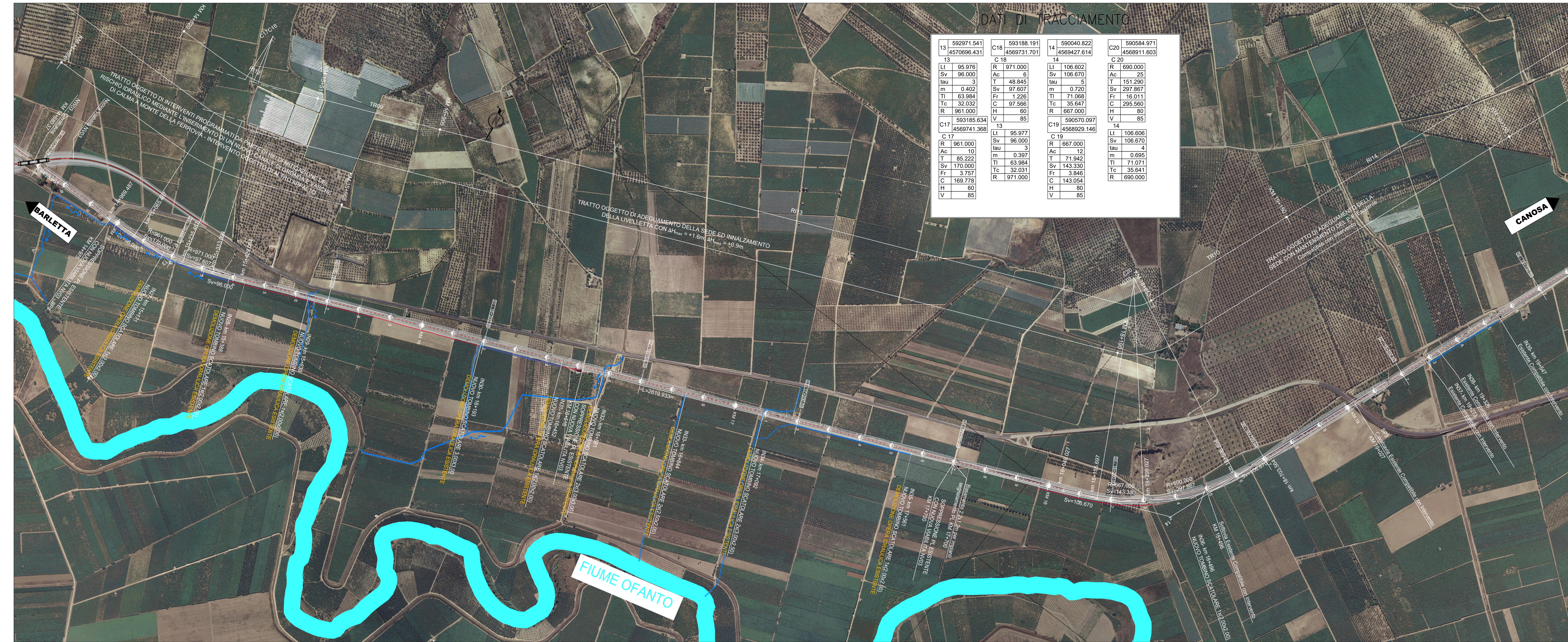


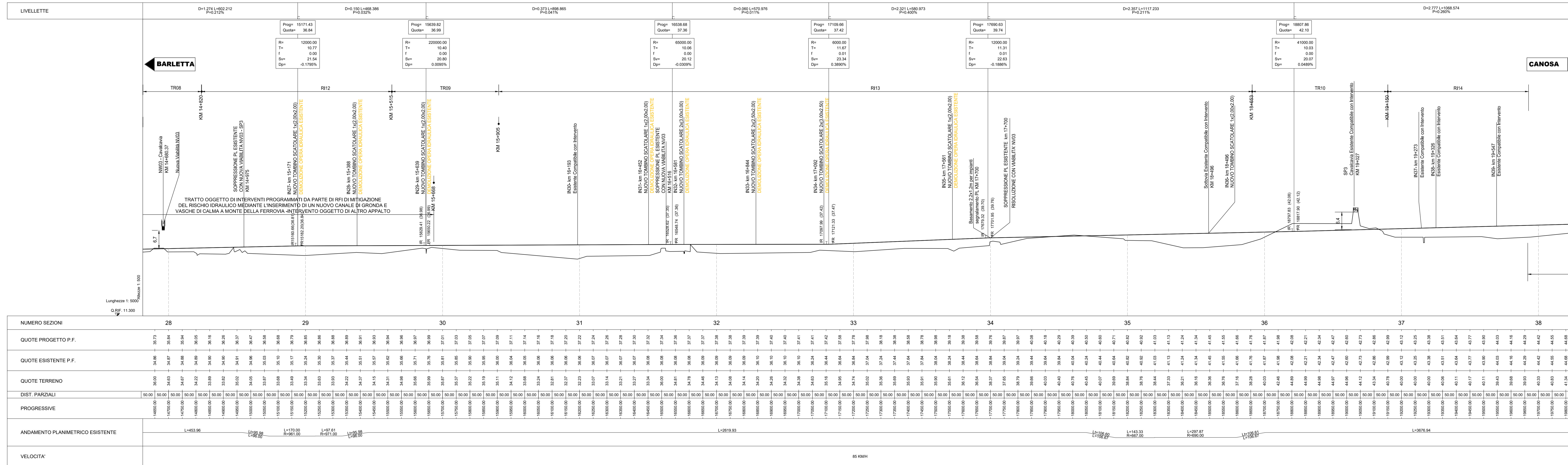
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4  
Scala 1:5000



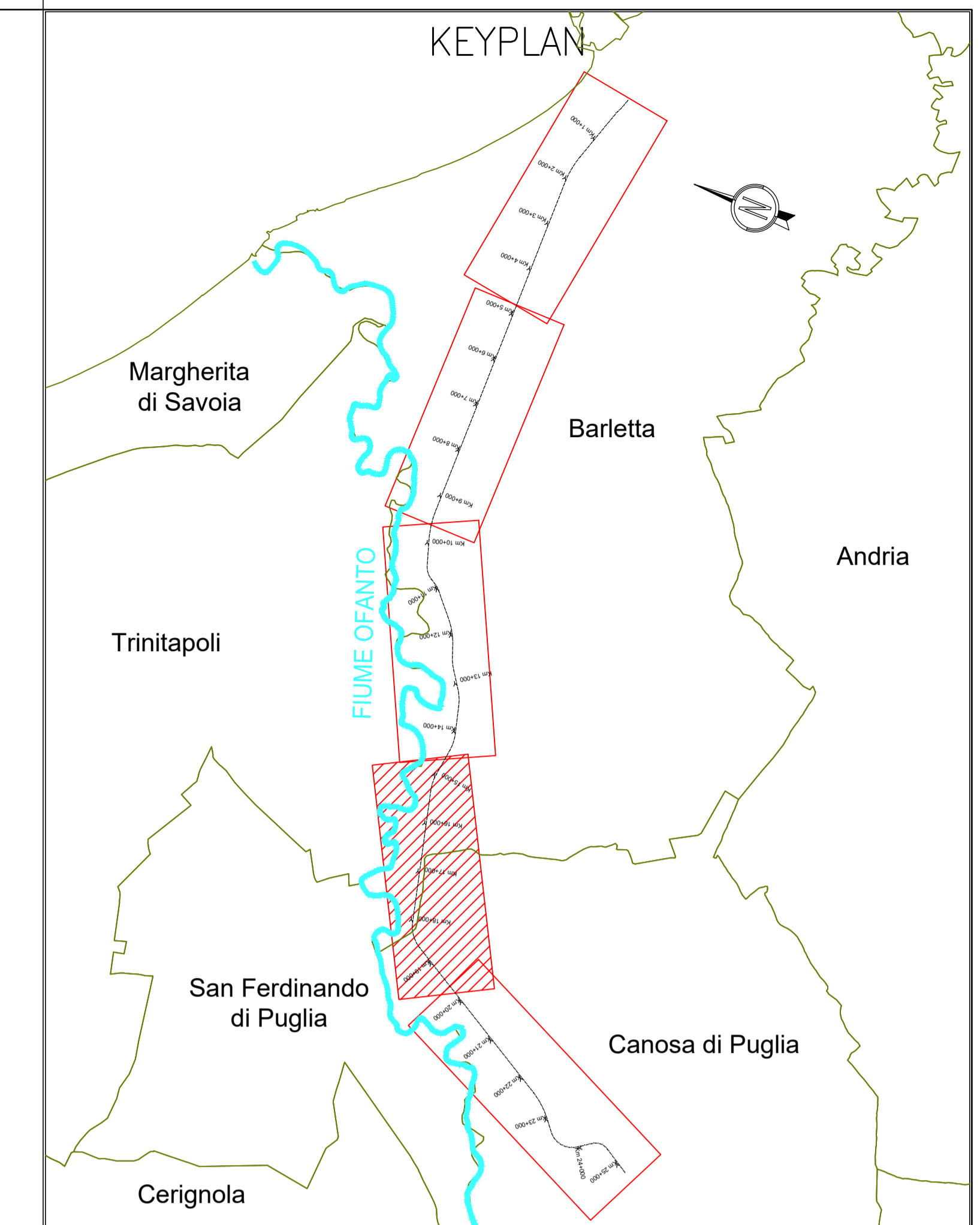
**DATI DI TRACCIAMENTO**

C15	592971.541 2457066.431	C16	593188.191 4569731.701	C17	593404.822 4569427.614	C18	593684.971 4568911.603
LI	95.976	RI	971.000	LI	106.802	RI	1090.000
Sv	96.000	Ac	5	Sv	106.670	Ac	25
Im	3	T	48.243	Im	5	T	151.260
m	0.402	Sv	97.607	m	0.720	Sv	297.867
TI	43.984	Tc	3.228	TI	10.111	Tc	35.641
Tc	32.032	C	97.595	Tc	35.647	C	255.580
H	60	H	60	H	80	H	80
V	85	V	85	V	85	V	85

PROFILO LONGITUDINALE TAV.4



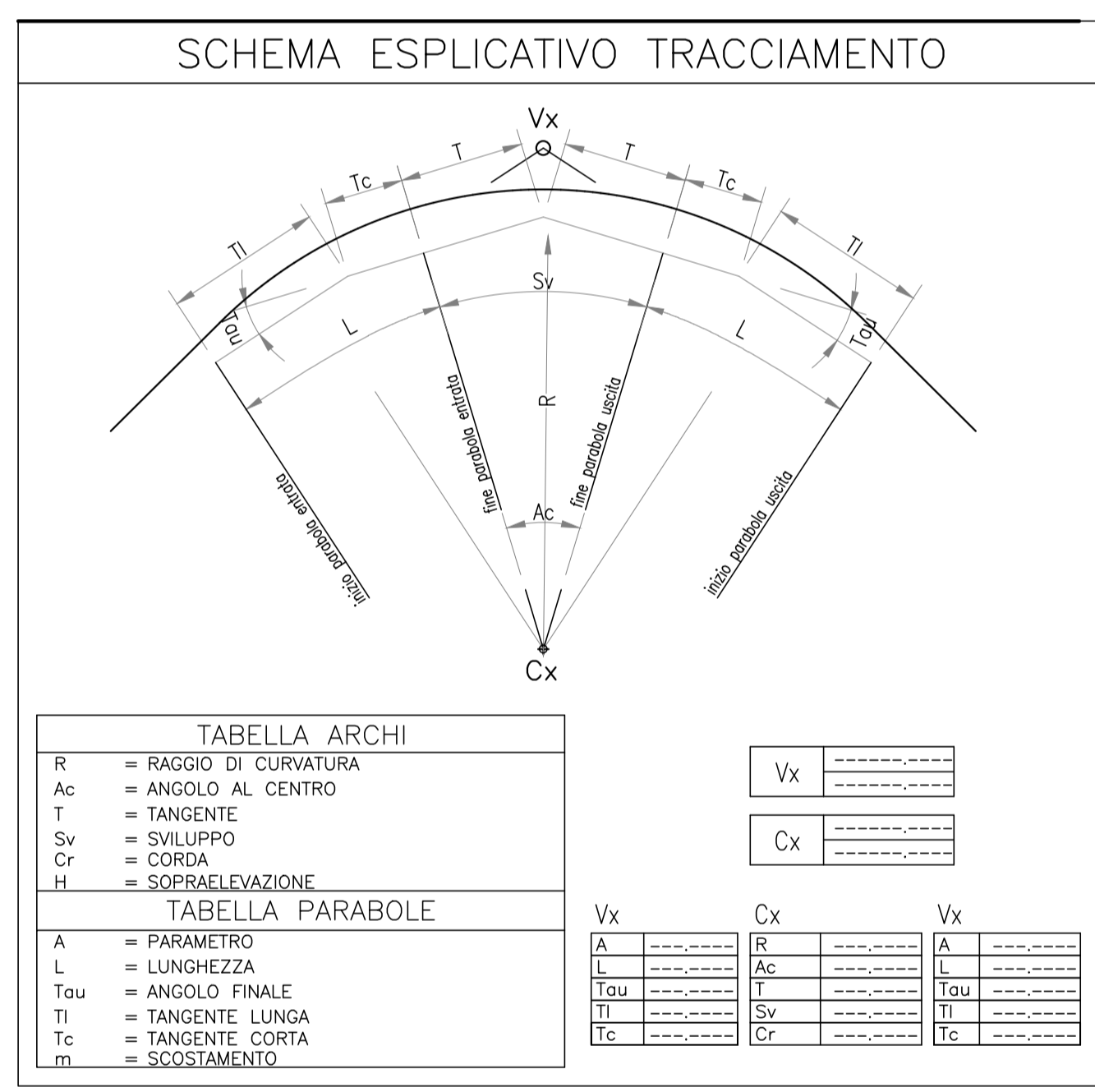
NUMERO SEZIONI	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
QUOTE PROGETTO P.F.	35.73	35.73	35.73	35.73	35.73	35.73	35.73	35.73	35.73	35.73	35.73
QUOTE ESISTENTE P.F.	34.95	34.95	34.95	34.95	34.95	34.95	34.95	34.95	34.95	34.95	34.95
QUOTE TERRENO	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
DIST. PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
PROGRESSIVE	14000.00	14050.00	14100.00	14150.00	14200.00	14250.00	14300.00	14350.00	14400.00	14450.00	14500.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO ESISTENTE	L=453.96	L=220.00	L=177.61	L=220.00	L=220.00	L=220.00	L=143.33	L=220.00	L=220.00	L=220.00	L=220.00
VELOCITA'	85 KM/H										



**LEGENDA**

- Solido Ferroviario di Progetto
- Chilometriche di Progetto
- Ettometriche di Progetto
- Sezioni Trasversali di Progetto
- Fiume Ofanto
- Canali Idraulici

Per la geometria e le caratteristiche dei canali idraulici di progetto fare riferimento agli elaborati IA6C00F10P5ID002001B/2B/3B



**TABELLA ARCHI**

R	=	RAZZIO DI CURVATURA
Ac	=	ANGOLO AL CENTRO
T	=	TANGENTE
Sv	=	SVILUPPO
Cx	=	CORSA
H	=	SEPARAZIONE

**TABELLA PARABOLE**

A	=	PARAMETRO
L	=	LUNGHEZZA
Tan	=	ANGOLO FINALE
Lt	=	TANGENTE LUNGA
Tc	=	TANGENTE CORTA
R	=	SCIOGLIMENTO

COMMITTENTE: **RFI** R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIALITA' ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA

INFRASTRUTTURA

Plano-Profilo su Ortofoto Tav. 4 di 5

SCALA: 1:5000/500

B. Direzione generale P.F. 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA6C 00 F 10 L5 IF0001 009 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Redatto Data
A	Emissione cartella	F. S. P. M. A.	Mag. 2009	F. P. N. O. L. O. N.	Mag. 2009	F. P. N. O. L. O. N.	Mag. 2009	G. P. R. O. F. I. T. O. N. I.
B	Emissione cartella	F. S. P. M. A.	Set. 2009	F. P. N. O. L. O. N.	Set. 2009	F. P. N. O. L. O. N.	Set. 2009	G. P. R. O. F. I. T. O. N. I.
C	Emissione cartella	F. S. P. M. A.	Set. 2009	F. P. N. O. L. O. N.	Set. 2009	F. P. N. O. L. O. N.	Set. 2009	G. P. R. O. F. I. T. O. N. I.

File: ia6c00f10p5id002001b-2b-3b.dwg n. Elab.