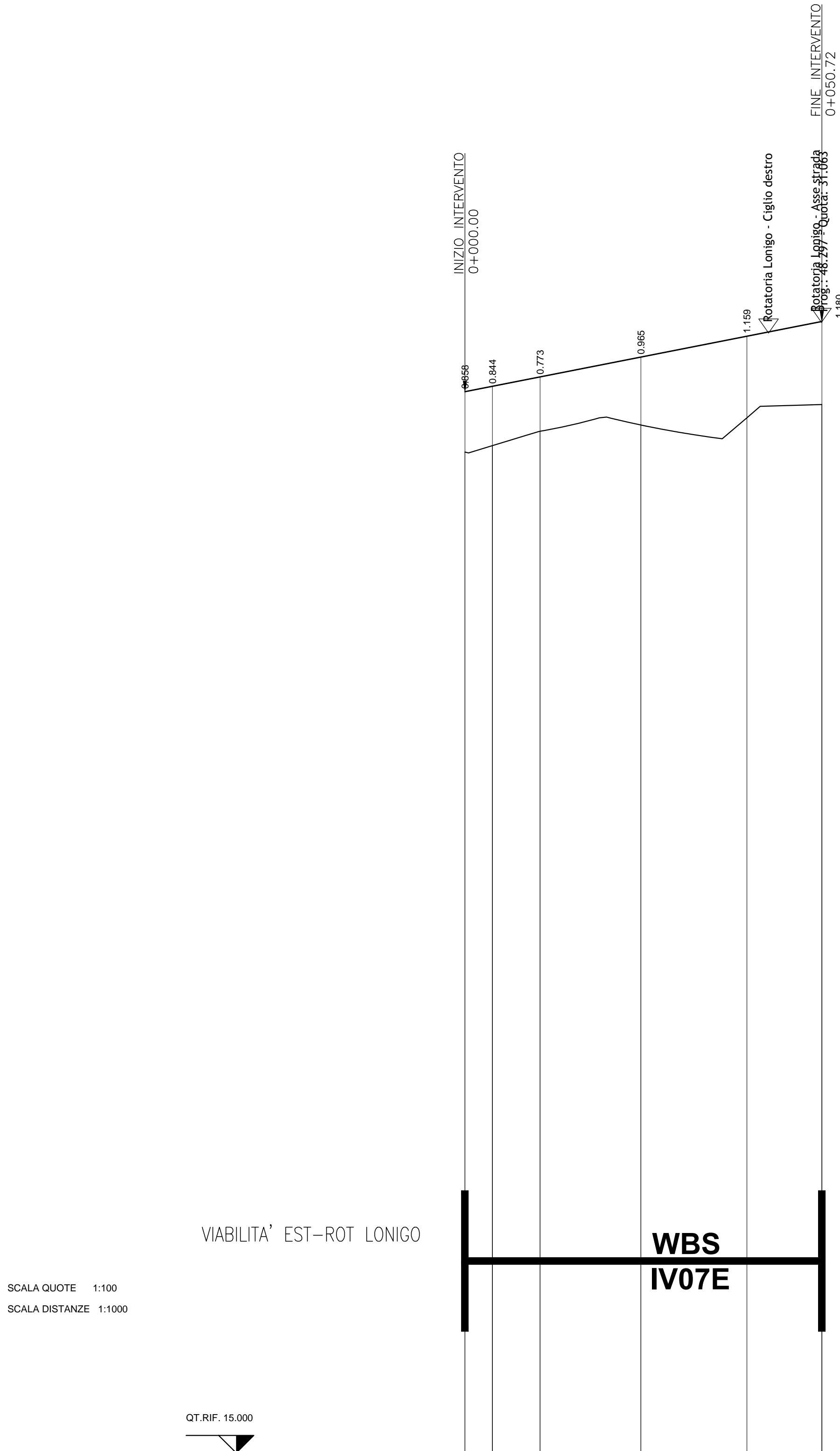


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = 1.030
	DISTANZA	L = 52.307
	PENDENZA	i = 1.969%

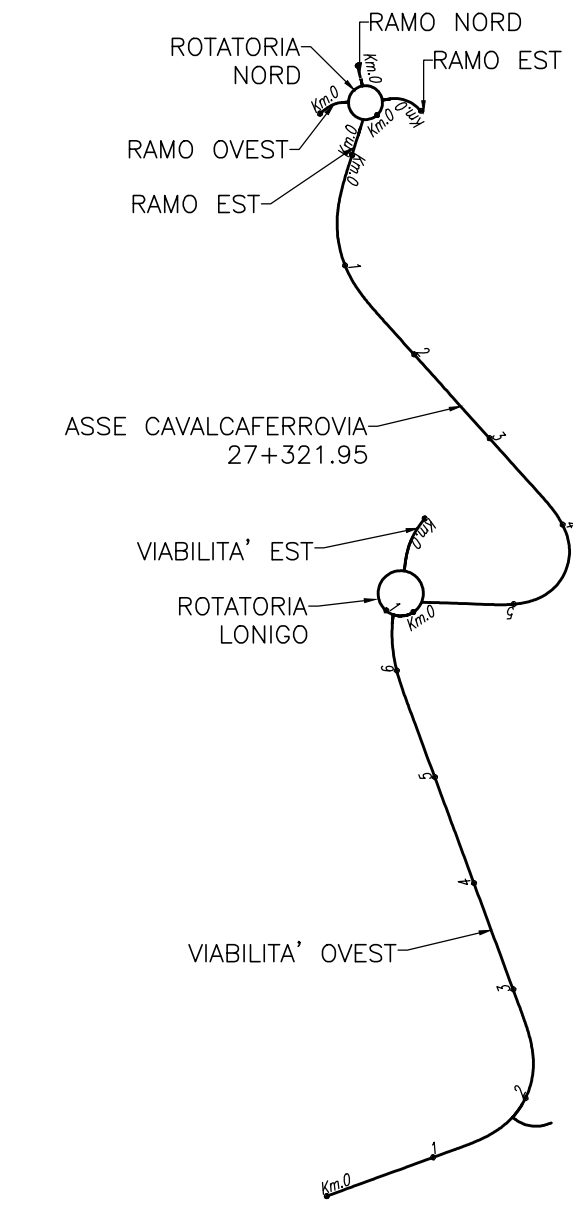


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	3.91	6.77	14.32	15.07	10.65	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	3.91	10.66	25.00	40.07	50.72
QUOTE TERRENO	29.22	29.31	29.52	29.61	29.71	29.80
QUOTE PROGETTO	30.08	30.16	30.29	30.57	30.87	31.08
ETTOMETRICHE	0					
ANDAMENTO PLANIMETRICO						
ANDAMENTO CIGLI						

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 15.000

KEYPLAN



LEGENDA

R	Raggio (m)	Punto di massimo	Andamento Planimetrico
T	Tangente (m)	Punto di minimo	Rettili
Fr	Freccia (m)		L= lung. rettilio (m)
Dr	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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO 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 - IV07E VIABILITÀ EST - ROT. LONIGO
PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA :
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore	1:500/1:50
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		
Francis Paolo Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 1994 - Sez. A settore Civile e Ambientale	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 E X 0 0 3 A

ATI bonifica		Firma		Data	
		Ing. F. P. Bocchetto			

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 n° 12414 - Sez. A settore Civile e Ambientale

Data: MAGGIO 2015

File: IN0000DI2FIV07EX003A_01A00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17