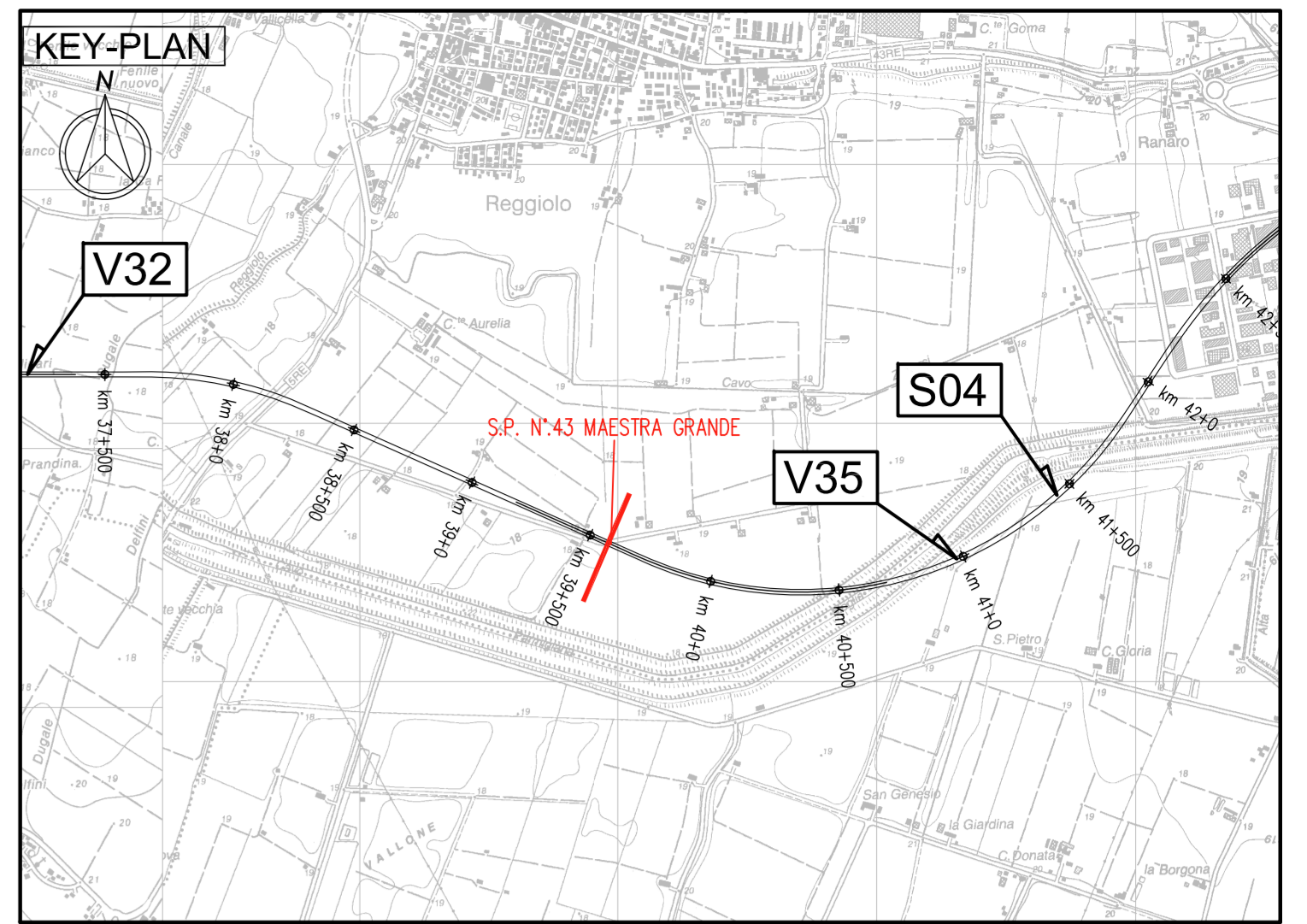


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
SCALA 1:500

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:500



TRINCEA SP43 "Via Maestra Grande"  
Strada categoria C2  
Pk km 39+561.51

ASSE AUTOSTRADALE DI PROGETTO

ASSE AUTOSTRADALE

**LEGENDA**

Vx	Vertice d'asse n.X	alpha	Angolo al centro della curva (gradi)
VxI	Vertice interno n.X	T	Longhezza della tangente da un vertice all'altro
VxII	Vertice esterno n.X	Sv	Spazio del punto interno (metri)
E	Coordinate EST (m)	Sw	Spazio del punto esterno (metri)
N	Coordinate Nord (m)	A	Parametro della curva (m)
U	Longhezza della prima tangente (m)	Trav	Altezza di visione della strada (m)
I2	Longhezza della seconda tangente (m)	Dv	Spazio di visione della strada (m)
Cx	Curva numero	TL	Tangente lunga della curva (m)
R	Raggio della curva (m)	TK	Tangente corta della curva (m)

Il fattore di correzione è pari ad 1 per tutti gli archi di discesa.

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

PD\_0\_V48\_VM\_U01\_01\_OM\_RG\_01 RELAZIONE ILLUSTRATIVA  
PD\_0\_V48\_VM\_U01\_01\_OM\_RC\_01 RELAZIONE DI CALCOLO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PD\_0\_000\_00000\_0\_GE\_TB\_01 TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO  
PD\_0\_000\_00000\_0\_GE\_KT\_02 VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

**NOTE**

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)  
GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

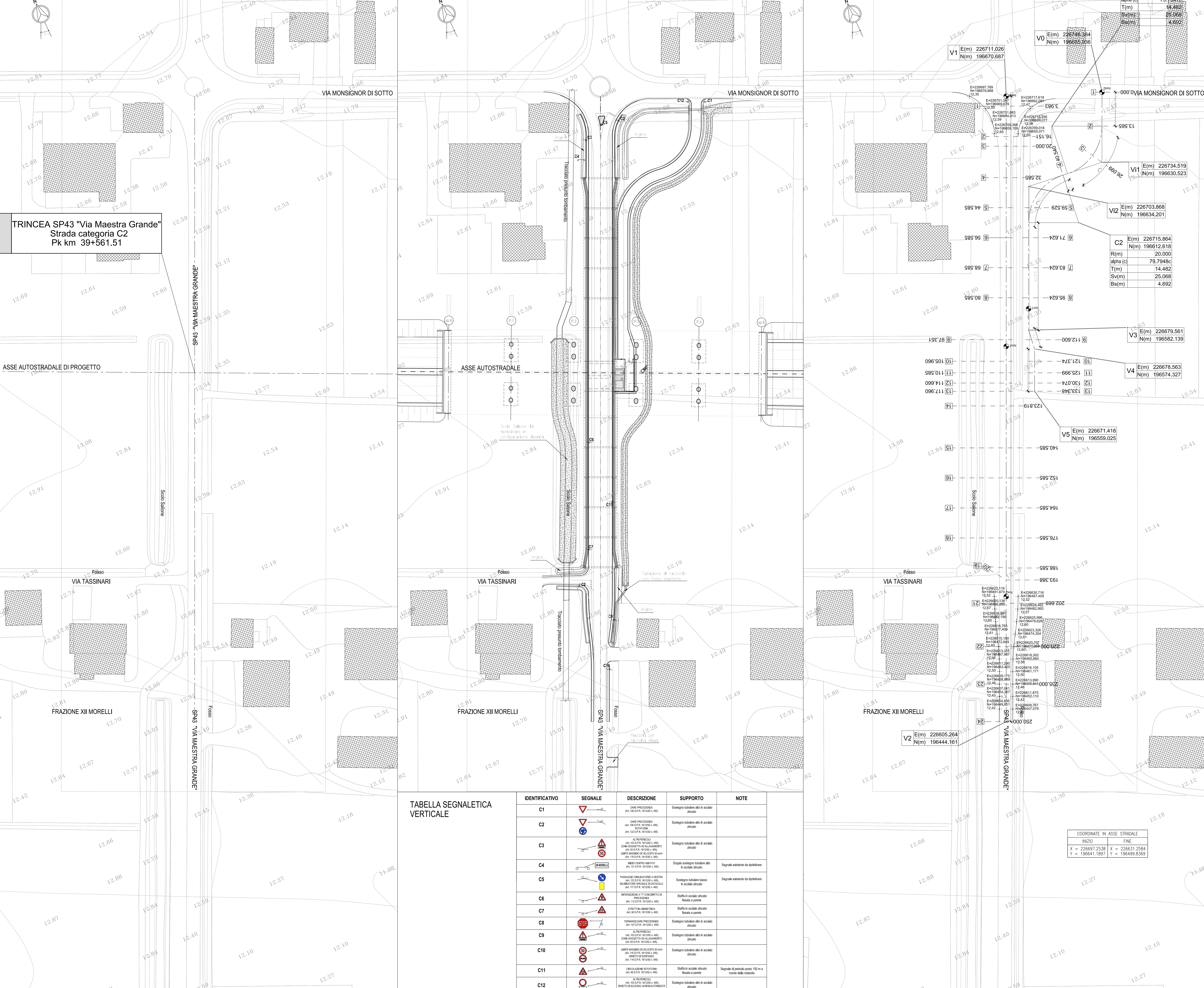


TABELLA SEGNALETICA VERTICALE

IDENTIFICATIVO	SEGNALE	DESCRIZIONE	SUPPORTO	NOTE
C1		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare alto in acciaio zincato	
C2		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare alto in acciaio zincato	
C3		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare alto in acciaio zincato	
C4		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Doppio sostegno tubolare alto in acciaio zincato	Segnale esistente da ripristinare
C5		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare basso in acciaio zincato	Segnale esistente da ripristinare
C6		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Staffa in acciaio zincato fissata a parete	
C7		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Staffa in acciaio zincato fissata a parete	
C8		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare alto in acciaio zincato	
C9		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare alto in acciaio zincato	
C10		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare alto in acciaio zincato	
C11		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Staffa in acciaio zincato fissata a parete	Segnale di pericolo posto 150 m a monte della manovra
C12		OPERE PREVISIONALI ALTEZZA DI SPALLI (M) 100000 A 4000	Sostegno tubolare alto in acciaio zincato	

COORDINATE IN ASSE STRADALE

INIZIO	X = 226697.2338	Y = 196641.1937	FINE	X = 226631.2984	Y = 196499.3359
--------	-----------------	-----------------	------	-----------------	-----------------

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

CODICE C.U.P. E8108000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

OPERE PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI E MANUFATTI  
TRINCEE CONFINATE SP N. 43 MAESTRA GRANDE - MURI AD U  
PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E STATO DI FATTO

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio Mezzalana, Albo Ing. Bologna n° 5225 A

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

IL CONCESSIONARIO: Autostrade Regionali Caspadiane S.p.A. - L. Fagnocchi, G. Guadagnini, E. Sali

DATA: 17/04/2012

EMISSIONE

DESCRIZIONE: A. Fagnocchi, G. Guadagnini, E. Sali

REDAZIONE: A. Fagnocchi, G. Guadagnini, E. Sali

CONTROLLI: A. Fagnocchi, G. Guadagnini, E. Sali

APPROVAZIONE: A. Fagnocchi, G. Guadagnini, E. Sali

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: 27/23

DATA: 17/04/12

SCALE: 1:500