21.44	21.44	21.48	21.42	21.45	21.48	21.50	21.59	21.59	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58	21.58
QUOTE PROGETTO	21.75	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62
ETTOMETRICHE	0																												
ANDAMENTO PLAMMETRICO																													
ANDAMENTO CIGLI																													



**LEGENDA**

R	Raggio (m)	P	Punto di partenza	P	Punto di arrivo	A	Andamento
L	Lunghezza (m)	L	Lunghezza	L	Lunghezza	L	Lunghezza
R	Raggio (m)	R	Raggio	R	Raggio	R	Raggio
L	Lunghezza (m)	L	Lunghezza	L	Lunghezza	L	Lunghezza
A	Andamento	A	Andamento	A	Andamento	A	Andamento

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Inge'V Dae**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

DISEGNO: CAVALCAFERROVIA - IV07 CAVALCAFERROVIA AL km 27+321.95  
PROFILO LONGITUDINALE CAVALCAFERROVIA

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO VICINI DUE  
Ing. P. P. Bocchetti

SCALA: 1:500/1:50

COMMESSA: **IN0D 00 D I2 FZ I V070X 001 A**

**ATI bonifica** Firma: **VERO A B BONIFICA** Data: \_\_\_\_\_  
Ing. P. P. Bocchetti

Progettazione	Disegnazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE	A. Razzi	10/04/15	L. Luzzo	13/04/15	P. P. Bocchetti	13/04/15	

Data: Maggio 2015

File: IN0D0002207070001A\_01AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Esb.: 332004F17