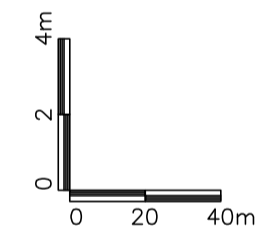


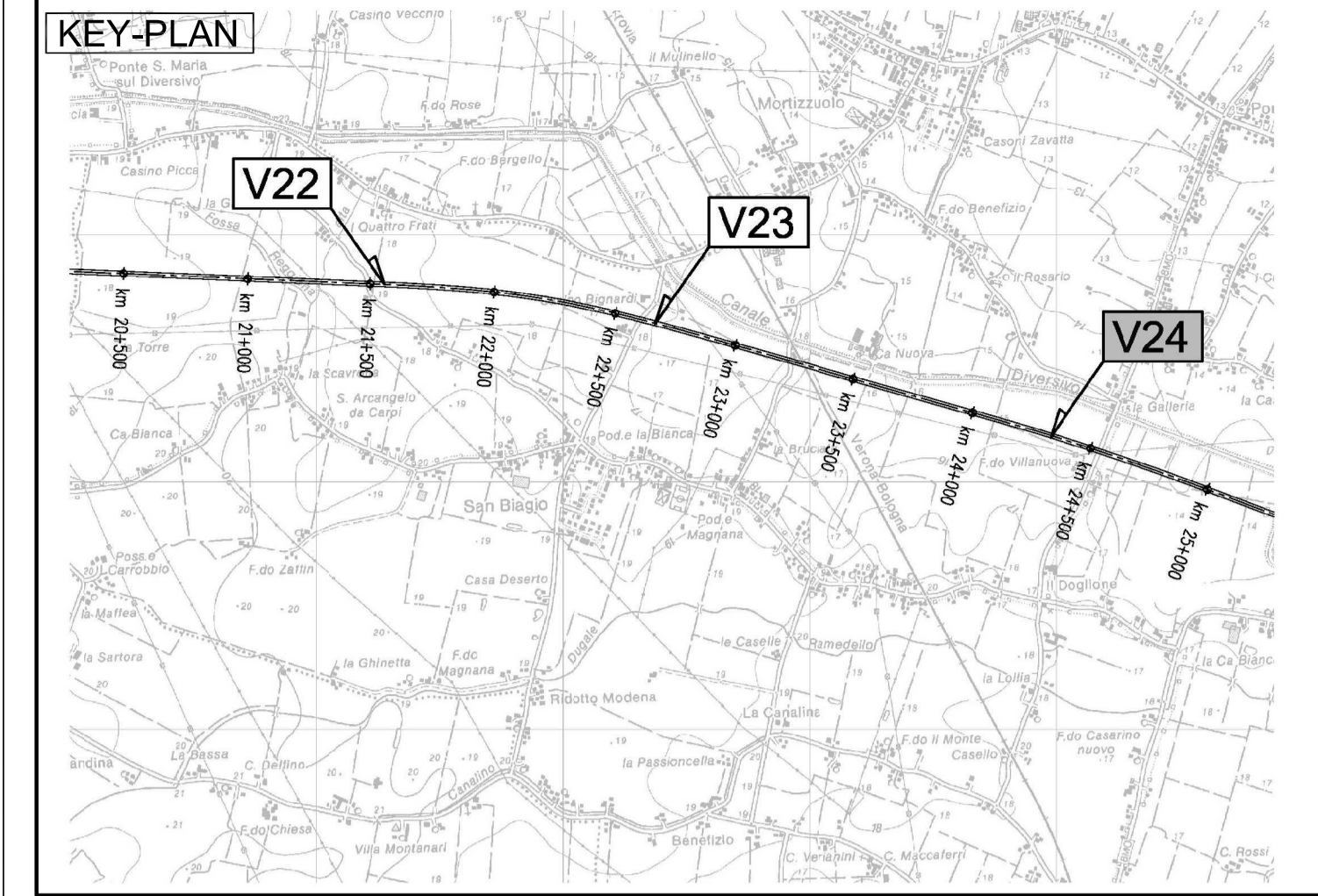
SCALA 1:2000/1:200



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Q.r. -17.0m s.l.m.

SEZIONI		V24-1	V24-2	V24-3	V24-4	V24-5	V24-6	V24-7	V24-8	V24-9	V24-10	V24-11	V24-12	V24-13	V24-14	V24-15	V24-16	V24-17	V24-17A	V24-17B	V24-19	V24-20	V24-21	V24-22	V24-23	V24-24	V24-25	V24-26	V24-27	V24-28	V24-29	V24-30	V24-31	V24-32	V24-32A	V24-33	V24-34	V24-35	V24-35A	V24-36	V24-37
Distanze	PARZIALI	23.50	36.50	38.05	37.78	28.23	28.23	37.78	34.94	35.00	23.20	26.80	50.00	48.70	51.30	50.00	50.00	24.21	42.00	25.00	23.50	23.50	25.00	28.79	39.92	45.06	45.02	48.00	47.34	46.66	48.00	45.70	46.56	27.73	31.09	27.22	27.22	24.47	34.35	22.89	
	PROGRESSIVE	0.00	23.50	60.00	98.05	136.83	164.06	192.29	230.06	265.00	300.00	323.20	350.00	400.00	448.70	513.00	550.00	574.21	616.21	641.21	664.71	688.21	692.21	717.21	750.00	789.92	834.98	880.00	928.00	975.34	1022.00	1070.00	1115.70	1162.27	1190.00	1221.09	1248.31	1275.53	1300.00	1334.35	1357.24
Quote	TERRENO	17.13	16.89	16.72	16.17	16.42	16.19	16.03	15.91	15.89	15.52	15.48	15.04	15.08	14.72	14.69	14.62	14.51	14.33	14.33	14.43	14.40	14.57	14.84	14.79	14.73	14.60	14.52	14.52	14.62	14.70	14.73	14.75	14.91	15.00	15.24	14.85	15.21	15.35	15.31	
	PROGETTO	17.75	17.75	17.61	17.30	17.13	16.93	16.83	16.59	16.31	16.15	16.07	16.04	16.02	15.88	15.88	15.74	15.51	15.28	15.05	14.82	14.60	14.38	14.16	13.94	13.72	13.50	13.28	13.06	12.84	12.62	12.40	12.18	11.96	11.74	11.52	11.30	11.08	10.86	10.64	
	DIFFERENZE	-0.62	-0.76	-0.89	-1.29	-0.87	-0.84	-0.89	-0.68	-0.62	-0.63	-0.58	-1.06	-1.94	-4.26	-6.70	-9.12	-10.28	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	-11.90	
ANDAMENTO PLANIMETRICO		[Diagram showing planimetric alignment with curves and stations]																																							
ANDAMENTO CIGLI		[Diagram showing cross-slopes and elevations]																																							
ALLARGAMENTI IN CURVA		[Diagram showing curve widening details]																																							



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SULLA A13
CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' INTERFERITA
V24 - CAVALCAVIA SP 8 DIRAMAZIONE S. FELICE
PROFILO LONGITUDINALE

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio
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. - ING. PROGETTISTA: Graziano Platuzzi

G	F	E	D	C	B	A
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	
A	17.04.2012	EMISSIONE	LUCARELLI	DE FAZIO	SALSI	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
NUM. PROSP.	FASE	LIVELLO	GRUPPO	CODICE OPERA SVES	TITOLO OPERA	ANNO
1777	P2	0	V24	VCS24	0	S
DATA: MAGGIO 2012						
SCALA: 1:2000/1:200						

scala di stampa 1:1