

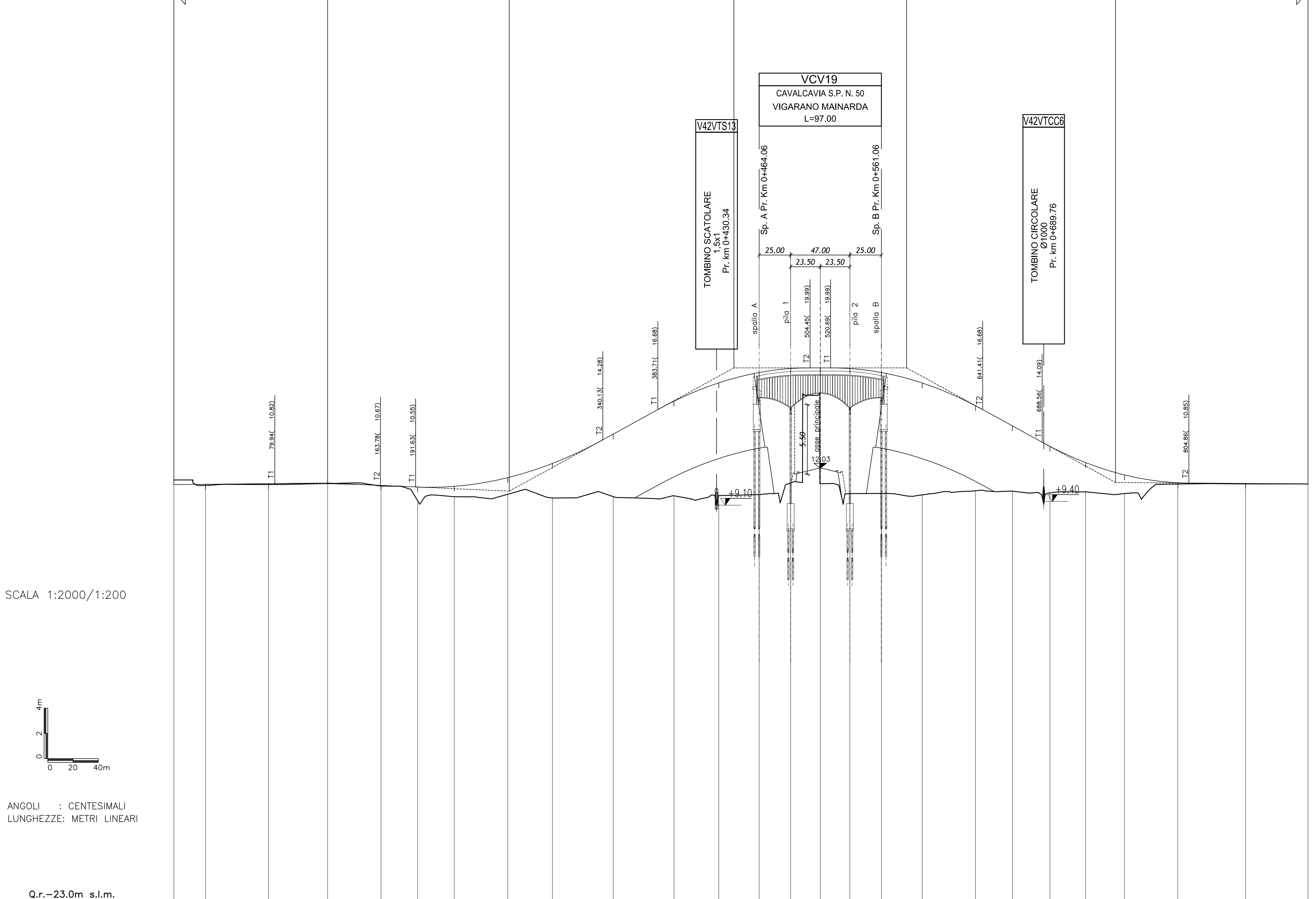
PROGETTO ALTIMETRICO

D = 0.13 P = 0.11% S = 121.86	D = -0.65 P = -0.45% S = 144.02	D = 9.78 P = 5.49% S = 178.20	D = 0.00 P = 0.00% S = 136.97	D = -9.09 P = -5.49% S = 165.66	D = -0.12 P = -0.08% S = 152.64
-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

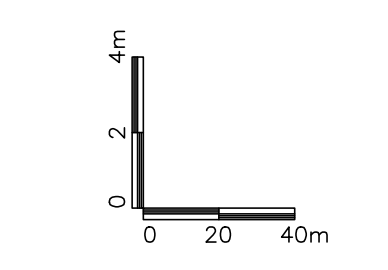
PR 0.00 QP 10.73	PR 121.86 QP 10.86 R=15000.00 T= 41.92 B= -0.06 S= 83.84 D= -0.0056	PR 265.88 QP 10.21 R= 2200.00 T= 74.25 B= 11.10 S= 148.56 D= -0.0594	PR 444.08 QP 19.99 R= 2200.00 T= 60.46 B= -0.83 S= 120.81 D= -0.0549	PR 581.05 QP 19.99 R= 2200.00 T= 60.45 B= -0.83 S= 120.78 D= -0.0549	PR 746.71 QP 10.90 R= 2150.00 T= 58.24 B= 0.79 S= 116.36 D= 0.0541	PR 899.35 QP 10.78
---------------------	---	--	--	--	--	-----------------------

POGGIO RENATICO (FE) ← VIGARANO MAINARDA (FE) →

COMUNE DI POGGIO RENATICO (FE) COMUNE DI POGGIO RENATICO (FE)



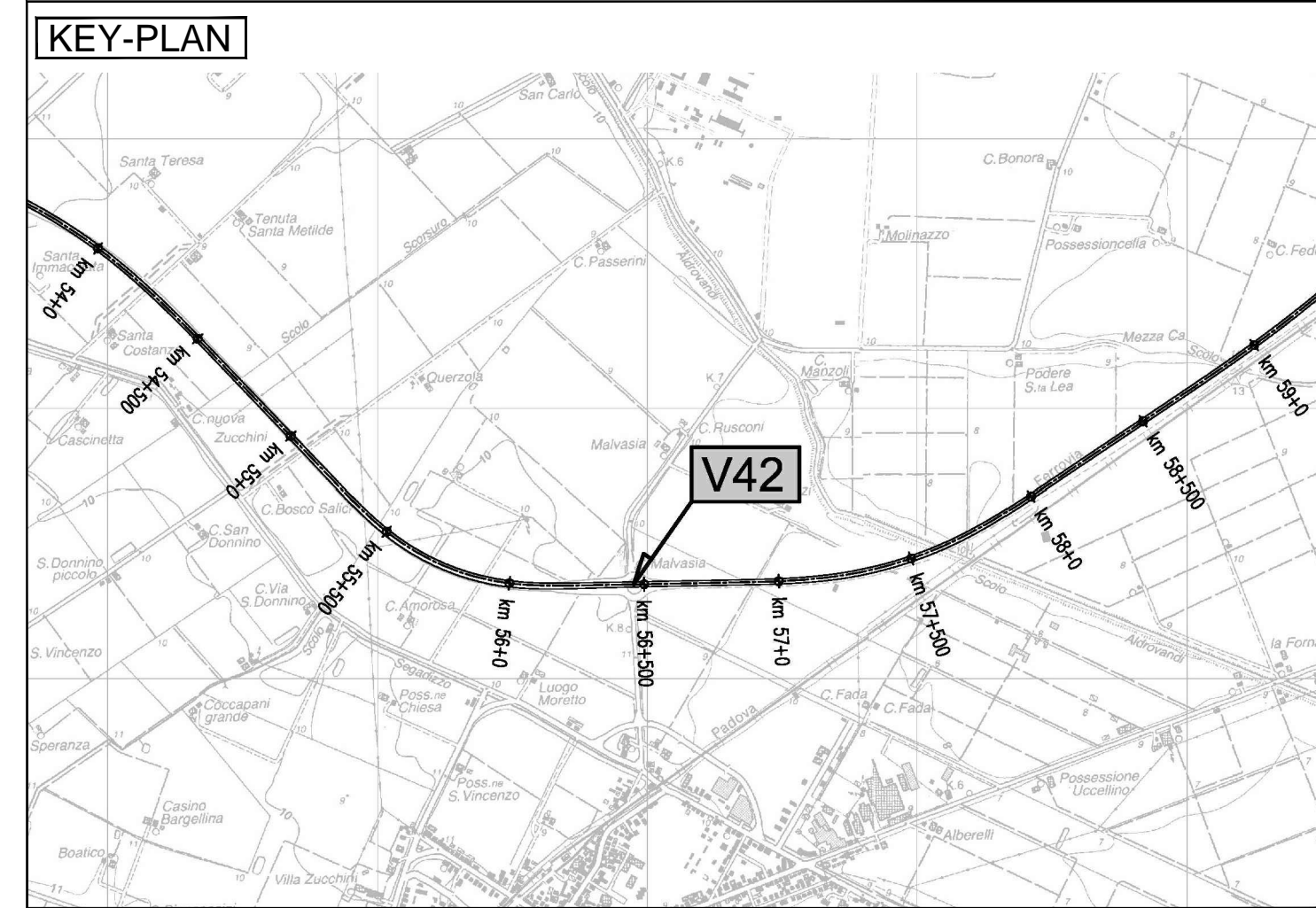
SCALA 1:2000/1:200



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Q.r. - 23.0m s.l.m.

SEZIONI		V42-1	V42-2	V42-3	V42-4	V42-5	V42-6	V42-7	V42-8	V42-9	V42-10	V42-11	V42-12	V42-13	V42-14	V42-15	V42-16	V42-17	V42-18	V42-19	V42-20	V42-21	V42-22	V42-23	V42-24	V42-25	V42-26
DISTANZE	PARZIALI	25.00	50.00	46.88	42.35	29.04	29.04	42.35	35.54	48.18	48.18	35.54	31.95	25.00	23.50	23.50	25.00	32.28	42.35	29.30	29.75	28.25	30.80	42.35	53.68	849.84	49.51
	PROGRESSIVE	0.00	25.00	75.00	121.88	164.24	193.28	222.32	264.67	300.21	348.39	396.57	432.11	464.06	489.06	512.56	536.06	561.06	593.34	635.70	665.00	694.75	723.00	753.80	796.16	849.84	899.35
QUOTE	TERRENO	11.10	10.67	10.74	10.81	10.62	9.46	9.77	9.96	9.67	9.78	9.84	9.86	9.94	10.86	10.80	10.01	10.03	9.9	10.25	10.2	10.07	10.16	10.02	10.78	10.78	10.78
	PROGETTO	10.73	10.76	10.81	10.80	10.67	10.54	10.60	11.28	12.41	14.74	17.34	18.80	19.62	19.94	19.99	19.94	19.62	18.79	18.98	15.38	13.76	12.48	11.50	10.88	10.82	10.78
	DIFFERENZE	0.37	-0.09	-0.07	0.01	-0.05	-1.08	-0.83	-1.32	-2.74	-4.96	-7.50	-8.94	-9.68	-9.07	-9.19	-9.92	-9.59	-8.88	-6.74	-5.17	-3.69	-2.32	-1.48	-0.10	-0.03	0.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	AC	121.88	42.35	184.24	183.28	222.32	264.67	300.21	348.39	396.57	432.11	464.06	489.06	512.56	536.06	561.06	593.34	635.70	665.00	694.75	723.00	753.80	796.16	849.84	899.35		
	TH	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2
ANDAMENTO CIGLI	SX	2.50%	5.58%	5.58%	2.50%	0.00%	2.50%	5.02%	5.02%	2.50%	2.50%	5.02%	5.02%	2.50%	2.50%	5.58%	5.58%	2.50%	2.50%	5.58%	5.58%	2.50%	2.50%	5.58%	5.58%	2.50%	2.50%
	DX	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%
ALLARGAMENTI IN CURVA	AC	121.88	42.35	184.24	183.28	222.32	264.67	300.21	348.39	396.57	432.11	464.06	489.06	512.56	536.06	561.06	593.34	635.70	665.00	694.75	723.00	753.80	796.16	849.84	899.35		
	TH	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2	TK1	TK2



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' INTERFERITA
V42 - CAVALCAVIA SP 50 VIGARANO MAINARDA
PROFILO LONGITUDINALE

IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Patuzzoli

G						
F						
D						
C						
B						
A	17.04.2012	EMISSIONE	LUCARELLI DE FAZIO	SALSI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROZ.	FOUR	LITTO	GRUPPO	CODICE OPER. NIS	TITOLO OPERA	ANNO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	DATA
2030	PD	0	V42	VCS42	0	SD	F2	01	A	MAGGIO 2012

SCALA: 1:2000/1:200

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. QUALI UTILIZZI NON AUTORIZZATI SANZI PUNIBILI A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCO. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

scala di stampa 1:1