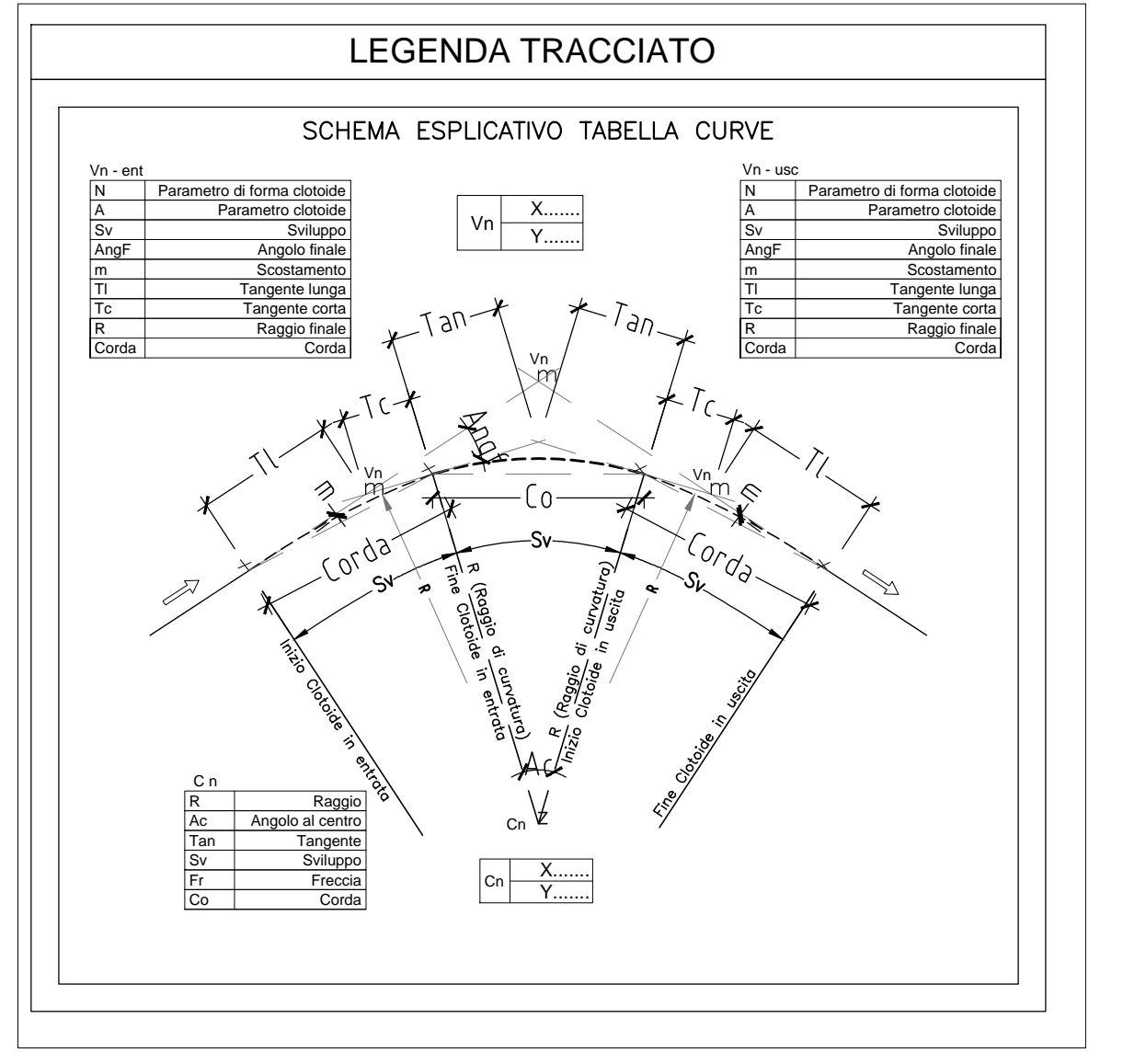


LINEA AV/AC VERONA-PADOVA Km 24+003.00
SOTTOVIA 5.50x6.70 (STRADA VICINALE L=4.00m)

V1 1680663.88 5029267.06	V2 1680669.42 5029266.88	V3 1680675.35 5029270.92	V4 1680679.38 5029274.61	V5 1680684.80 5029278.95	V6 1680694.84 5029281.16	V7 1680739.84 5029278.99	V8 1680836.87 5029268.12	V9 1680859.64 5029264.14	V10 1680879.88 5029251.76	V11 1680824.40 5029308.93	V12 1680851.96 5029232.46	V13 1680850.70 5029237.71	V14 1680847.56 5029246.14	V15 1680837.66 5029250.00	V16 1680831.69 5029250.64
C1 1680664.43 5029284.05	V3 N 1.00 A 9.10 Sv 4.88 AngF 8.2159 m 0.06 TI 3.25 Tc 1.63 xf 4.87 yf 0.23 xm 2.44 R 17.00 F 0.24 T 4.90 Corda 4.87	V4 N 1.00 A 9.10 Sv 3.32 AngF 3.7990 m 0.02 TI 2.21 Tc 1.11 xf 3.31 yf 0.07 xm 1.66 R 25.00 F 0.07 T 3.32 Corda 3.31	C2 1680695.87 5029255.79	V6 N 1.00 A 18.19 Sv 12.94 AngF1 0.0072 AngF2 15.1632 m 0.06 TI 4.44 Tc 8.57 R1 1150.00 R2 25.00 Corda 12.90	C3 1680648.03 5028132.08	V8 N 1.00 A 35.00 Sv 12.25 AngF 3.5094 m 0.06 TI 8.17 Tc 4.08 xf 12.25 yf 0.25 xm 6.12 R 100.00 F 0.25 T 12.26 Corda 12.25	C4 1680823.69 5029168.90	V10 N 1.00 A 12.83 Sv 7.60 AngF1 0.4715 AngF2 14.8804 m 0.04 TI 4.70 Tc 2.93 R1 100.00 R2 17.80 Corda 7.58	C5 1680869.15 5029237.26	V12 N 1.00 A 8.38 Sv 3.95 AngF 6.3532 m 0.04 TI 2.63 Tc 1.38 xf 3.94 yf 0.15 xm 1.97 R 17.80 F 0.15 T 3.96 Corda 3.95	V13 N 1.00 A 8.38 Sv 4.13 AngF 6.9652 m 0.04 TI 2.76 Tc 1.38 xf 4.13 yf 0.17 xm 2.07 R 17.00 F 0.17 T 4.15 Corda 4.13	C6 1680834.29 5029233.06	V15 N 1.00 A 12.34 Sv 8.96 AngF 15.1069 m 0.20 TI 6.00 Tc 3.01 xf 8.90 yf 0.78 xm 4.47 R 17.00 F 0.81 T 9.11 Corda 8.94	C6 R 17.00 Ac 48.2888 Tan 7.62 Sv 14.33 Fr 1.49 Co 13.91	



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
SOTTOVIA - SL05 - SOTTOVIA AL Km 24+003
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 5244 - Sez. A settore Civile e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	1:1000

Data: _____

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

I N O D 0 0 D I 2 P 7 S L 0 5 0 X 0 0 2 A

Progettazione:		Redatto		Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Rev.	Descrizione	A.Rezzi	10/04/15	L.Lacopo	13/04/15	P.Polidori	13/04/15		
A	EMISSIONE								Alberto Cecchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 5244 - Sez. A settore Civile e Ambientale

File: IN0000D2P7SL050X002A_01AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17