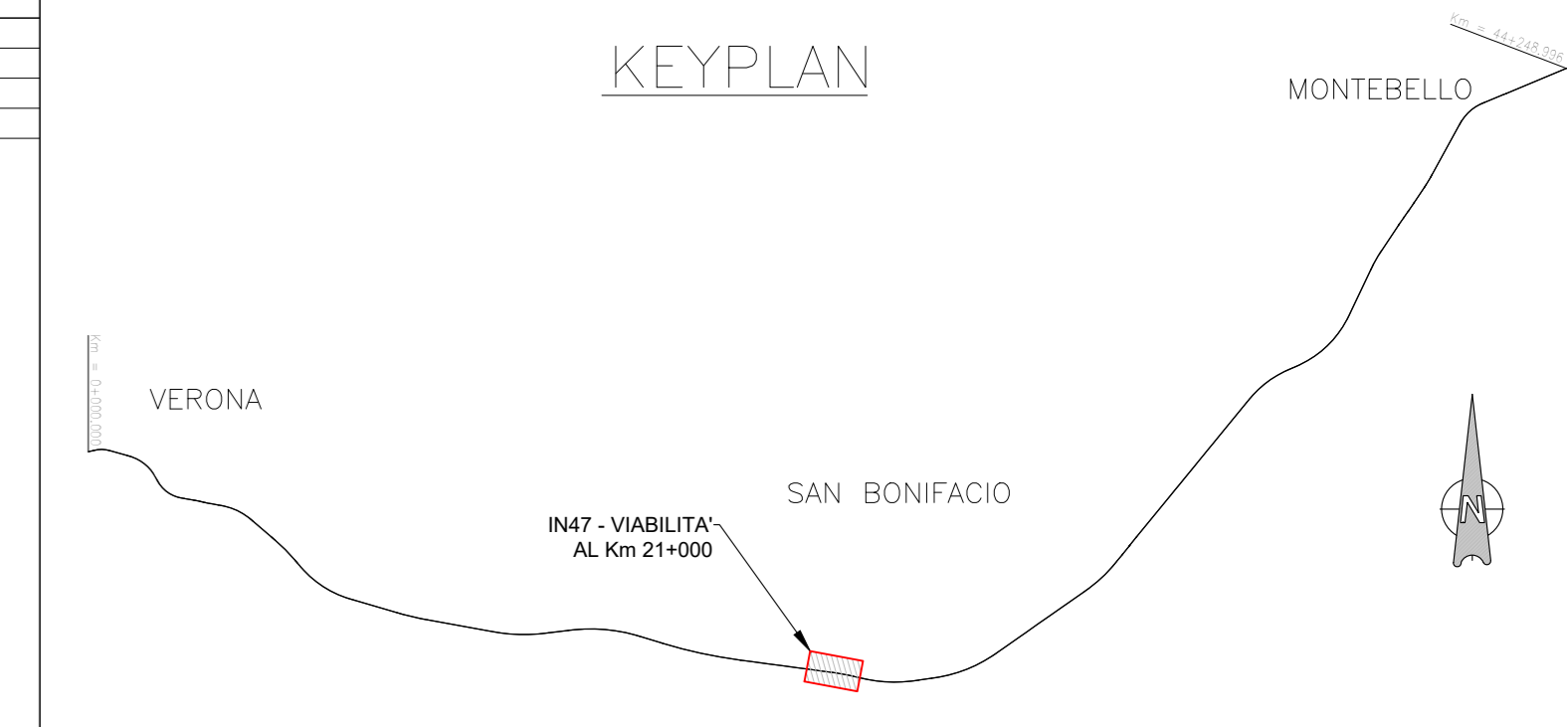
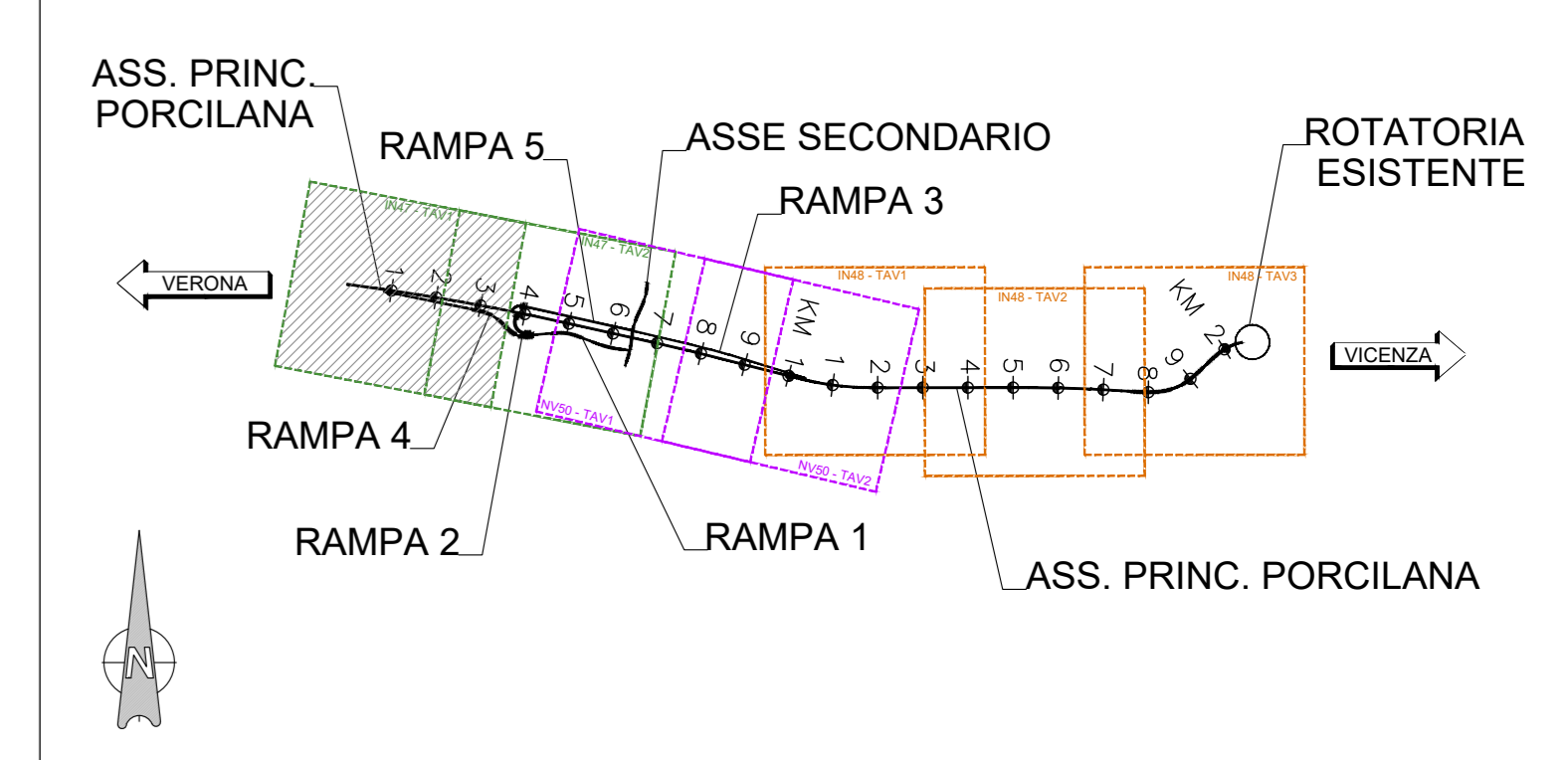


Asse Principale - Porcilana
 PR = 0.000
 QV = 23.007

VENEZIA



KEYPLAN WBS IN47-NV50-IN48



LEGENDA

- LINEA PROGETTO
- - - LINEA TERRENO
- LINEA LIVELLETTA

Parametri Raccordi Verticali

PR =	Progressiva Raccordo
QV =	Quota Vertice
DP =	Delta Pendenza Livellette
R =	Raggio
T =	Tangente pari a metà dello Sviluppo del Raccordo
F =	Freccia



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
QUOTE PROGETTO	23.007	22.998	22.989	22.979	22.970	22.961	22.952	22.943	22.934	22.924	22.915	22.906	22.897	22.888	22.879	22.869	22.860	22.851	22.842	22.832	22.823	22.813
QUOTE TERRENO	23.007	22.996	22.986	22.974	22.969	22.941	22.897	22.853	22.826	22.804	22.802	22.807	22.784	22.744	22.741	22.708	22.666	22.611	22.548	21.924	22.514	23.070
DIFFERENZA DI QUOTE		0.03	0.03	0.01	0.00	0.02	0.05	0.09	0.03	0.04	0.06	0.07	0.12	0.15	0.14	0.16	0.19	0.29	0.60	0.99	0.56	0.85
ETTOMETRICHE	0+100.00		0+150.00				0+200.00				0+250.00				0+300.00				0+400.00			
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L 78.24																					
ANDAMENTO CIGLI	-2.5%																					
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX DX																					
Velocità di progetto [km/h]	100.0											100.0										

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITICAV2

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Loto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE VIARIE
 IN47 - DEV. STRADALE STRADA PORCILANA DAL km 19+615 AL km 20+260 GENERALE

PROFILO LONGITUDINALE PORCILANA - Tav. 1

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni CIGLI ALBA (CUNEO) - TORINO Data: 11/05/2011	Consorzio Iticav Due Ing. Paolo CARONZI Data: 11/05/2011	DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARONZI Data: 11/05/2011	SCALA: 1:500-1:50
---	--	---	-----------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN47	12	E	12	F8	IN47/00	001	B	11

ITICAV2
 VISTO CONSORZIO ITICAV DUE
 Progettazione: _____
 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A	ES320E	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011
B	Revisione MP 355	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011	11/05/2011
C								

OS. 837757001 CUP: J41E1000000009 File: 11/05/2011-000018.DWG Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.