

VERTICE POLIGONALE PLANIMETRICA

VP n.	Coord. EST (X)
	Coord. NORD (Y)

VP n. (Curva di Ingresso)	VP n. (Curva di Uscita)
Lt Lunghezza tangente (m)	Lt Lunghezza tangente (m)
Sv Sviluppo transizione (m)	Sv Sviluppo transizione (m)
tau Angolo finale (g)	tau Angolo finale (g)
m Scostamento (m)	m Scostamento (m)
Tl Tangente lunga (m)	Tl Tangente lunga (m)
Tc Tangente corta (m)	Tc Tangente corta (m)
xi Punto iniziale (coord. x)	xi Punto iniziale (coord. x)
yi Punto iniziale (coord. y)	yi Punto iniziale (coord. y)
xf Punto finale (coord. x)	xf Punto finale (coord. x)
yf Punto finale (coord. y)	yf Punto finale (coord. y)
R Raggio Curva (m)	R Raggio Curva (m)

VERTICE POLIGONALE ALTIMETRICA

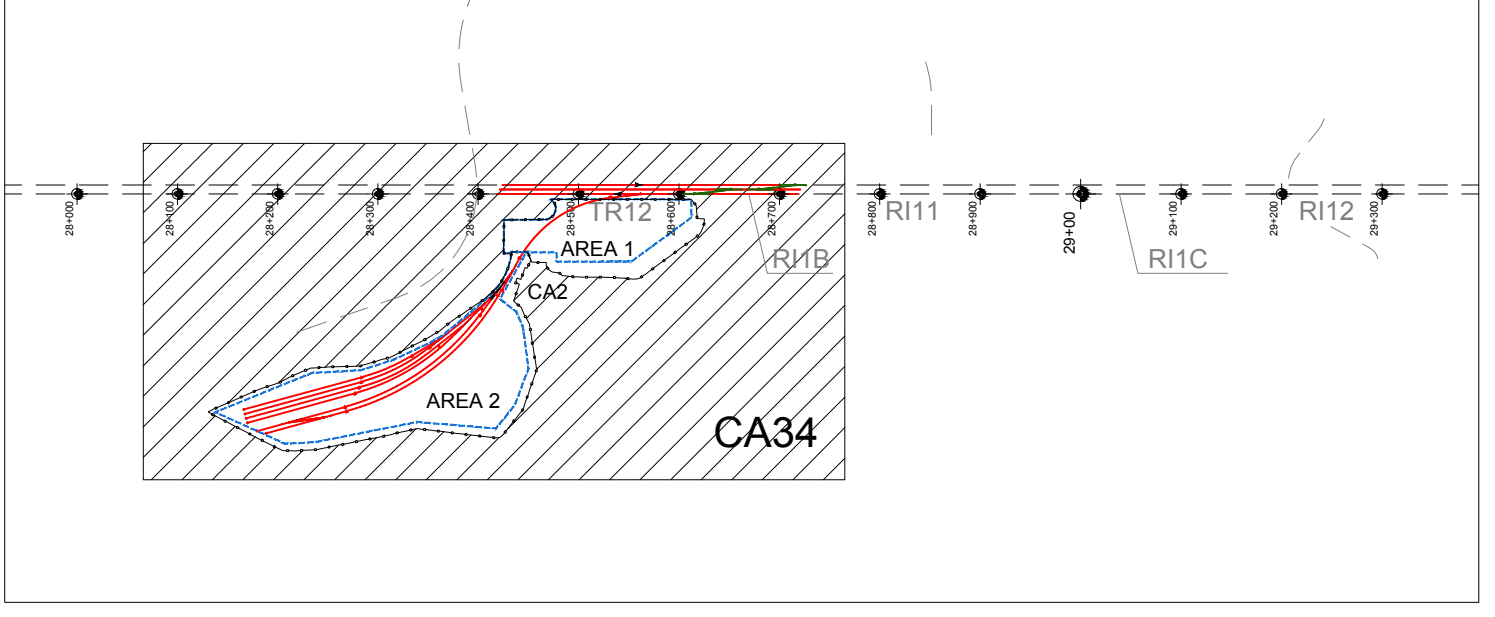
V n.	Prog. vertice alt. (km)
Quota=	Quota vertice alt. (m)
Pe=	Pend. livelletta entrata (-)
Pu=	Pend. livelletta uscita (-)
Dp=	Diff. pend. livellette (-)
Rv=	Raggio verticale (m)
T=	Tangente (m)
f=	freccia (m)
Pr_1=	Prog. inizio raccordo (m)
Pr_f=	Prog. fine raccordo (m)

CENTRO CURVA CIRCOLARE

C m.	Coord. EST (X)
	Coord. NORD (Y)

C m.	Raggio (m)
AC	Angolo al centro (g)
Tan	Tangente (m)
Sv	Sviluppo curva (m)
Fr	Freccia curva (m)
Co	Corda (m)
H	Sopraelevazione (mm)
V	Velocità (Km/h)
f20m	Freccia su 20m (m)

KEY-PLAN



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

Cantiere di Armamento Libarna (Ex San Bovo) CA2

Planimetria binari di cantiere  
 Binario 5

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. E. Pegarri	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
--	------------------	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	P7	CA3401	008	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	G. Grosso	26/05/2016	V. Natalizio	26/05/2016	A. Mancarella	26/05/2016	