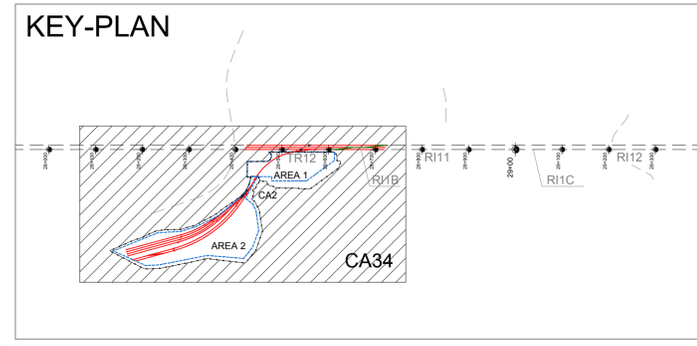




LEGENDA TABELLE TRACCIAMENTO BINARI

VERTICE POLIGONALE PLANIMETRICA		VERTICE POLIGONALE ALTIMETRICA	
VPn.	Coord. EST (X) Coord. NORD (Y)	V n.	Prog. verticale alt. (km)
VP n. (Curva di Ingresso)		Quota=	Quota verticale alt. (m)
Lt	Lunghezza tangente (m)	Pe=	Pend. livelletta entrata (-)
Sv	Sviluppo transizione (m)	Pu=	Pend. livelletta uscita (-)
tau	Angolo finale (g)	Dp=	Diff. pend. livellette (-)
m	Scostamento (m)	Rv=	Raggio verticale (m)
Tl	Tangente lunga (m)	T=	Tangente (m)
Tc	Tangente corta (m)	f=	freccia (m)
xi	Punto Iniziale (coord. x)	Pr_i=	Prog. inizio raccordo (m)
yi	Punto iniziale (coord. y)	Pr_f=	Prog. fine raccordo (m)
xf	Punto finale (coord. x)		
yf	Punto finale (coord. y)		
R	Raggio Curva (m)		

CENTRO CURVA CIRCOLARE	
C m.	Coord. EST (X) Coord. NORD (Y)
C m.	
R	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 Valico

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 4

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	P 7	C A 3 4 0 1	0 0 7	A

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

Nome File: I051-00-E-CV-P7-CA34-01-007-A00
CUP: F81H52000000008