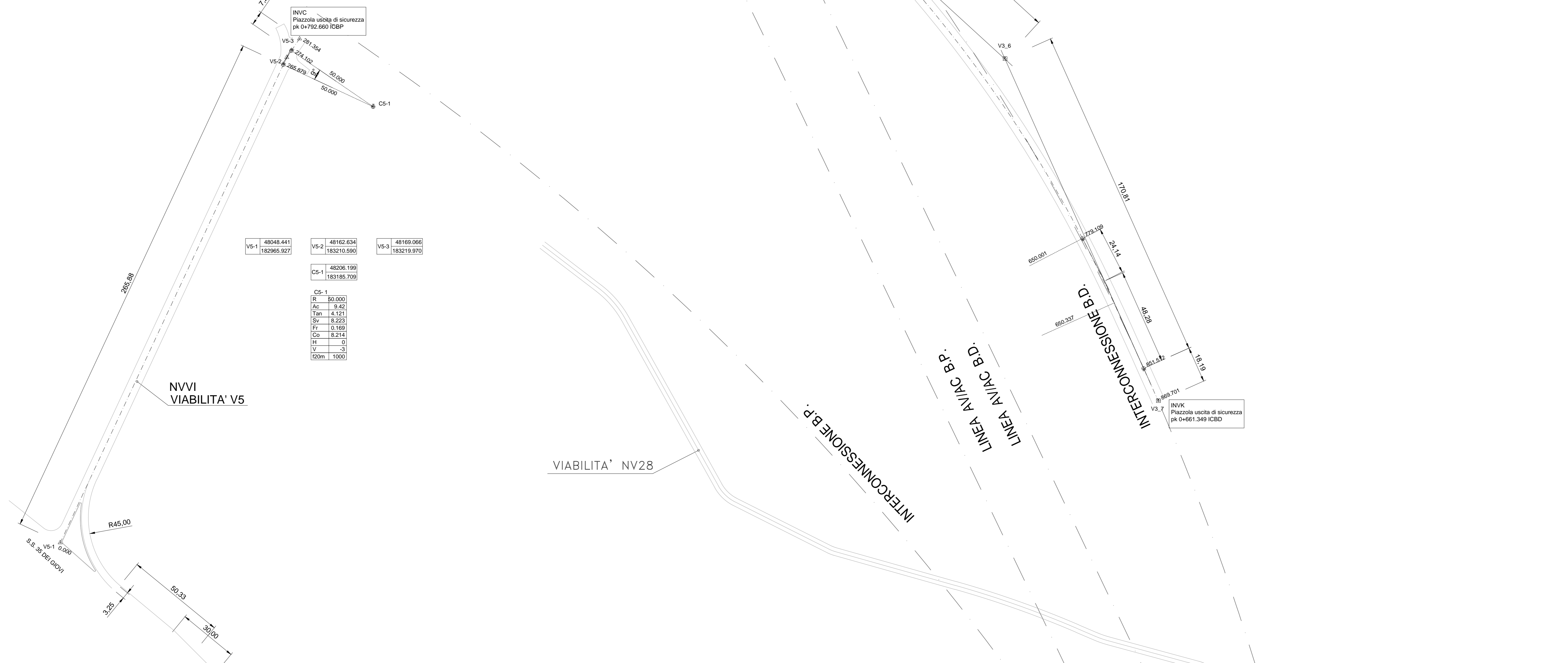
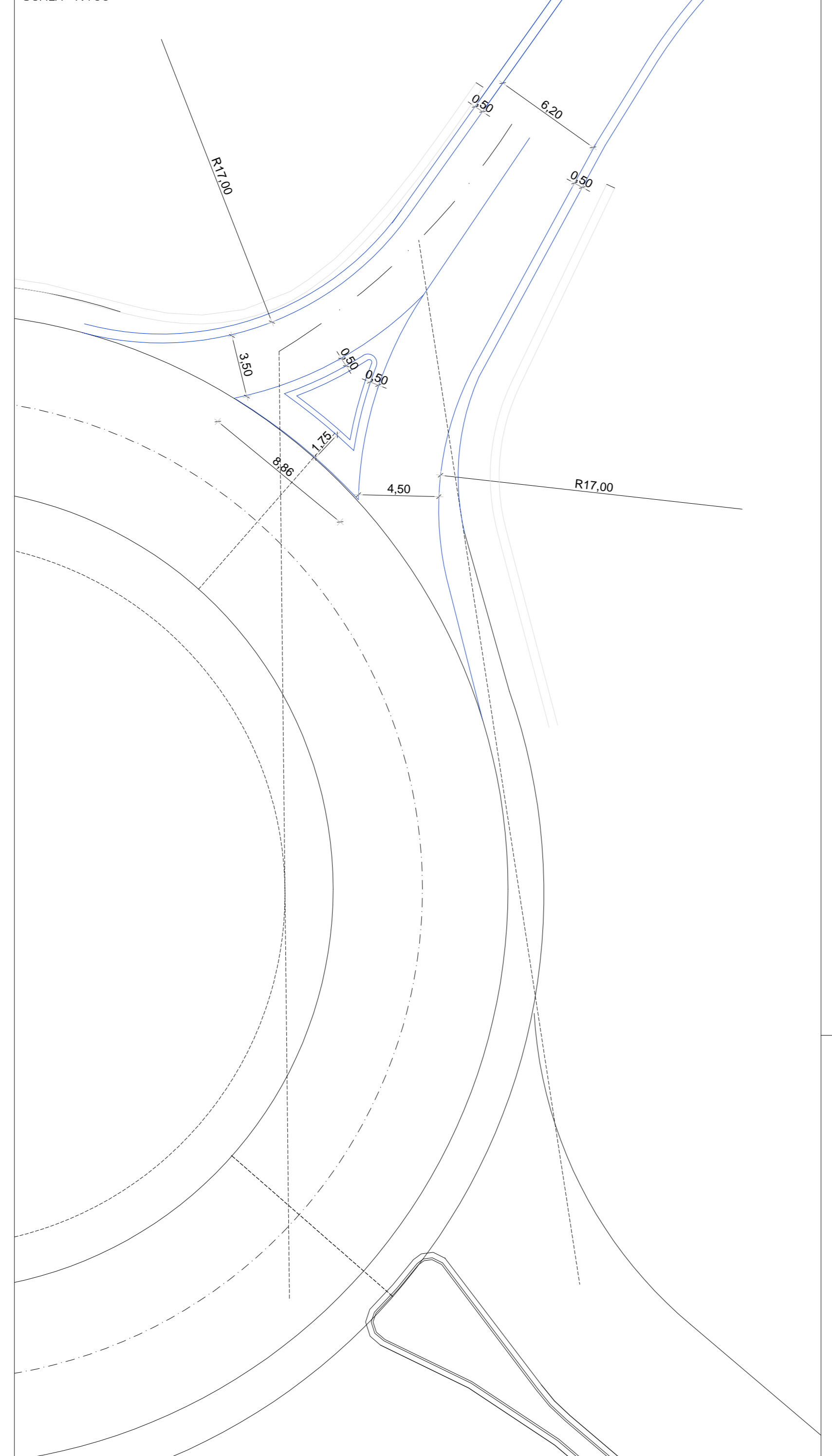


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
VIABILITA' - V4
SCALA 1:1000

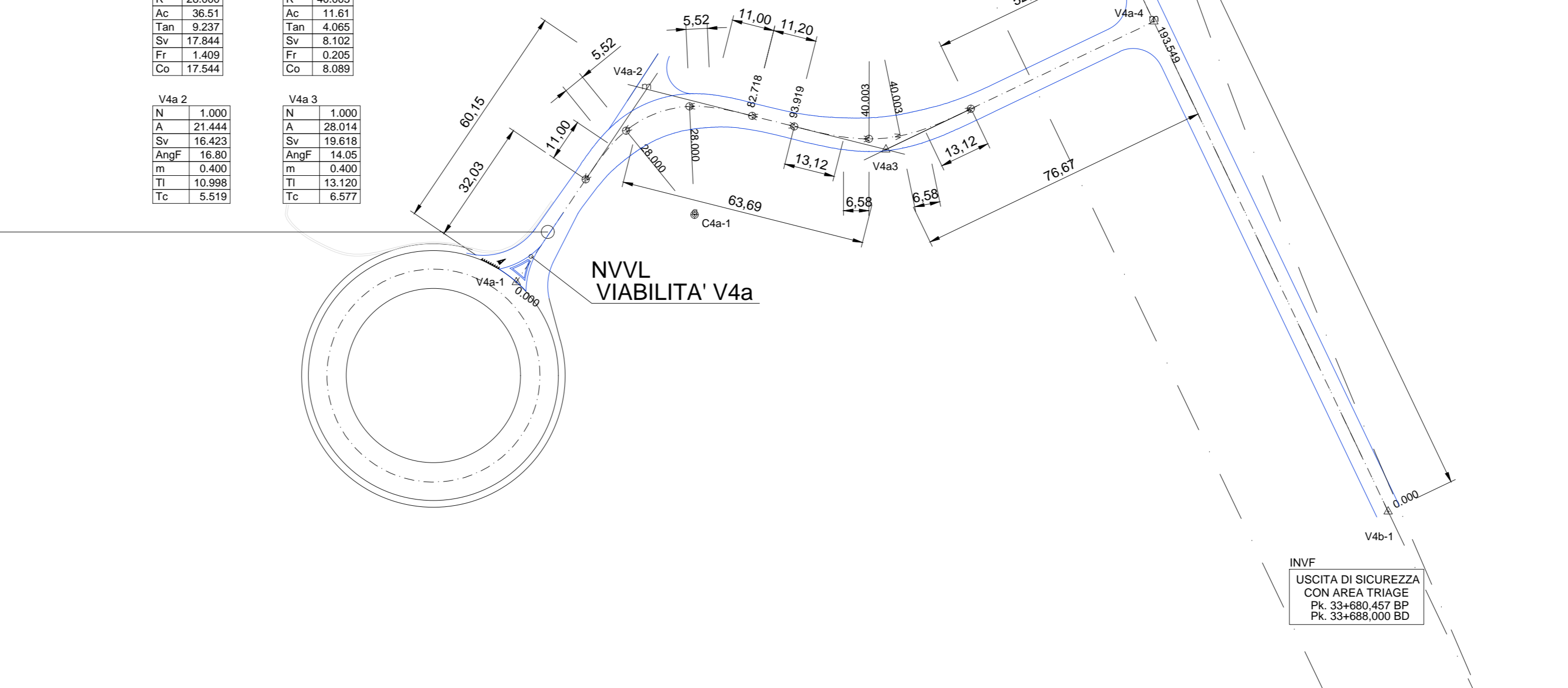


VS-1	48028.441 182065.927	VS-2	48162.634 183210.590	VS-3	48169.006 183219.970
CS-1	48236.199 183185.709				
CS-1	R = 80,000 Ac = 9,42 Tm = 4,121 Sv = 8,220 Fr = 0,160 Ct = 8,214 H = 0 V = 0 Cm = 1,000				

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
INNESTO SU ROTATORIA ESISTENTE
SCALA 1:1000



V4a-1	48555.492 182572.496	V4a-2	48589.150 182622.340	V4a-3	48650.917 182608.766	V4a-4	48720.083 182639.833	V4b-1	48760.602 182636.917	V4b-2	48625.870 182636.917	V4b-3	48628.340 182661.954
C4a-1	48601.530 182589.926	C4a-2	48646.651 182649.509	C4a-3	48691.772 182646.534	C4a-4	48736.893 182643.566	C4b-1	48687.776 182646.534	C4b-2	48632.847 182643.566	C4b-3	48637.908 182670.603



LEGENDA
SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE

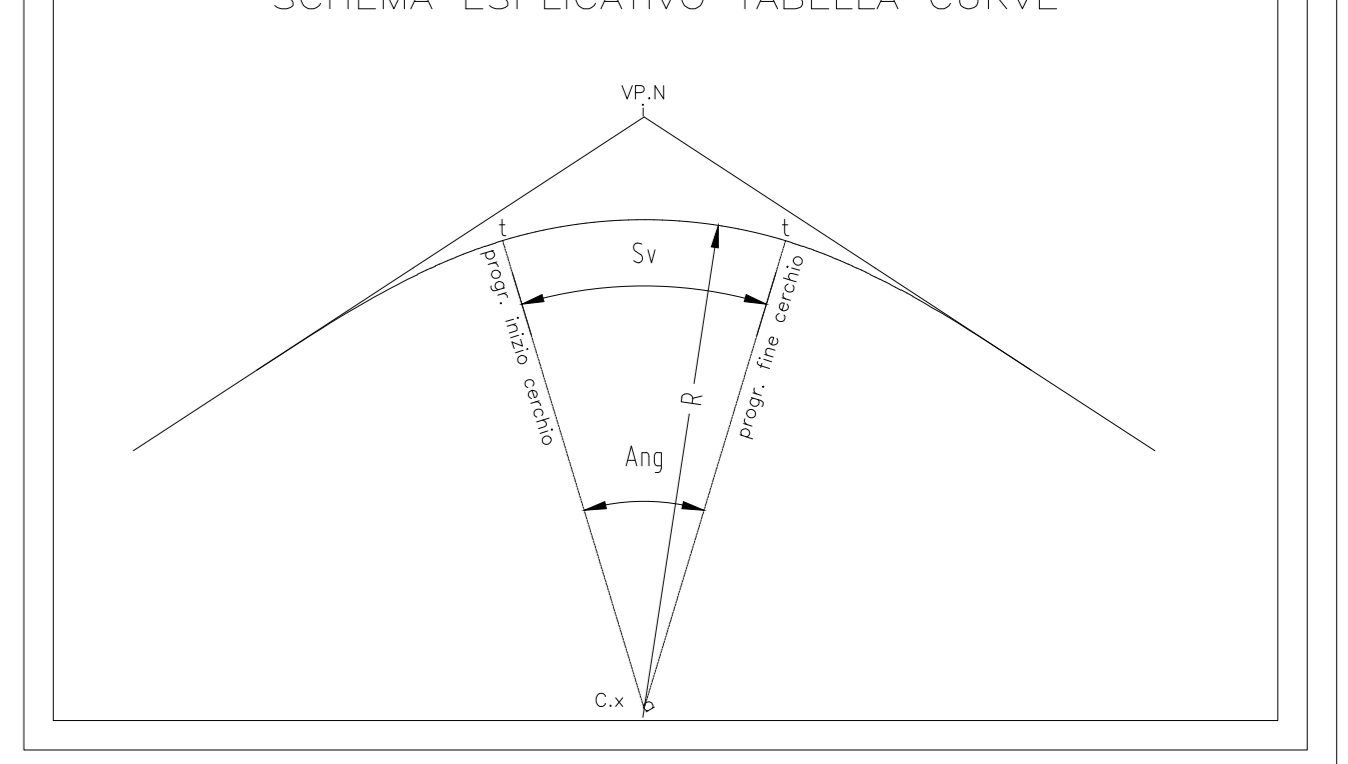


TABELLA CERCHI

R = RAGGIO DI CURVATURA
Ac = ANGOLO DI DEVIAZIONE
Tg = TANGENTE
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE
F = FRECCIA
C = CORDA

LEGENDA
SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE

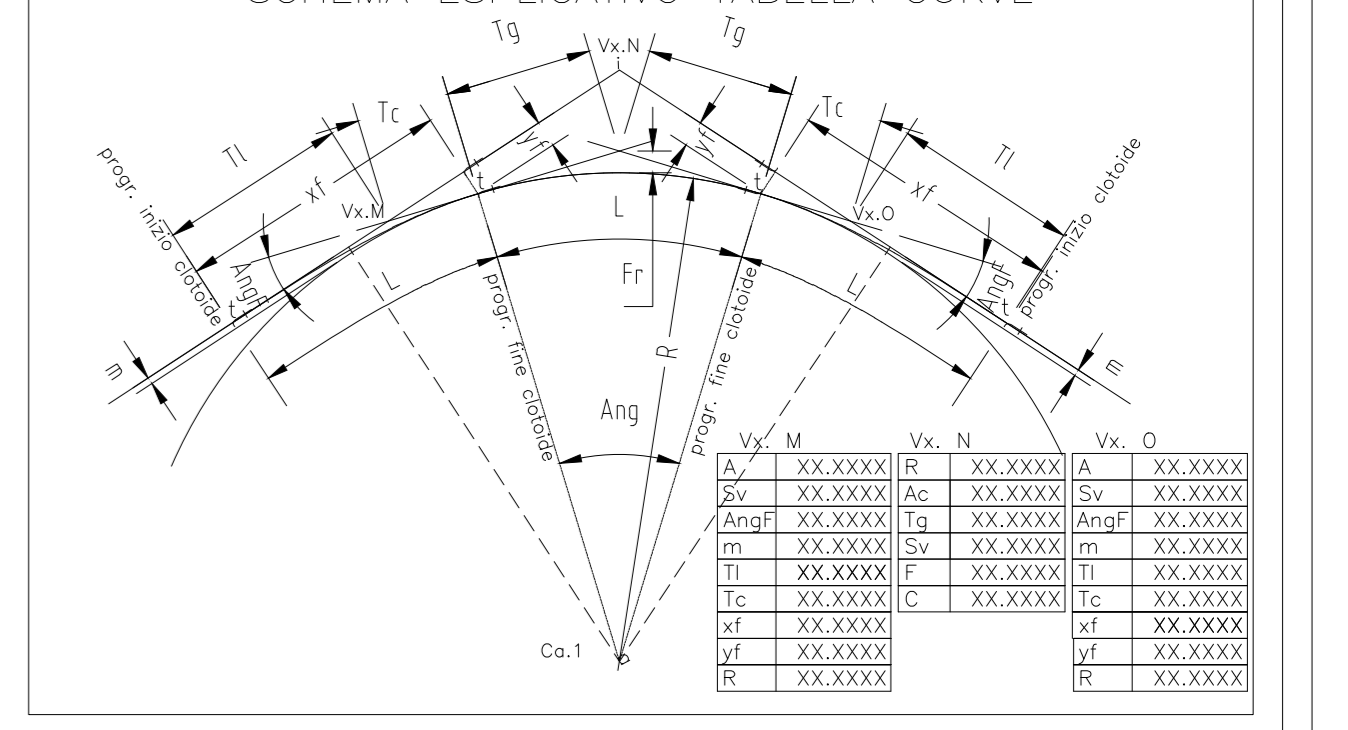


TABELLA CERCHI

R = RAGGIO DI CURVATURA
Ac = ANGOLO DI DEVIAZIONE
Tg = TANGENTE
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE
Fr = FRECCIA
Co = CORDA

TABELLA CLOTOIDI

A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
AngF = ANGOLO FINALE DELLA CLOTOIDE
m = SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO
Tl = TANGENTE LUNGA
Tc = TANGENTE CORTA
R = RAGGIO FINALE DELLA CLOTOIDE

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Consorzio Costruttori Impianti Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR004 - Intercon. Di Novi Ligure Alternativa Allo Shunt
NVVL - Strada di Accesso Piazzola Uscite di Sicurezza PK 33+688,00 B.D. - Tratto 0
Infrastruttura - Tratto Aperto
Planimetria di tracciamento strada di accesso piazzole uscite di sicurezza pk 33+688 B.D.

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Ing. N. Mezzo
DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: 1:1000

COMMESSA: A301 LOTTO: 00 FASE: D DATA: C V P 7 OPERAZIONE: NVVL00 PROGR.: 001 REV.: E

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
000	Rev. in. TRF A30100D13SNVLO0001A	CO.CIV	28/07/2015	CO.CIV	28/07/2015	A. Manca	28/07/2015	
001	Rev. pnt. 000131C1VA M A T T	ARCHINGEO	21/07/2016	CO.CIV	23/07/2016	A. Manca	23/07/2016	
002	Revisione a seguito prescrizioni CIPE	ARCHINGEO	19/04/2018	CO.CIV	20/04/2018	A. Manca	20/04/2018	

Nome File: A301_001C1VA_M_A_T_T_NVL_0001_001
CUP: F81H200000000000