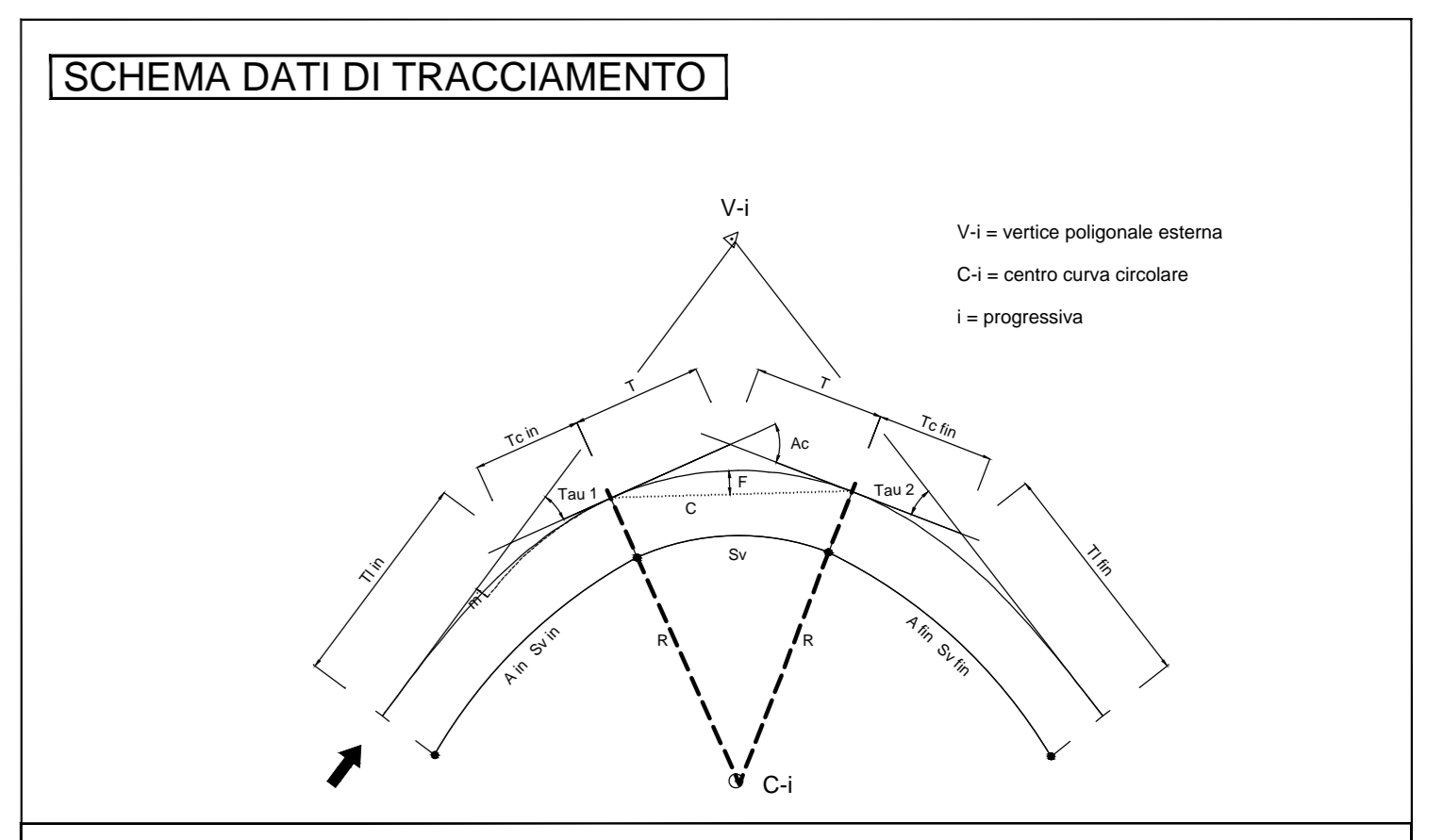


LEGENDA

Strada asfaltata	Strada secondaria, campestre	Sentiero	Tratturo	Azse binario	Muro	Muro di sostegno	Recinzione	Edificio	Edificio industriale	Baracca	Tettoia - Pensilina	Edificio in costruzione	Riviera	Edificio di culto	Traliccio	Scoperto	Fosso - Inghiarlo	Torrente - Fiume	Albero	Simbolo vigneto	Simbolo frutteto	Siepe	Limite di cultura	Curva di livello Secondaria	Curva di livello Diretrice
------------------	------------------------------	----------	----------	--------------	------	------------------	------------	----------	----------------------	---------	---------------------	-------------------------	---------	-------------------	-----------	----------	-------------------	------------------	--------	-----------------	------------------	-------	-------------------	-----------------------------	----------------------------



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PD_0_V00_VST00_0_SD_ST_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALCATA
 - PD_0_V00_VST00_0_IM_PZ_01 - IMPIANTO SEMAFORICO
 - PD_0_V00_VST00_0_IM_PZ_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 - PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SOTTOVIA PODERALI - BOTTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO
 - PD_0_V00_VST00_0_SD_TP_01 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI
 - PD_0_V00_VST00_0_SD_PC_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
 - PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI
 - PD_0_V10_VCS10_0_SD_PZ_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 - PD_0_V10_VCS10_0_SD_PL_01 - PROFILO LONGITUDINALE
 - PD_0_V10_VST09_0_OM_CA_01 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PIANTE
 - PD_0_V10_VST09_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - SEZIONI
 - PD_0_V10_VST09_0_OM_CA_03 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PARTICOLARI
 - PD_0_V10_VST09_0_OM_CA_04 - CONCIO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E SEZIONI
 - PD_0_V10_VCS10_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO
 - PD_0_V10_VCS10_0_SD_RL_01 - RELAZIONE IDRAULICA
 - PD_0_V10_VST09_0_OM_RC_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

NOTE

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSAGESIMALI

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. E81B08000000009

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE STRADALE

VIABILITA' INTERFERITA

V10 - SOTTOVIA PODERALE ALLA PK 12+000

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI TRACCIAMENTO

IL PROGETTISTA: Alipha

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e PRESENTI Gruppo Pavesi

17.04.2012 EMISSIONE

PROGETTISTA	INGEGNERE	VERBALE	PRODOTTORE	CONTROLLATO
Ing. Emilio Salsi	Ing. Massimo	Ing. Salsi	Ing. Salsi	Ing. Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	NUM. FOLIO	NUM. SEZIONE	NUM. TAVOLA	NUM. FASCICOLO	NUM. ALBUM	NUM. SCALA	NUM. DATA
16	22	0	0	0	0	1:500	MAGGIO 2012