

**LEGENDA SEGNALETICA**

**ISCRIZIONE DI STOP**  
Scala 1:100  
Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

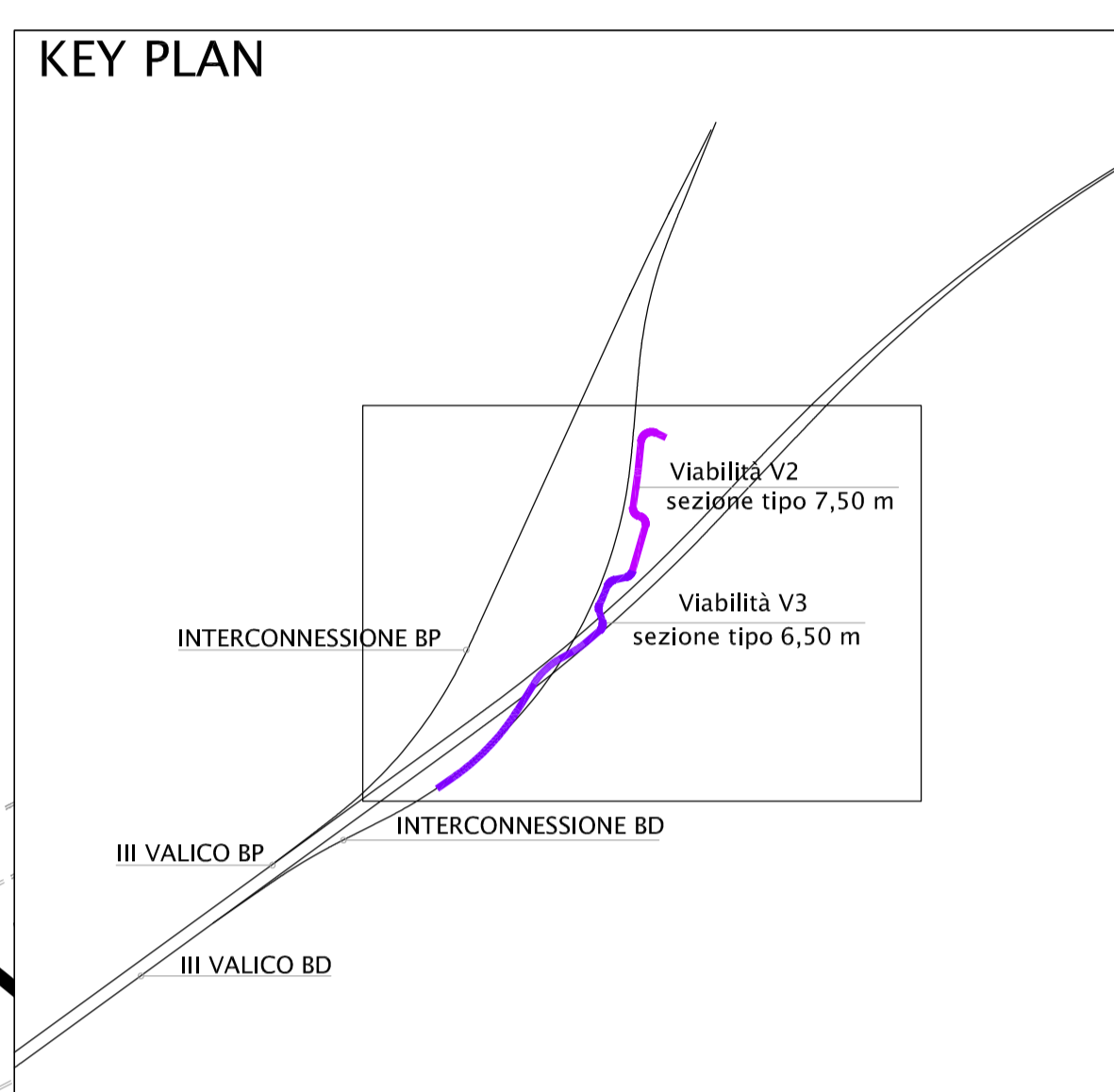
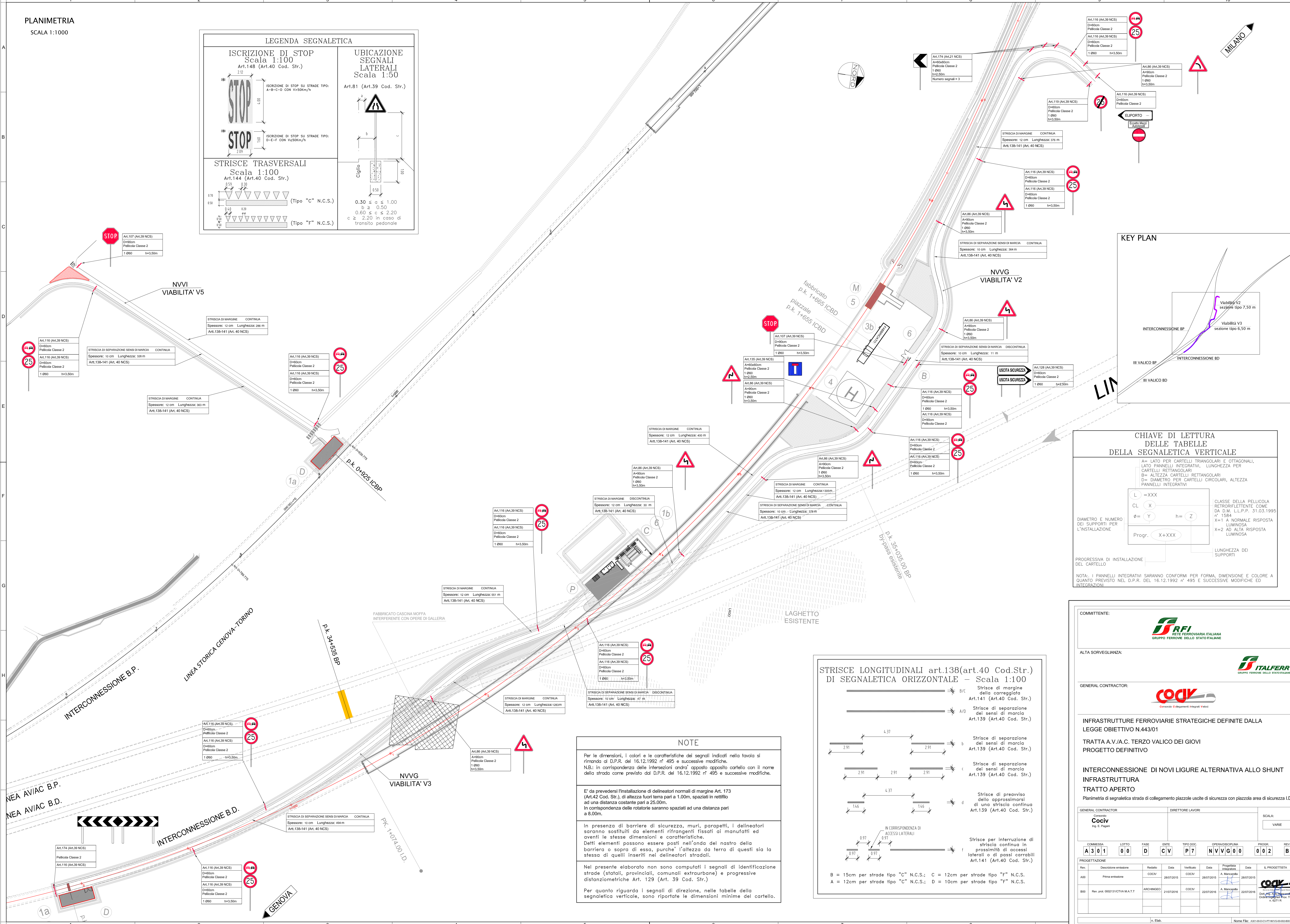
ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE TIPO:  
A-B-C-D CON v>50km/h

ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE TIPO:  
D-E-F CON v<=50km/h

**UBICAZIONE SEGNALI LATERALI**  
Scala 1:50  
Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

**STRISCE TRASVERSALI**  
Scala 1:100  
Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

(Tipo "c" N.C.S.)  
(Tipo "f" N.C.S.)



**CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE**

A= LATO PER CARTELLI TRIANGOLARI E OTTAGONALI, LATO PANNELLI INTEGRATIVI, LUNGHEZZA PER CARTELLI RETTANGOLARI  
B= ALTEZZA CARTELLI RETTANGOLARI  
D= DIAMETRO PER CARTELLI CIRCOLARI, ALTEZZA PANNELLI INTEGRATIVI

L = XXX  
CL X  
Ø = Y      h = Z  
Progr. X+XXX

CLASSE DELLA PELLICOLA RETROREFLETTENTE COME DA D.M. L.U.P.P. 31.03.1995 n° 1584  
X=1 A NORMALE RISPOSTA LUMINOSA  
X=2 AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA

LUNGHEZZA DEI SUPPORTI

PROGRESSIVA DI INSTALLAZIONE DEL CARTELLI

NOTA: I PANNELLI INTEGRATIVI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 n° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI.

**STRISCE LONGITUDINALI art.138(art.40 Cod.Str.) DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - Scala 1:100**

Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di preavviso dello approssimarsi di una striscia continua Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce per interruzione di striscia continua in prossimità di accessi laterali o di passi carrabili Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

IN CORRISPONDENZA DI ACCESSI LATERALI

B = 15cm per strade tipo "c" N.C.S.; C = 12cm per strade tipo "f" N.C.S.  
A = 12cm per strade tipo "c" N.C.S.; D = 10cm per strade tipo "f" N.C.S.

**NOTE**

Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.  
N.B.: in corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1.00m, spazati in rettilineo ad una distanza costante pari a 25.00m.  
In corrispondenza delle rotonde saranno spazati ad una distanza pari a 8.00m.

In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche.  
Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.

Nel presente elaborato non sono computati i segnali di identificazione strade (statali, provinciali, comunali extrarurbane) e progressive distanzionometriche Art. 129 (Art. 39 Cod. Str.)

Per quanto riguarda i segnali di direzione, nelle tabelle della segnaletica verticale, sono riportate le dimensioni minime del cartello.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT  
INFRASTRUTTURA  
TRATTO APERTO

Planimetria di segnaletica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: [ ]

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCV	28/07/2015	COCV	28/07/2015	A. Manegola	28/07/2015	[ ]
B00	Rev. pr. 0002131CTVA M.A.T.T	ARCHINGRO	21/07/2016	COCV	22/07/2016	A. Manegola	22/07/2016	[ ]

Nome File: ssm190-cociv-443-01-000-000  
CUP: F81H0200000000