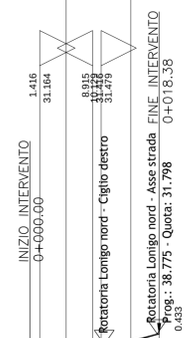


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = 0.076	h = 0.481	h = 0.140
	DISTANZA	L = 5.168	L = 9.193	L = 5.832
	PENDENZA	i = 5.236%	i = 5.236%	i = 2.407%

R	200.000	R	300.000
T	3.753	T	4.237
Fr	0.035	Fr	-0.030
Pr	5.168	Pr	14.361
Qt	31.220	Qt	31.701



VIABILITA' NORD-ROT NORD

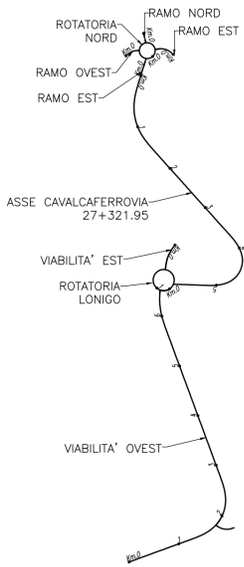
WBS
IV07L

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 16.500

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		18.38
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	18.38
QUOTE TERRENO	31.14	31.36
QUOTE PROGETTO	31.14	31.80
ETTMETRICHE		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 18.376	
ANDAMENTO CIGLI	SX --- DX ---	

KEYPLAN



LEGENDA

R	Raggio (m)	Punto di massimo	Andamento Planimetrico
T	Tangente (m)	Punto di minimo	Rettili
Fr	Freccia (m)		L = lung. rettilio (m)
Pr	Progressiva (m)		Raccordi
Qt	Quota (m s.l.m.)		Sv=sviluppo (m)
			R=raggio (m)
			a=ang. al centro (centesimali)
			Clotoidi:
			A=parametro A clotoide
			Sv=sviluppo (m)
			tau=ang.deviazione clotoide (centesimali)
			Dr=scostamento clotoide (m)
			Andamento cigli
			SX ciglio sinistro
			DX ciglio destro
			i=2.50% pendenza trasversale min. piattaforma
			di=pendenza longitudinale ciglio (%)
			Quota di riferimento m.s.l.m.

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
CAVALCAFERROVIA - IV07 CAVALCAFERROVIA AL km 27+321.90 - IV07L VIABILITA' NORD - ROT. NORD
PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:500/1:50
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Penco Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - Sez. A settore Civile e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore			
Data:	Data:	Data:		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
I N O D 0 0 D I 2 F Z I V 0 7 L X 0 0 8 A

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Firma		Data						
Ing. F. P. Bocchetto								
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	L.Lacopo	13/04/15	P.Polidori	13/04/15	Alberto Cecchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - Sez. A settore Civile e Ambientale
								Data: MAGGIO 2015

File: I:\000002\FZIV07LX008A_01A00.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17