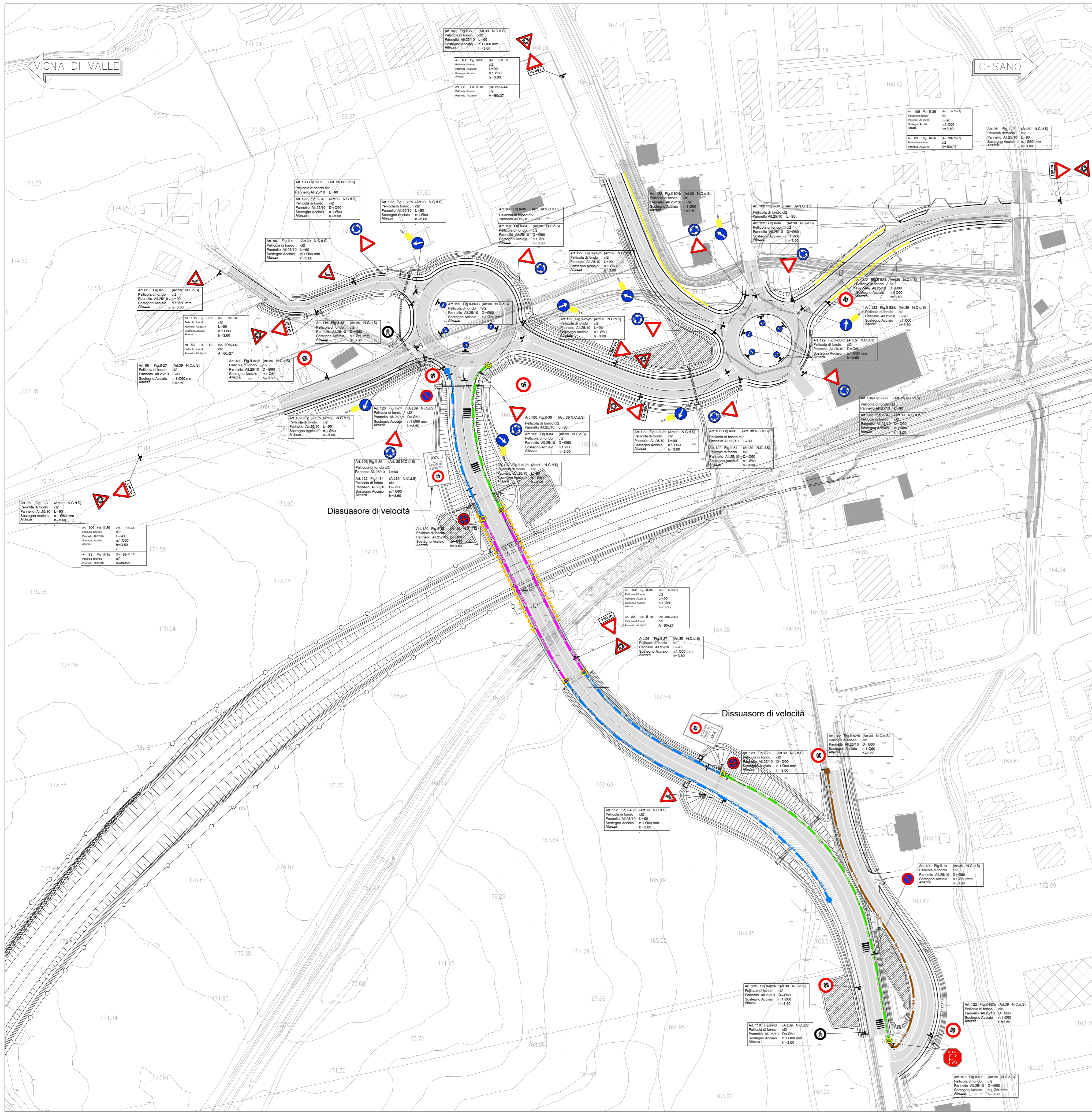


PLANIMETRIA DELLE BARRIERE E SEGNALETICA  
SCALA 1:1000



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

**ISCRIZIONE DI STOP** Art.143 (Art.40 Cod. Str.)

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

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

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

**SIMBOLO DEL TRIANGOLO** (Art.148)

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

**SEGNALI COMPLEMENTARI**  
Delineatori modulari di curva

**Delineatori normali di margine**

**Delineatori per gallerie**

**TRIANGOLO** CERCHIO "DIRETTO" CERCHIO "BILANCIATO"

**OTTAGONO** QUADRATO RETTANGOLARE "INDICAZIONE" PANNELLO INTEGRATIVO DIREZIONE SCHEMATICAMENTE

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE**

**SEGNALI COMPLEMENTARI**  
Delineatori modulari di curva

**TABELLA LUNGHEZZA TRATTI BARRIERE DI PROTEZIONE**

TIPO	NV	ASSE	LATO	LUNGHEZZA
H4 BORDO PONTE	03	1	DX	90 m
			SX	90 m
H2 BORDO PONTE	03	1	DX	248 m
			SX	86 m
H2 BORDO LATERALE	03	1	DX	-
			SX	180 m
RETE DI PROTEZIONE	03	1	DX	65 m
			SX	65 m
H1 BORDO LATERALE	03	2	DX	121 m
			SX	-
H1 BORDO LATERALE	03	5	DX	152 m
			SX	-
PARAPETTO DI PROTEZIONE	03	5,8	DX	45 m (asse 5)
			SX	45 m (asse 5), 80m (asse 8)

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE**

**SEGNALI COMPLEMENTARI**  
Delineatori modulari di curva

**Delineatori normali di margine**

**Delineatori per gallerie**

**TABELLA LUNGHEZZA TRATTI BARRIERE DI PROTEZIONE**

TIPO	NV	ASSE	LATO	LUNGHEZZA
H4 BORDO PONTE	03	1	DX	90 m
			SX	90 m
H2 BORDO PONTE	03	1	DX	248 m
			SX	86 m
H2 BORDO LATERALE	03	1	DX	-
			SX	180 m
RETE DI PROTEZIONE	03	1	DX	65 m
			SX	65 m
H1 BORDO LATERALE	03	2	DX	121 m
			SX	-
H1 BORDO LATERALE	03	5	DX	152 m
			SX	-
PARAPETTO DI PROTEZIONE	03	5,8	DX	45 m (asse 5)
			SX	45 m (asse 5), 80m (asse 8)

**TABELLA LUNGHEZZA TRATTI BARRIERE DI PROTEZIONE**

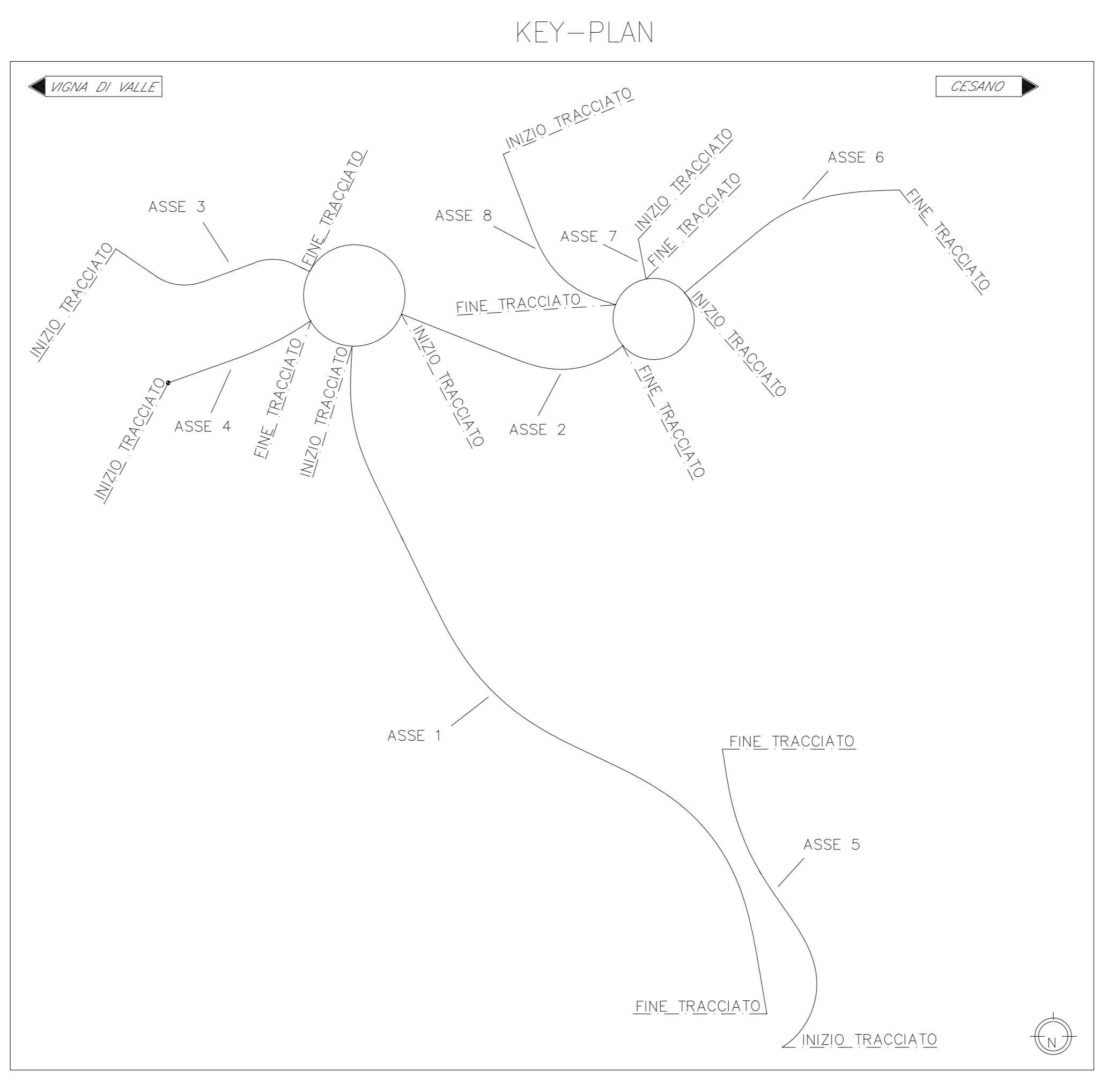
TIPO	NV	ASSE	LATO	LUNGHEZZA
H4 BORDO PONTE	03	1	DX	90 m
			SX	90 m
H2 BORDO PONTE	03	1	DX	248 m
			SX	86 m
H2 BORDO LATERALE	03	1	DX	-
			SX	180 m
RETE DI PROTEZIONE	03	1	DX	65 m
			SX	65 m
H1 BORDO LATERALE	03	2	DX	121 m
			SX	-
H1 BORDO LATERALE	03	5	DX	152 m
			SX	-
PARAPETTO DI PROTEZIONE	03	5,8	DX	45 m (asse 5)
			SX	45 m (asse 5), 80m (asse 8)

**LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA**

- BARRIERA TIPO H2 BORDO PONTE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W4
- ELEMENTO TERMINALE H2
- BARRIERA TIPO H4 BORDO PONTE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W4
- ELEMENTO TERMINALE H4
- BARRIERA TIPO H2 BORDO LATERALE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W4
- ELEMENTO TERMINALE H2
- BARRIERA TIPO H1 BORDO LATERALE - CLASSE DI LARGHEZZA OPERATIVA W3
- ELEMENTO TERMINALE H1
- RETE DI PROTEZIONE
- PARAPETTO DI PROTEZIONE
- ELEMENTO DI TRANSIZIONE TRA BARRIERE DI SICUREZZA

**TABELLA LUNGHEZZA TRATTI BARRIERE DI PROTEZIONE**

TIPO	NV	ASSE	LATO	LUNGHEZZA
H4 BORDO PONTE	03	1	DX	90 m
			SX	90 m
H2 BORDO PONTE	03	1	DX	248 m
			SX	86 m
H2 BORDO LATERALE	03	1	DX	-
			SX	180 m
RETE DI PROTEZIONE	03	1	DX	65 m
			SX	65 m
H1 BORDO LATERALE	03	2	DX	121 m
			SX	-
H1 BORDO LATERALE	03	5	DX	152 m
			SX	-
PARAPETTO DI PROTEZIONE	03	5,8	DX	45 m (asse 5)
			SX	45 m (asse 5), 80m (asse 8)



**SEGNALI COMPLEMENTARI**  
Delineatori modulari di curva

**Delineatori normali di margine**

**Delineatori per gallerie**

**TABELLA LUNGHEZZA TRATTI BARRIERE DI PROTEZIONE**

TIPO	NV	ASSE	LATO	LUNGHEZZA
H4 BORDO PONTE	03	1	DX	90 m
			SX	90 m
H2 BORDO PONTE	03	1	DX	248 m
			SX	86 m
H2 BORDO LATERALE	03	1	DX	-
			SX	180 m
RETE DI PROTEZIONE	03	1	DX	65 m
			SX	65 m
H1 BORDO LATERALE	03	2	DX	121 m
			SX	-
H1 BORDO LATERALE	03	5	DX	152 m
			SX	-
PARAPETTO DI PROTEZIONE	03	5,8	DX	45 m (asse 5)
			SX	45 m (asse 5), 80m (asse 8)

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

**VIABILITA' - NV03 - Adeguamento viabilità esistente km 30+940**  
NV03 - Asse 1,2,3,4,5,6,7,8; Rotatoria 1,2 - Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPER./DISCIPLINA PROG. REV.

NR1J 01 D 29 P7 NV0300 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	F. Semerari	10-2018	F. Ciccarelli	10-2018	T. Pacchetti	10-2018	F. Ciccarelli	06/2020
B	Emissione esecutiva	F. Ciccarelli	06-2020	F. Ciccarelli	06-2020	T. Pacchetti	06-2020	F. Ciccarelli	06-2020

File: NR1J01D29P7NV0300002B n. Elab.: 349