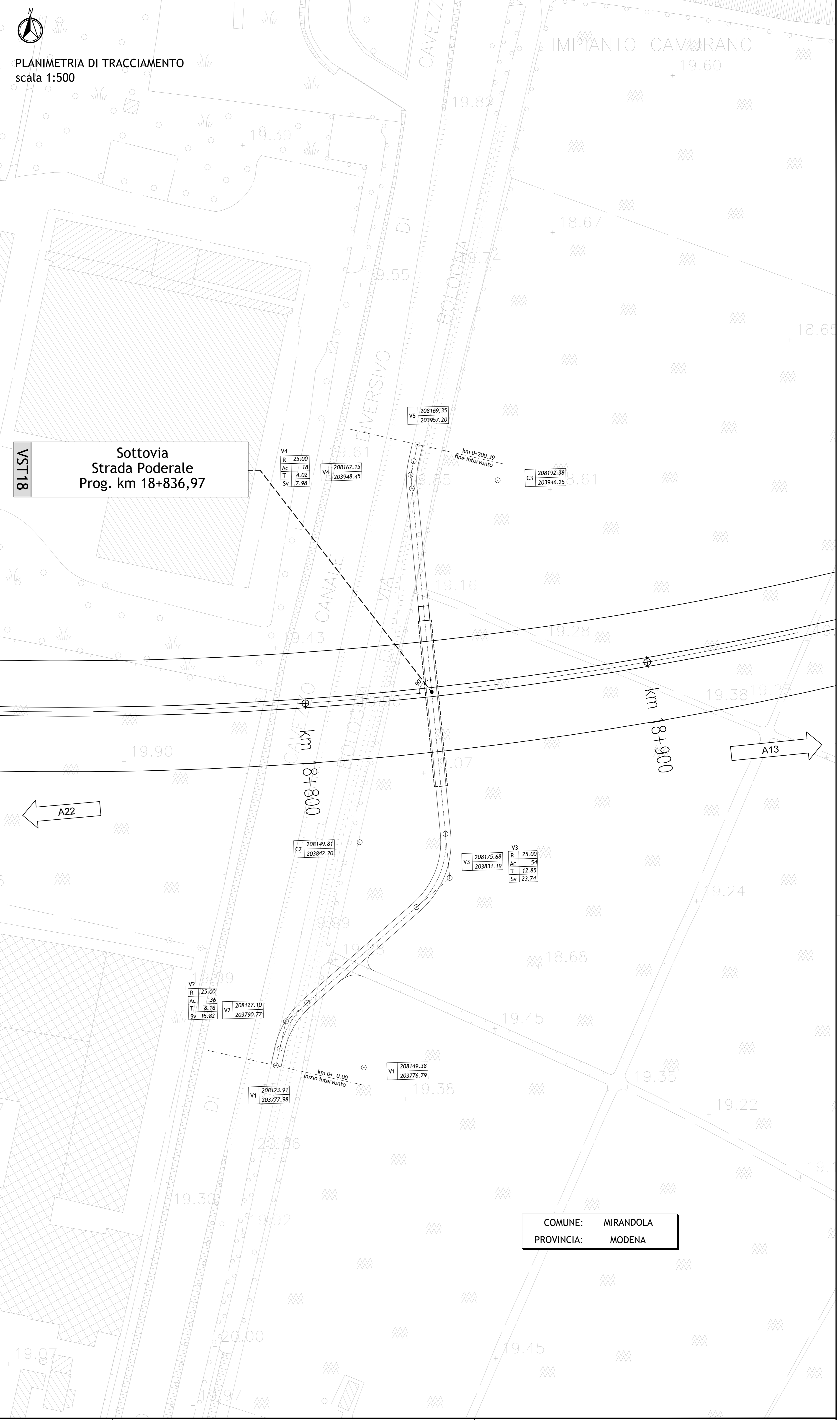
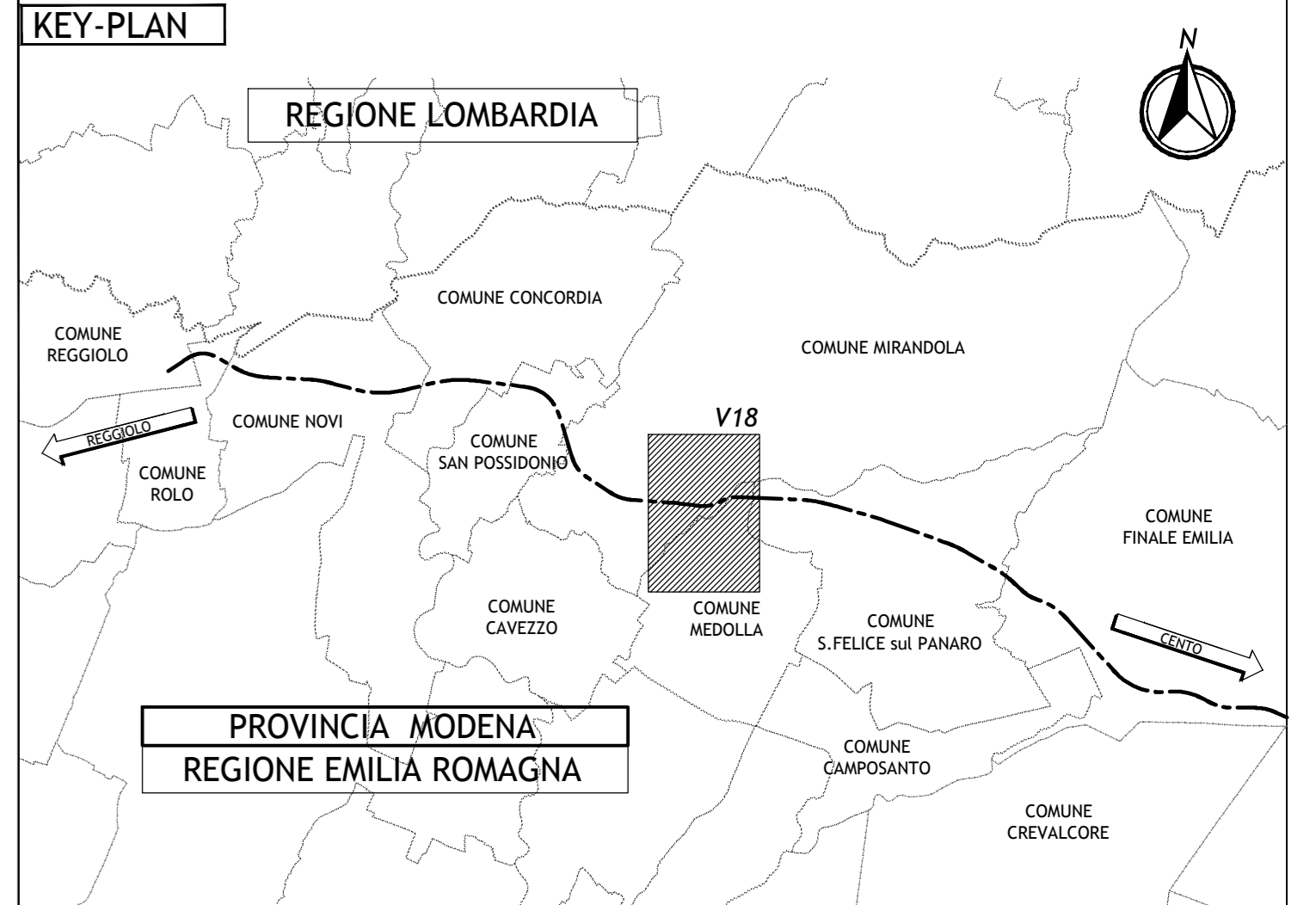


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:500

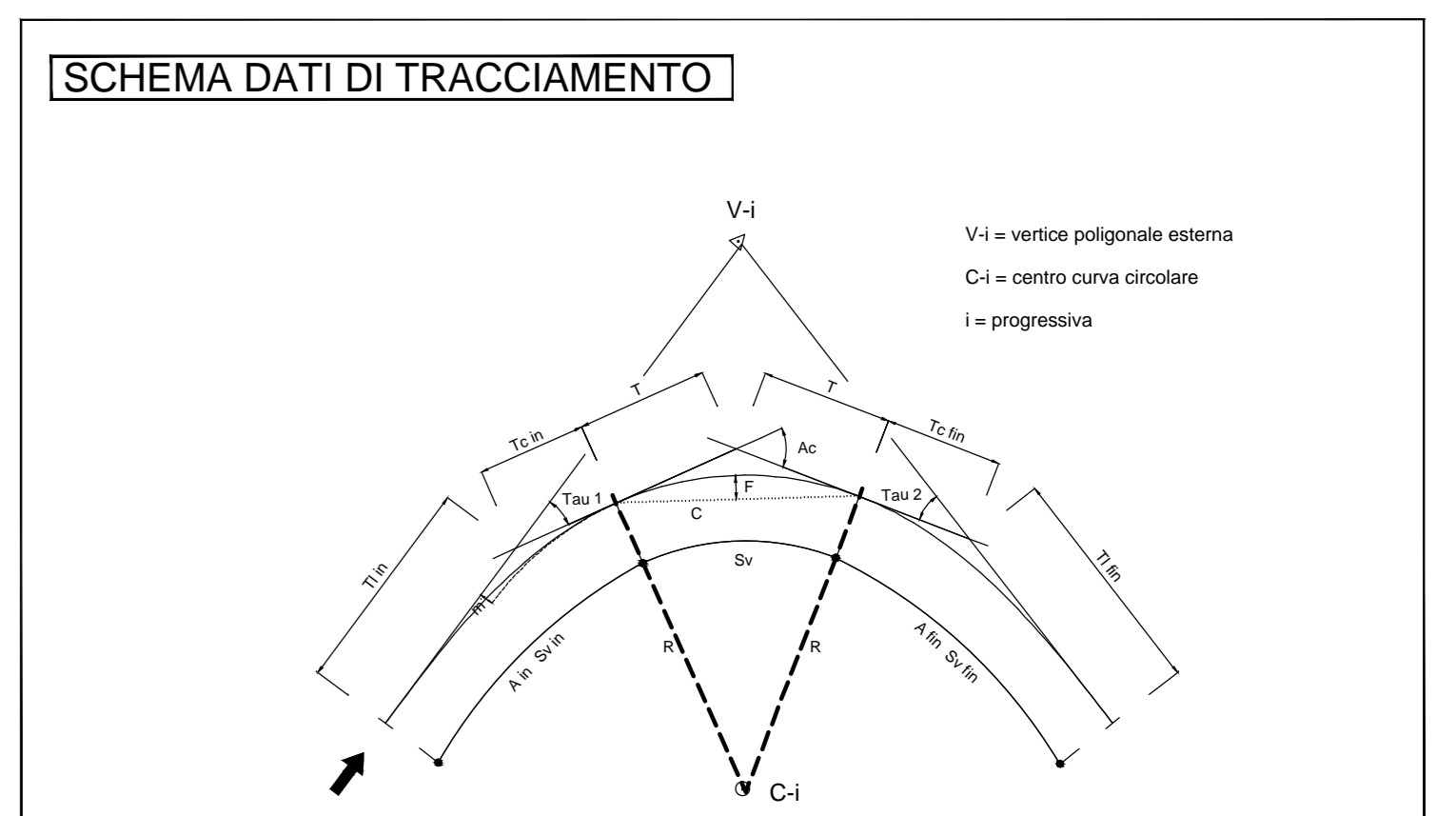


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:500



LEGENDA

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



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_0000_0000_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_0000_0000_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

PD_0_V00_VST00_0_SD_ST_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALCATA
 PD_0_V00_VST00_0_OM_TP_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 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_V18_VCS18_0_SD_PZ_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PD_0_V18_VCS18_0_SD_FL_01 - PROFILO LONGITUDINALE
 PD_0_V18_VST12_0_OM_CA_01 - MANUFATTO SCATOLARE - PIANTE E SEZIONI
 PD_0_V18_VST12_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI
 PD_0_V18_VCS18_0_IM_PZ_01 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

PD_0_V18_VCS18_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO ED IDRAULICA
 PD_0_V18_VST12_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

COMUNE: MIRANDOLA
PROVINCIA: MODENA

COMUNE: MIRANDOLA
PROVINCIA: MODENA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGGIOLO-ROLO CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

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

VIABILITA' INTERFERITA
V18 - SOTTOVIA PISTA CICLABILE ALLA PK 18+837
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI TRACCIAMENTO

IL PROGETTISTA
Alpina
Dott. Ing. Marco Bonfanti
Officina Ingegneria di Alpina

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Regione Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Giovanni Pizzetti

CONFERMA
Ing. Magagnoli, Ing. Bonfanti, Ing. Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	FILE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	ARRIVAZIONE
1	0	17/04/2012	EMISSIONE			

SCALE 1:500