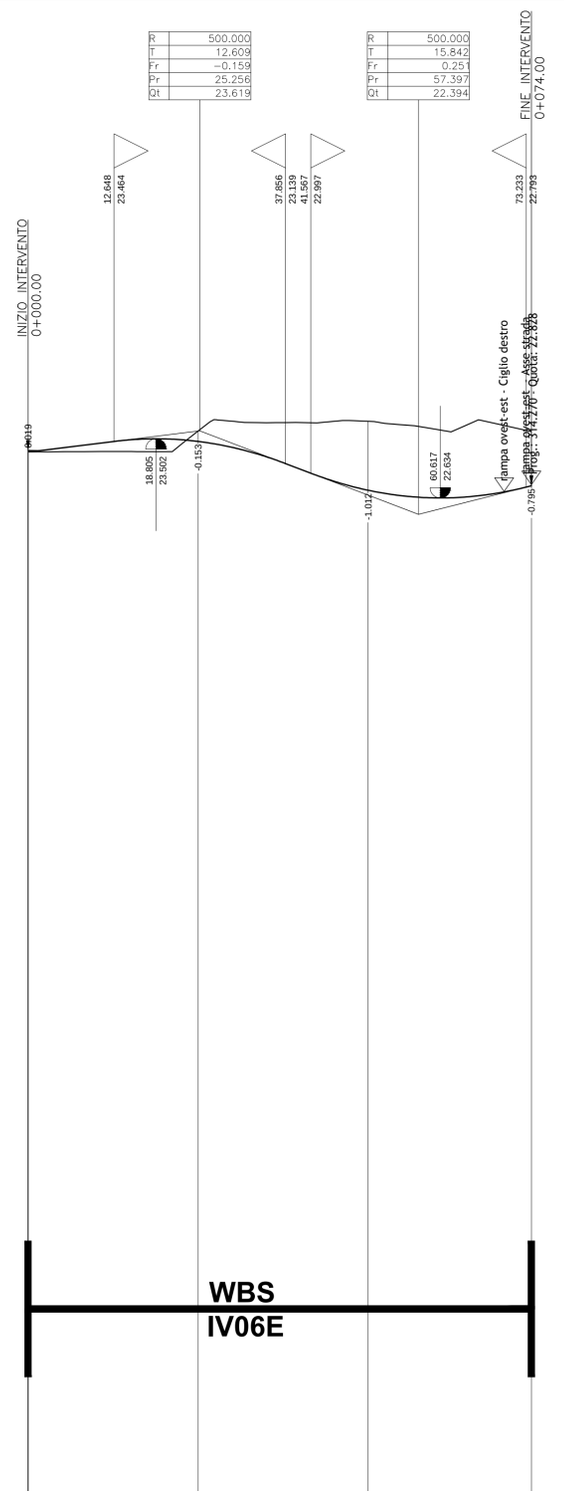


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = 0,262	h = -1,226	h = 0,539
	DISTANZA	L = 23,676	L = 32,141	L = 21,337
	PENDENZA	i = 1,231%	i = -3,813%	i = 2,524%

R	500,000	R	500,000
T	12,609	T	15,842
Fr	-0,159	Fr	0,251
Pr	25,256	Pr	57,397
Qt	23,619	Qt	22,394



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 8.000

NUMERO SEZIONTI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	24,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	74,00
QUOTE TERRENO	23,31	23,62	23,76	23,61
QUOTE PROGETTO	23,33	23,46	22,75	22,81
ETOMETRICHE	0			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=36,946 Sv=33,918 Sv=26,9912 R=80,000			
ANDAMENTO CIGLI	SX DX -2,500%			

LEGENDA

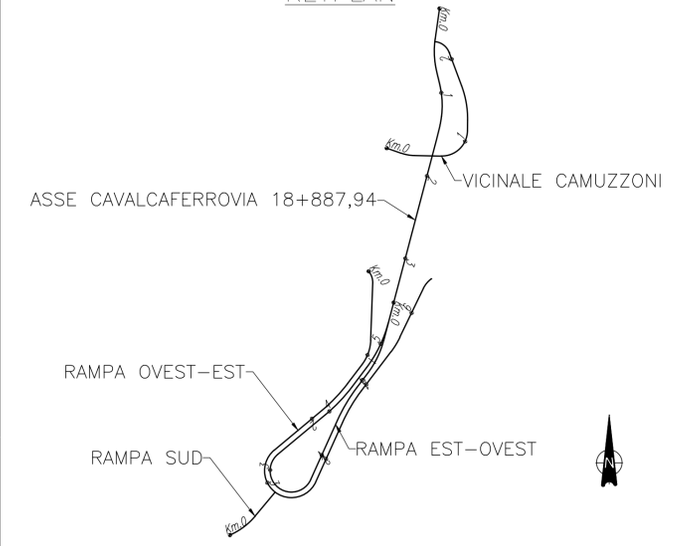
Raccordo altimetrico
R Raggio (m)
T Tangente (m)
Fr Freccia (m)
Pr Progressiva (m)
Qt Quota (m s.l.m.)

Punto di massimo
P.M. (m)
P.M. (m)

Punto di minimo
P.M. (m)
P.M. (m)

Andamento Planimetrico
Rettilifi
L= lung. rettilifi (m)
Raccordi
Sv=sviluppo (m)
R=raggio (m)
θ=ang. al centro (centesimali)
Clotoidi
A=parametro A clotoide
Sv=sviluppo (m)
Iq=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.

KEYPLAN



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio IricoAV 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 - IV06 CAVALCAFERROVIA AL km 18+887,94 - IV06E RAMPA SUD
PROFILO LONGITUDINALE RAMPA

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA :	1:500/1:50
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Firma F. P. Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8954 - Sec. A settore Civile e Ambientale</small>	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data:	Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D I 2	F Z	I V 0 6 E X	0 0 3	B	

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma Ing. F. P. Bocchetto		Data	
Progettazione:	Redatto	Data	Verificato
Rev. A EMISSIONE	A. Rezzi	10/04/15	L. Laco
Rev. B REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casaroli	17/07/15	S. Grimaldi
Approvato	Data	Approvato	Data
P. Polidori	13/04/15	P. Polidori	13/04/15
P. Polidori	17/07/15	P. Polidori	17/07/15
Autorizzato <small>Alberto Cecchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 12414 - Sec. A settore Civile e Ambientale</small>			
Data:			

File: IN0D00D2FZIV06EX003B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17