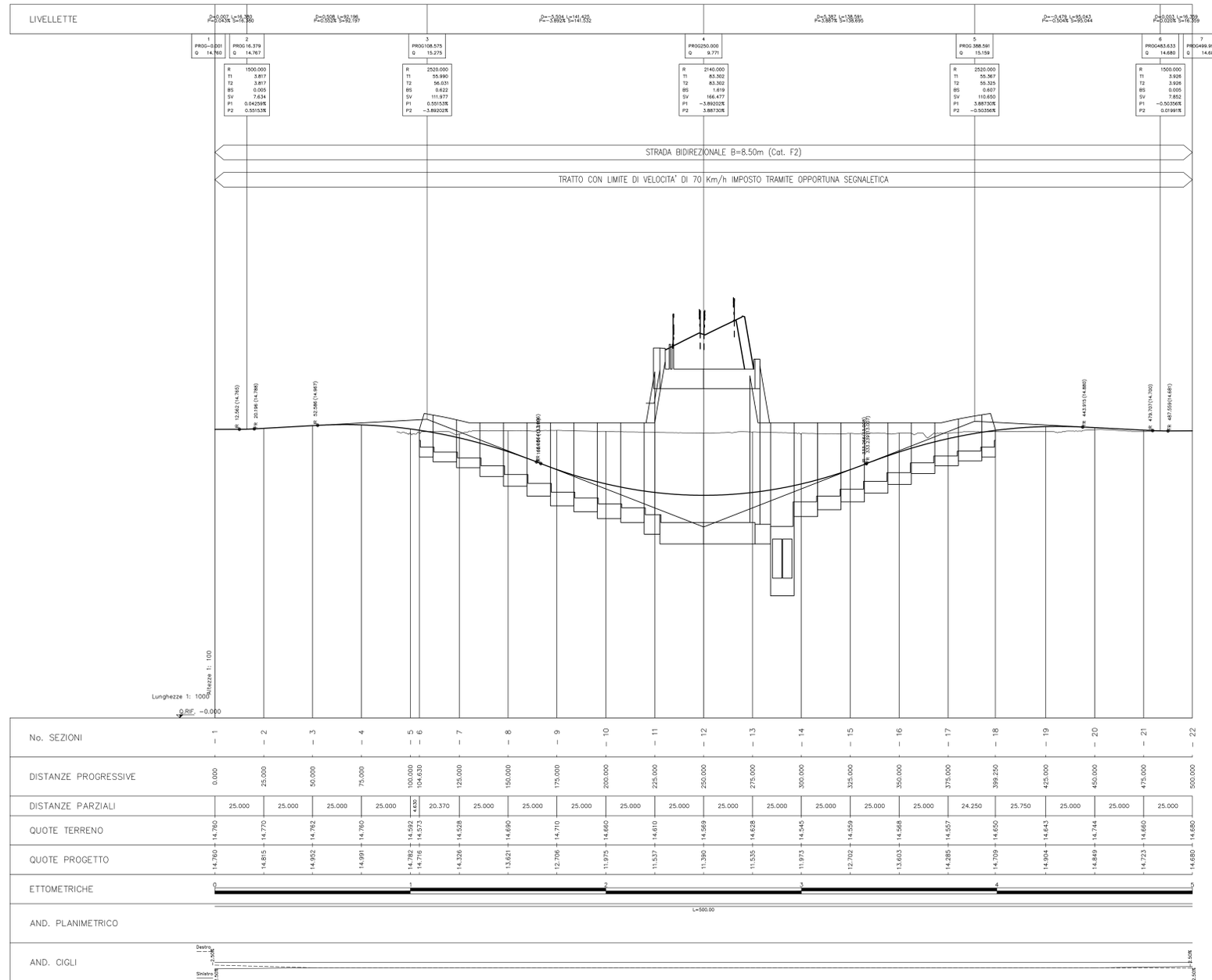
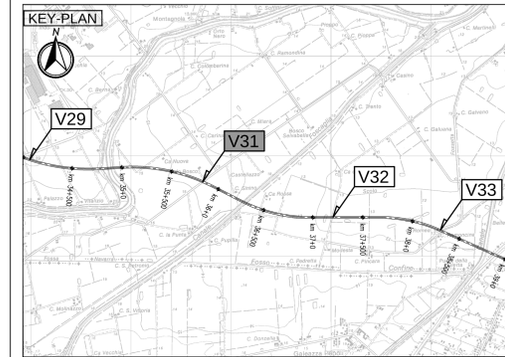


PROFILO LONGITUDINALE 1:1000



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	104.630	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	250.000	275.000	300.000	325.000	350.000	375.000	399.250	425.000	450.000	475.000	500.000	
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	25.000	25.000	4.630	20.370	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	24.250	25.750	25.000	25.000	25.000	25.000	
QUOTE TERRENO	14.760	14.760	14.770	14.762	14.760	14.762	14.762	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760	14.760
QUOTE PROGETTO	14.760	14.815	14.892	14.991	14.782	14.718	14.528	14.690	14.710	14.660	14.610	14.569	14.628	14.545	14.559	14.568	14.557	14.650	14.643	14.744	14.649	14.723	14.660
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
AND. PLANIMETRICO	L=500.00																						
AND. CIGLI	L=500.00																						



LEGENDA

_O.RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

LEGENDA
PROG = Progressiva
Q = Quota Vertice
R = Raggio
T1 = Tangente precedente
T2 = Tangente successiva
PI = Pendenza precedente
PZ = Pendenza successiva
SV = Sviluppo curva
BS = Freccia

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_V00_05T00_0_CM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2
 PD_0_V00_05T00_0_CM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2
 PD_0_V00_05T00_0_CM_TP_04 - SOTTOVIA - PAZZOLA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

_TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 _TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 _TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIIMALI

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 SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' INTERFERITA
 V31 - SOTTOVIA S.C. SELVABELLA
 PROFILO LONGITUDINALE E DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA' TAV1/2

IL PROGETTISTA: PIACENTINI INGEGNERI S.r.l. Ing. Luca Piacentini, Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Saisi, Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. L. 11982/02, Gruppo Piacentini

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012 Emissione	Manfredini	Piacentini	Saisi

DATA: 17.04.2012

SCALE: 1:1000/1:100

MAGGIO 2012