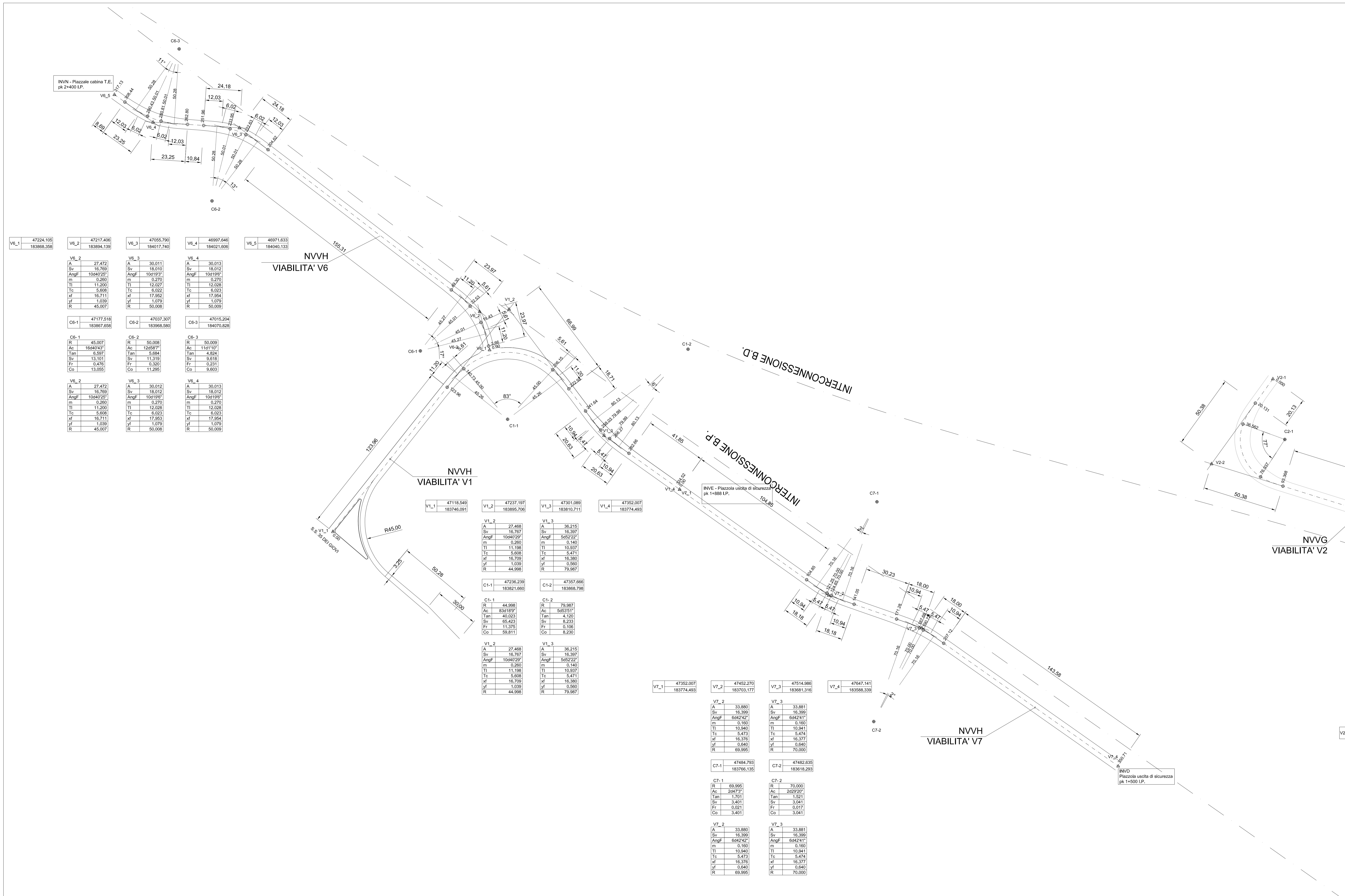


PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO  
VIABILITA' - V1-V6 - V7  
SCALA 1:1000



**LEGENDA**

**SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE**

**TABELLA CERCHI**

R = RAGGIO DI CURVATURA  
Ac = ANGOLO DI DEVIAZIONE  
Tang = 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** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** - Consorzio Costruttori Integrati Valchi

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

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT  
INFRASTRUTTURA  
TRATTO APERTO

Planimetria di tracciamento strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: 1:1000

COMMESSA: A30101 LOTTO: 00 FASE: D ENTE: CV TIPO DOC: P7 OPERAZIONE: NVVH00 PROG.: 001 REV.: D

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
000	Rev. prg. 0002131CTVA M.A.T.T	ARCHINGIRO	21/07/2016	COCV	22/07/2016	A. Manegola	22/07/2016	
001	Modifica finale	COCV	21/04/2015	COCV	23/04/2015	A. Palumbo	24/04/2015	
002	Rev. int. ITF A301000130NVVH00001A	COCV	28/07/2015	COCV	28/07/2015	A. Manegola	28/07/2015	

Nome File: A301000130NVVH00001A-0001-000  
CUP: F81H92000000000