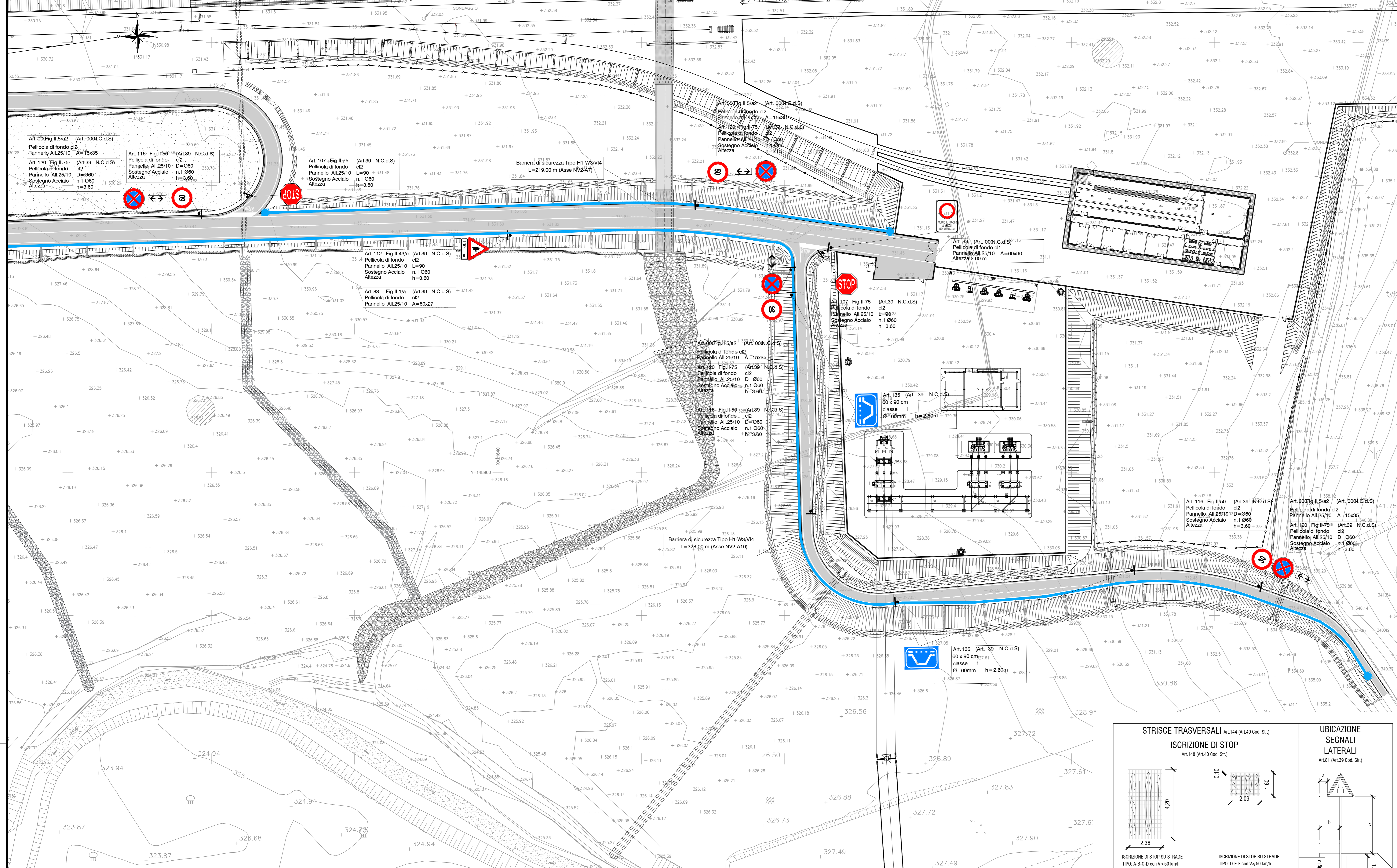
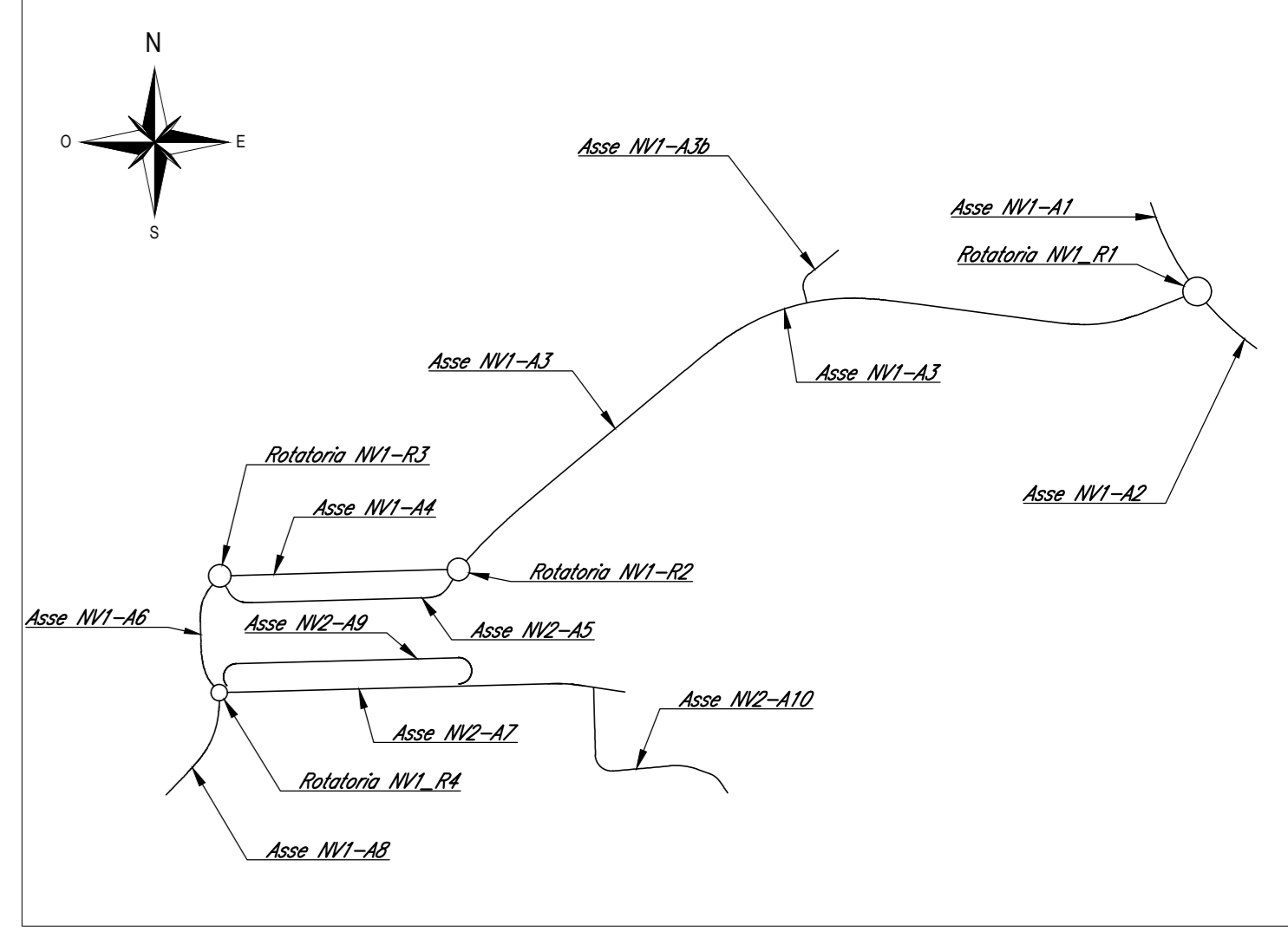


Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza
NV02



PIANTA CHIAVE



STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE
 Art.138 (Art.40 Cod. Str.)

TIPO	DESCRIZIONE	VALORI
a	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod.Str.) TIPO: A,B	0,25
b	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod.Str.) TIPO: C e range autorstrate	0,12 - 0,15
c	Margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod.Str.) TIPO: D,E,F e locali	0,15
d	Separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto tra i 50 e 110 km/h	0,15
e	Separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto non superiore a 50 km/h	0,15
f	Delimitazione delle corsie di entrata/uscita alle intersezioni Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	0,15
g	Per strisce di margine per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o passi carrai	0,15
h	Per strisce di guida sulle intersezioni Art.141 (Art.40 Cod.Str.)	0,15

SEGNALI COMPLEMENTARI
 Delineatori modulari di curva

Raggio della curva (metri)	Spaziamento longitudinale (metri)
da 30 a 50	8
da 50 a 100	12
da 100 a 200	20
da 200 a 400	30
oltre 400 (se necessario)	da 30 a 50

Delineatori normali di margine

Come previsto dall'art. 173 nei tratti in cui non è previsto il guard rail dovranno essere installati i delineatori di tipo destro come da Figura II 463

Delineatori per gallerie

Come previsto dall'art. 174 nei tratti in galleria artificiale dovranno essere installati i delineatori a doppia faccia (rossa in dx e bianca in sx) ad un interasse di 20m come da Figura II 464

N.B.: I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art. 80 - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 C.s.)).

N.B.: Le dimensioni dei segnali di previsione e di quelli di conferma nonché di quei segnali per i quali non siano stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza delle lettere commisurate alla distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e dal numero delle iscrizioni, secondo le norme riguardanti la segnaletica di indicazione (tabelle II.16, II.17, II.18, II.19, II.20, II.21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 7).

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

- BARRIERA TIPO H1 BORDO LATERALE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W3
- ELEMENTO TERMINALE H1 BORDO LATERALE
- BARRIERA TIPO H2 BORDO PONTE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W4
- ELEMENTO TERMINALE H2 BORDO PONTE
- BARRIERA TIPO H4 BORDO PONTE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W4
- ELEMENTO TERMINALE H4 BORDO PONTE
- ELEMENTO DI TRANSIZIONE

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

ISCRIZIONE DI STOP
 Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

UBICAZIONE SEGNALI LATERALI
 Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

LINEA DI ARRESTO DARE PRECEDENZA
 Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

STRADA TIPO	B (cm)	H (cm)
C, D	60	70
E	50	60
F	40	50

LINEA DI ARRESTO FERMARSI E DARE PRECEDENZA
 Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

SIMBOLO DEL TRIANGOLO (Art.148)

STRADA TIPO	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)	S (cm)
A, B, C, D	100	600	200	24
E, F	50	200	100	12

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregio

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARIO: NETENGINEERING

MANDANTE: Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA'

NV02 - VIABILITA A SERVIZIO DELLA STAZIONE DI HIRPINIA

Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 2

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV
 Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Morello
 Ing. G. T. The Hyatt

DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. G. T. The Hyatt

PROGETTISTA: NETENGINEERING
 Ing. G. T. The Hyatt

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z P 8 N V 0 2 0 0 0 0 6 B 1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	A. Cella	11/03/2020	D. T. The Hyatt	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. T. Finocchietti
B	Regolazione grafica	A. Cella	10/03/2020	D. T. The Hyatt	10/03/2020	T. Finocchietti	10/03/2020	

File: IP2801EZZPNV02000068.dwg