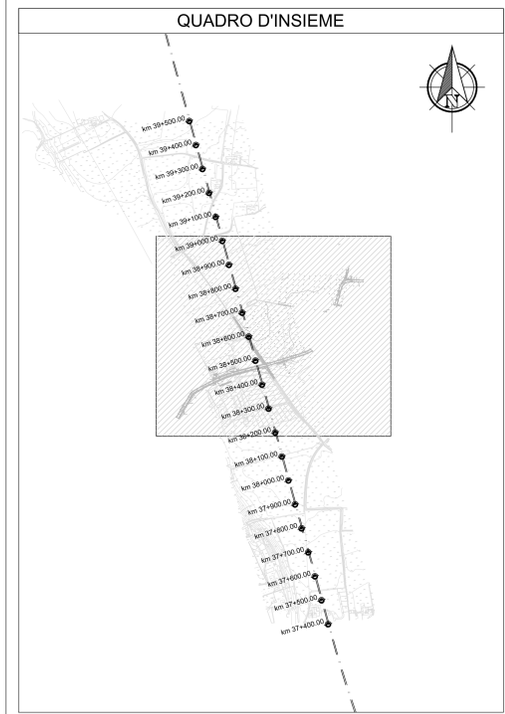
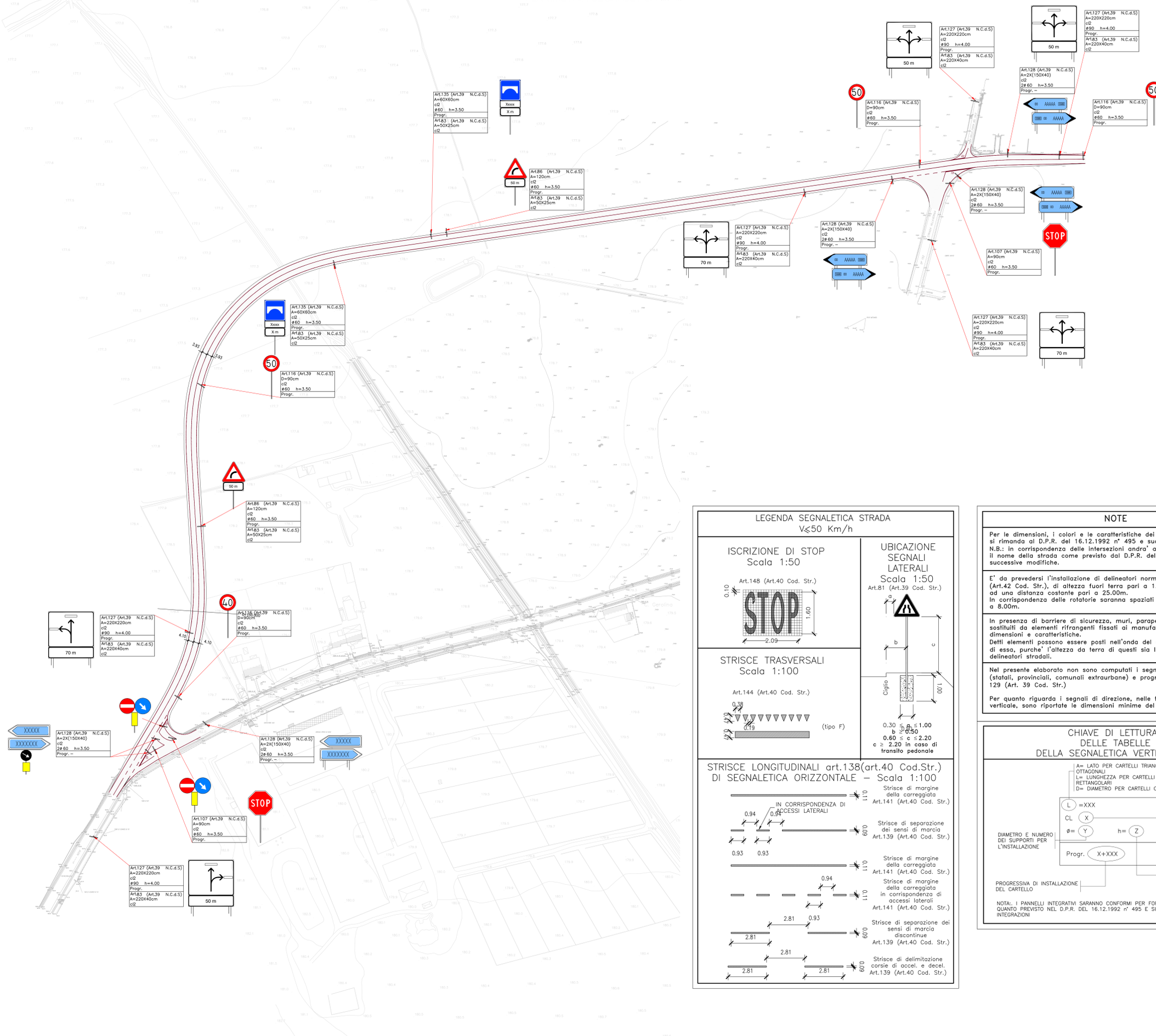


PLANIMETRIA SEGNALETICA scala 1:1000



COMPUTO SEGNALETICA

- LINEA CONTINUA DI MARGINE (sp=15cm) - L=2061m
- LINEA DISCONTINUA DI MARGINE (sp=15cm) - L=85m
- LINEA CONTINUA SEPARAZIONE CORSE (sp=12cm) - L=996m
- LINEA DISCONTINUA SEPARAZIONE CORSE (sp=12cm) - L=44m

LEGENDA SEGNALETICA STRADA v≤50 Km/h

ISCRIZIONE DI STOP
Scala 1:50

Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE TRASVERSALI
Scala 1:100

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

(tipo F)

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 margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)
- Strisce di margine della carreggiata in corrispondenza di accessi laterali Art.141 (Art.40 Cod. Str.)
- Strisce di separazione dei sensi di marcia discontinue Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
- Strisce di delimitazione corsie di accel. e decel. Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

UBICAZIONE SEGNALI LATERALI
Scala 1:50

Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

Ciglio

0.30 ≤ a ≤ 1.00
0.60 ≤ c ≤ 2.20
c ≥ 2.20 in caso di transito pedonale

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, spaziosi in rettilineo ad una distanza costante pari a 25.00m.
In corrispondenza delle rotonde saranno spaziosi 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 extraurbane) e progressive distanziometriche 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.

CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE

A= LATO PER CARTELLI TRIANGOLARI E OTTAGONALI
L= LUNGHEZZA PER CARTELLI RETTANGOLARI
D= DIAMETRO PER CARTELLI CIRCOLARI

DIAMETRO E NUMERO DEI SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE

CLASSE DELLA PELLICOLA RETTORIFLETTENTE COME DA D.M. L.L.P.P. 31.03.1995 n° 1384
X=1 A NORMALE RISPOSTA LUMINOSA
X=2 AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA

PROGRESSIVA DI INSTALLAZIONE DEL CARTELLO

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

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**

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

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

Rampa Nord Cavalcaferrovia Sp 152 Linea III Valico

Planimetria Segnaletica

| | | |
|--------------------------------------|------------------|--------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
| Comune: Cociv Via N. Mezzo | | 1:1000 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/OPERA | PROGR. | REV. |
| I 651 | 04 | E | CV | P7 | I R I K 0 0 | 1 0 4 | A |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data |
| ADD | Prima emissione | COCIV | 24/07/2019 | COCIV | 24/07/2019 | A.Mancarella | 24/07/2019 |

Aut. Min. Infrastr. e Trasporti
Dott. Ing. **COCIV**
Via S. Maria Maddalena n. 10
00187 Roma

Nome File: 101146_017_016_00_00_00
CLP: F81B200000008