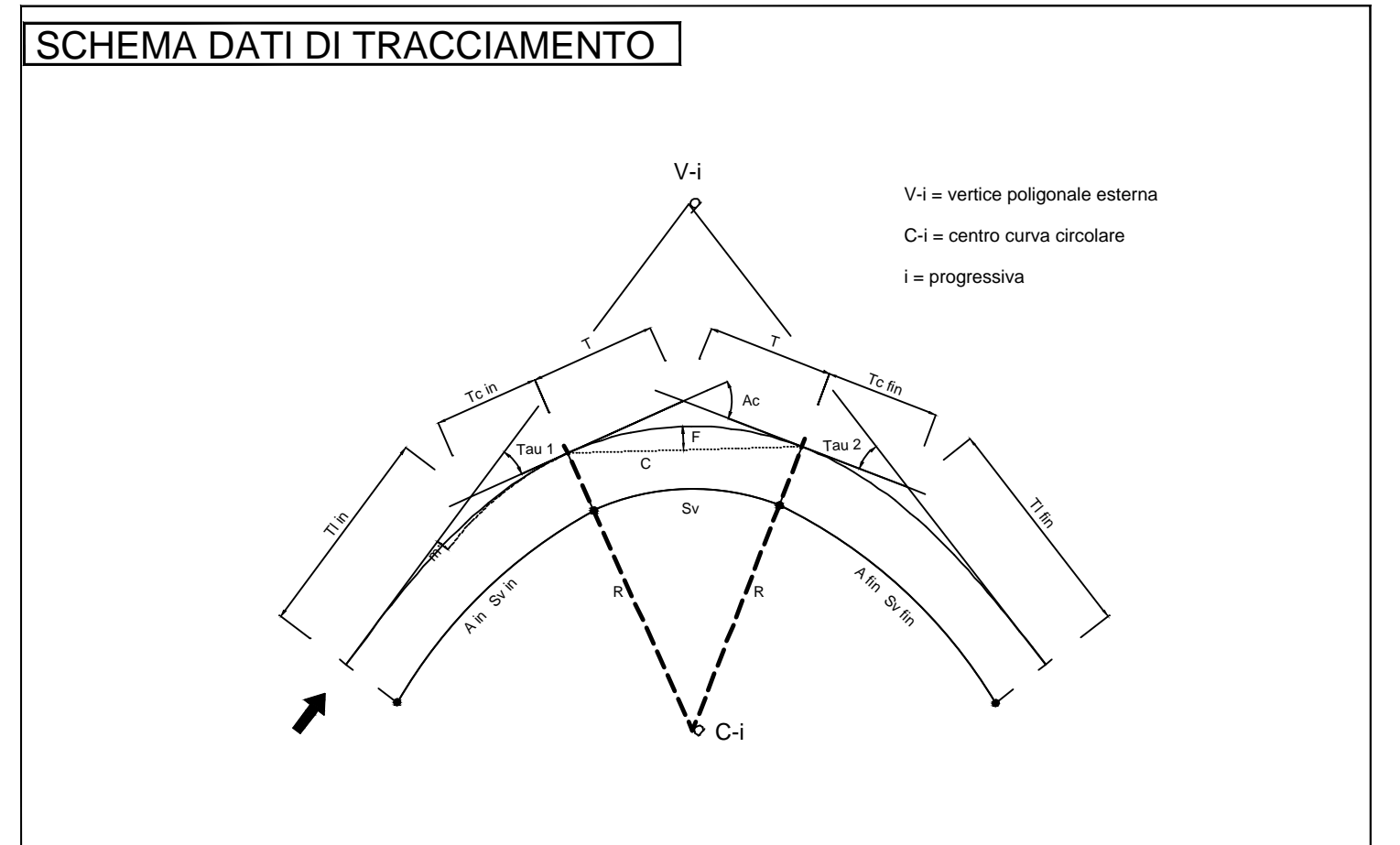
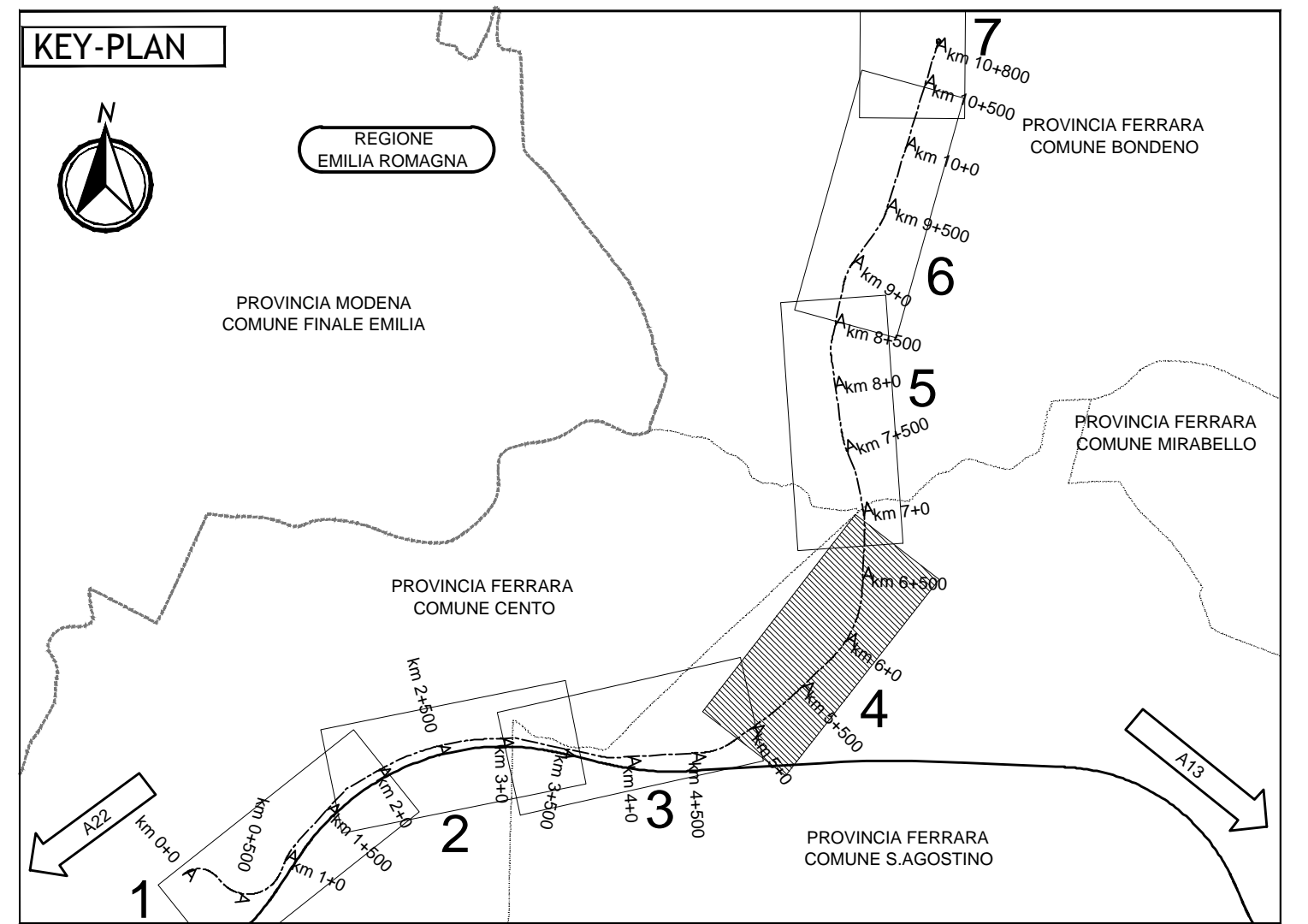




COMUNE: CENTO
 PROVINCIA: FERRARA

COMUNE: S.AGOSTINO
 PROVINCIA: FERRARA



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE
 ELABORATO PRODOTTO IN COORDINATE GAUSS-BOAGA. DATI DI TRACCIAMENTO RIPORTATI IN COORDINATE RETTILINEE

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE - D04-08 (ex 1FE)
 Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
 PROGETTAZIONE STRADALE

ASSE STRADALE - D05 (EX 1FE - TRATTO C)

PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TAV 4

IL PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salvi
 Ing. Dany Ing. Marco Bigliani

IL CONCESSIONARIO: **Autostada Regionale Cispadana S.p.A.** Ing. Magagnoli, Ing. Bonfanti, Ing. Salvi

DATA: 17/04/2012 EMISSIONE: DESCRIZIONE: Ing. Magagnoli, Ing. Bonfanti, Ing. Salvi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DESCRIZIONE: INGEGNERIA: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012 DATA: 17/04/2012

SCALE: 1:2000

V15	232594.16 198339.59	V16	233236.01 198925.23	V17	233293.85 199769.84	V18	233234.92 200130.65
A	670.00	A	280.00	A	220.00	A	220.00
L	224.45	L	98.00	L	74.46	L	74.46
AngF	3.572g	AngF	3.899g	AngF	3.846g	AngF	3.846g
TI	149.66	TI	65.35	TI	49.65	TI	49.65
Tc	74.84	Tc	32.88	Tc	24.83	Tc	24.83
C7	231354.58 198917.38	C8	232458.32 199300.20	C9	232639.88 199739.24		
R	2000.00	R	800.00	R	650.00		
Ac	2.239g	Ac	40.762g	Ac	7.367g		
Tan	35.17	Tan	265.34	Tan	37.65		
Sv	70.33	Sv	512.23	Sv	75.22		
V15		V16		V17			
A	670.00	A	280.00	A	220.00		
L	224.45	L	98.00	L	74.46		
AngF	3.572g	AngF	3.899g	AngF	3.846g		
TI	149.66	TI	65.35	TI	49.65		
Tc	74.84	Tc	32.88	Tc	24.83		