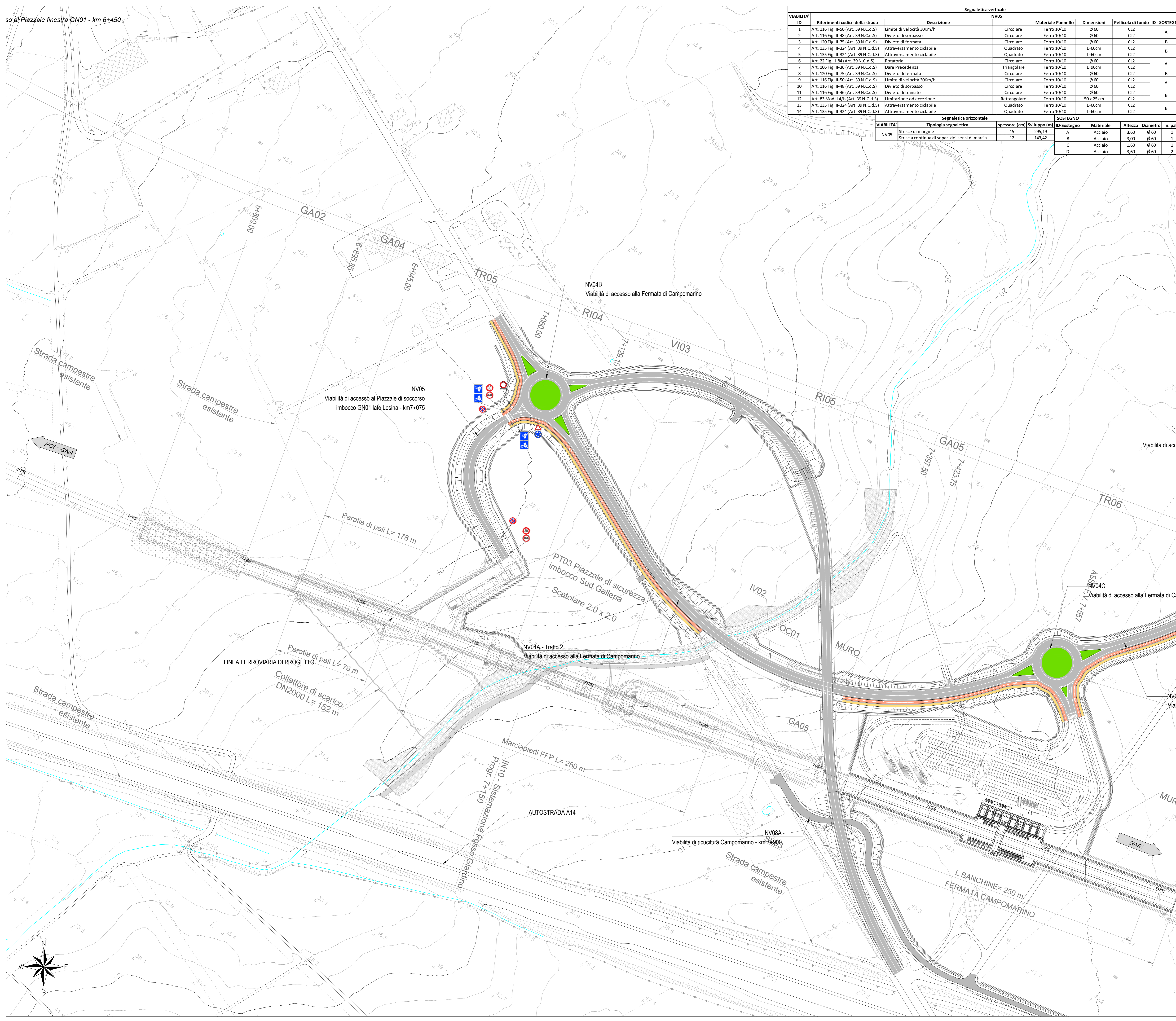


VIABILITA'		Segnaletica verticale					
ID	Riferimenti codice della strada	Descrizione	NV05	Materiale Pannello	Dimensioni	Pellicola di fondo	ID - SOSTEGNO
1	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
2	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
3	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
4	Art. 135 Fig. II-324 (Art. 39 N.C.d.S)	Attraversamento ciclabile	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B
5	Art. 135 Fig. II-324 (Art. 39 N.C.d.S)	Attraversamento ciclabile	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B
6	Art. 22 Fig. II-84 (Art. 39 N.C.d.S)	Rotatoria	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
7	Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S)	Dare Precedenza	Triangolare	Ferro 10/10	L=90cm	CL2	A
8	Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di fermata	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
9	Art. 116 Fig. II-50 (Art. 39 N.C.d.S)	Limite di velocità 30km/h	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
10	Art. 116 Fig. II-48 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di sorpasso	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	A
11	Art. 116 Fig. II-46 (Art. 39 N.C.d.S)	Divieto di transito	Circolare	Ferro 10/10	Ø 60	CL2	B
12	Art. 83 Mod II 4/b (Art. 39 N.C.d.S)	Limitazione od eccezione	Rettagonolare	Ferro 10/10	50 x 25 cm	CL2	B
13	Art. 135 Fig. II-324 (Art. 39 N.C.d.S)	Attraversamento ciclabile	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B
14	Art. 135 Fig. II-324 (Art. 39 N.C.d.S)	Attraversamento ciclabile	Quadrato	Ferro 10/10	L=60cm	CL2	B

VIABILITA'		Segnaletica orizzontale		SOSTEGNO	
Tipologia segnaletica	spessore (cm)	SViluppo (m)	ID-Sostegno	Materiale	Altezza
Strisce di margine	15	295,19	A	Acciaio	3,60 Ø 60
Striscia continua di separ. dei sensi di marcia	12	143,42	B	Acciaio	3,60 Ø 60
			C	Acciaio	1,60 Ø 60
			D	Acciaio	3,60 Ø 60

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- Barriera metallica classe H4 da Bordo Ponte con rete di protezione integrata
- Barriera metallica classe H4 da Bordo Laterale
- Barriera metallica classe H3 da Bordo Ponte
- Barriera metallica classe H3 da Bordo Laterale
- Barriera metallica classe H2 da Bordo Ponte
- Barriera metallica classe H2 da Bordo Laterale
- Barriera metallica classe H1 da Bordo Laterale
- Barriera metallica classe H2 da Bordo Laterale
- Barriera in CLS tipo "profilo redirettivo"
- Rete metallica di protezione antivehicolo
- Terminale semplice classe P1
- Transizione



LEGENDA SEGNALETICA STRADALE

Figura II 441/b Art. 148
STRISCIA TRASVERSALE DI STOP SU STRADE DI TIPO D-E-F CON V ≤ 50 km/h

Art. 81 (Art. 39 Cod. Str.)
UBICAZIONE SEGNALI LATERALI
0,30 ≤ a ≤ 1,00
b ≥ 0,50
1,20 ≤ c ≤ 1,80
c ≥ 2,20 in caso di transito pedonale

Figura II 432/b Art. 144
STRISCIA TRASVERSALE DI DARE PRECEDENZA

Figura II 432/b Art. 144
STRISCIA TRASVERSALE DI ARRESTO

Figura II 415 Art. 138
STRISCIE LONGITUDINALI

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

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

Art.143 (Art.40 Cod. Str.)
Strisce di guida sulle intersezioni

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLED BY **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **IV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV05 - Viabilità di accesso al Piazzale di soccorso imbocco GN01 lato Lesina - km7+075

PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AD AGOSTINO CONTROLLED BY	HUB	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	P7	NV0500	004	C

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	14/12/2022	M. Fecchi	14/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-0000001	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	05/06/2023	M. Fecchi	05/06/2023
C	Revisione per Rev. L10B	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	26/06/2023	R. Fecchi	26/06/2023	M. Fecchi	26/06/2023

File: L10B02EZZP7NV050004C n. Elab.: