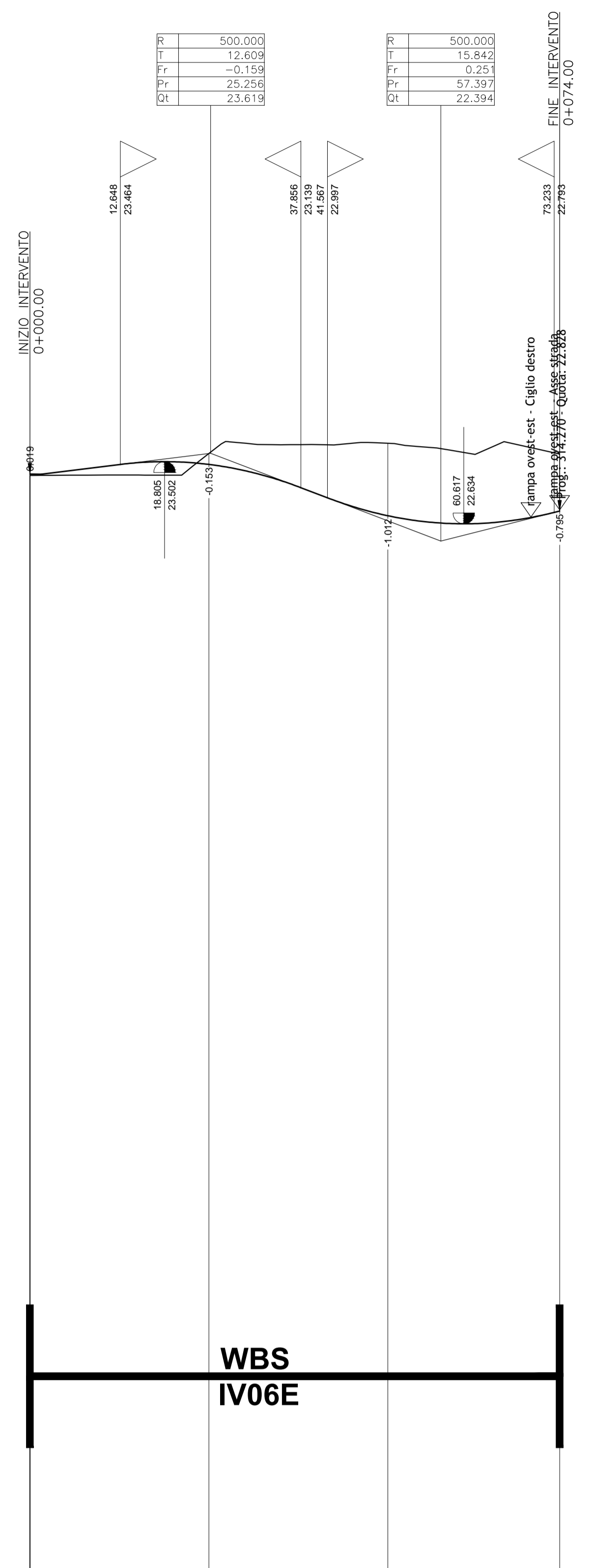


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = 0.262	h = 1.226	h = 0.539
	DISTANZA	L = 23.676	L = 32.141	L = 21.337
	PENDENZA	i = 1.231%	i = -3.813%	i = 2.524%

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 SEZIONI	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

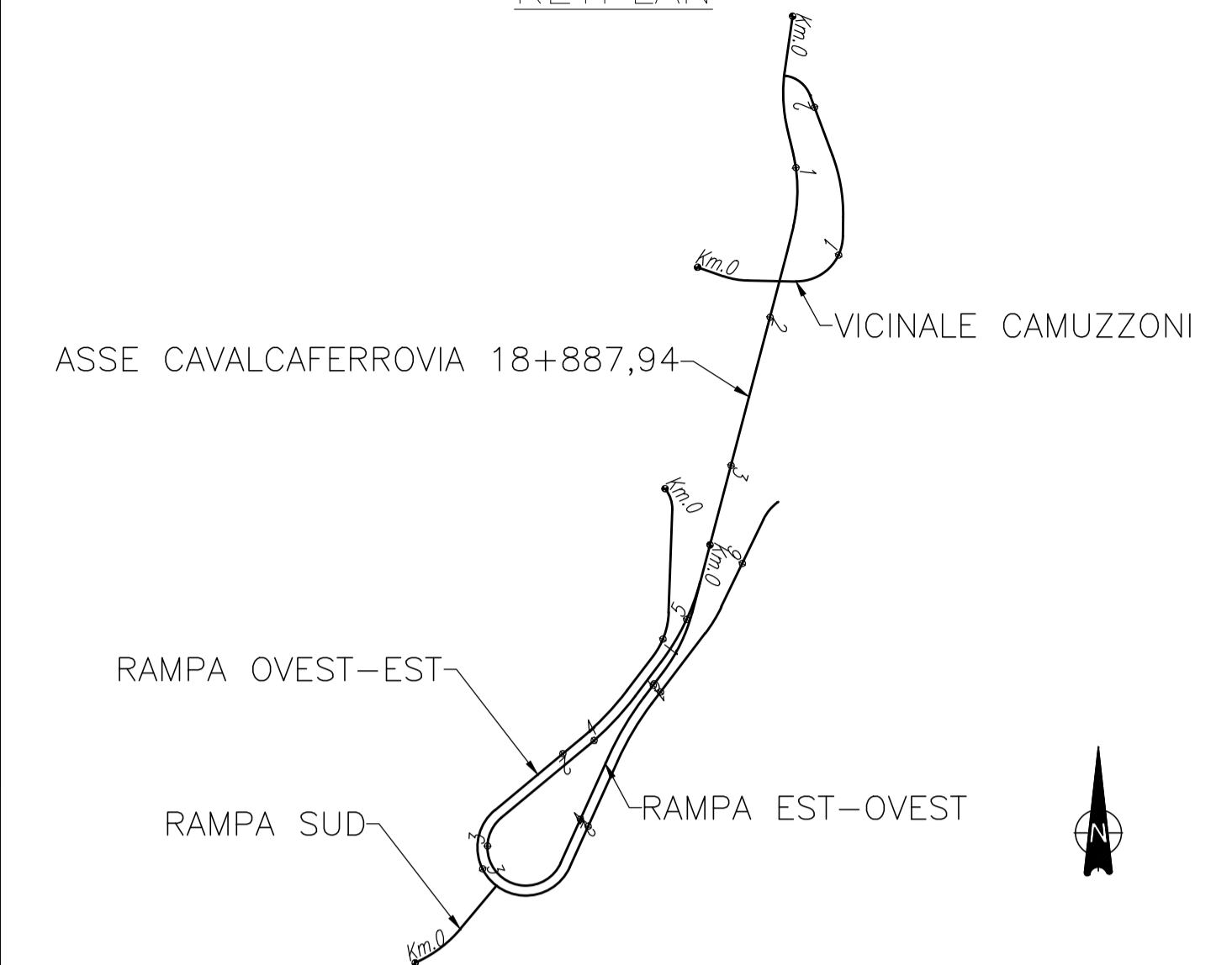
Raccordo altimetrico
R Raggio (m)
T Tangente (m)
Fr Freccia (m)
Pr Progressiva (m)
Qt Quota (m s.l.m.)

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)
Iqu=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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		

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:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Casaroli	17/07/15
		S.Grimaldi	17/07/15
		P.Polidori	17/07/15
Autorizzato			
Alberto Cecchi scritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma art. 12414 - Sec. A Settore Civile e Ambientale			
Data:			

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