

LEGENDA TABELLE TRACCIAMENTO BINARI

VERTICE POLIGONALE PLANIMETRICA

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

VP n. (Curva di Ingresso)	VP n. (Curva di Uscita)
Lt	Lt
Sv	Sv
tau	tau
m	m
Tl	Tl
Tc	Tc
xi	xi
yi	yi
xf	xf
yf	yf
R	R

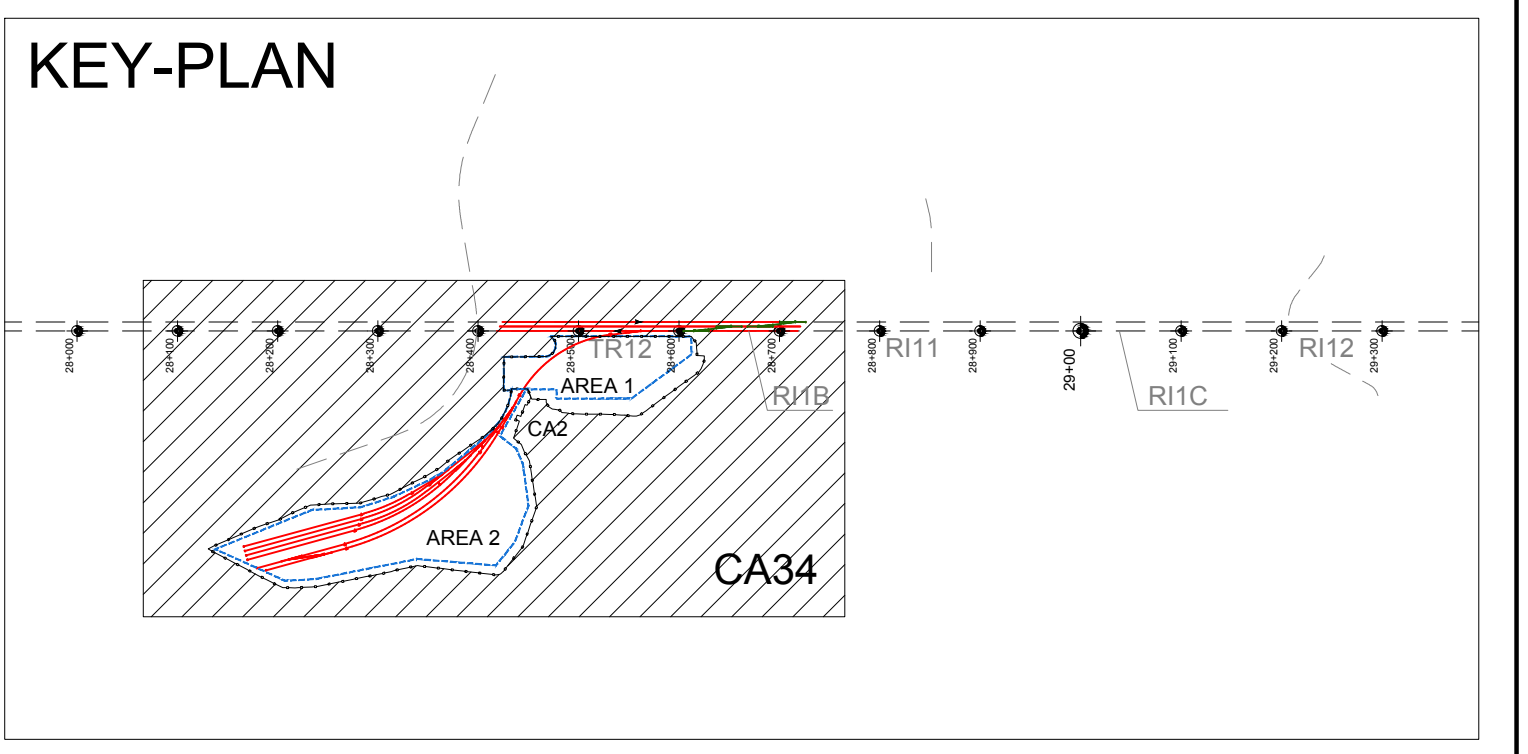
VERTICE POLIGONALE ALTIMETRICA

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_ i=	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)



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

Cociv
Consorzio Collegamenti Integrati Valici

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 6

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. E. Pegarri	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
--	------------------	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	P7	CA3401	009	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	 Dott. Ing. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 5271 R

n. Elab. _____ Nome File: IG51-00-E-CV-P7-CA34-01-009-A00
CUP: F81H92000000008

Scala di plot: 1:1