

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI.

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO.

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO.

2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO.

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I	F	0	H	2	2	D	1	1	R	G	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	R. Velotta	Giugno 2017	M. Venturelli	Giugno 2017	F.Cerrone	Giugno 2017	ITALFERR S.p.A. Direzione Tecnica Infrastrutture Centri Dott. Ing. Fabrizio Angelini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 16362 del 1/1/2017	

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	2 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	SCOPO DEL DOCUMENTO	4
3.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....	5
4.	DEVIAZIONE PROVVISORIA STRADA LOCALE SU VIABILITA' ESISTENTE (NV19A)	6
5.	ADEGUAMENTO STRADA LOCALE SU IMBOCCO GALLERIA S. LORENZO LATO CANCELLO (NV19B).....	7
5.1	CRITERI E CARATTERISTICHE PROGETTUALI.....	7
5.2	INQUADRAMENTO FUNZIONALE E SEZIONE TIPO.....	8
5.3	VELOCITÀ DI PROGETTO.....	9
5.4	ANDAMENTO PLANIMETRICO	11
5.4.1	<i>Verifica andamento planimetrico</i>	<i>12</i>
5.5	ANDAMENTO ALTIMETRICO	13
5.5.1	<i>Verifica andamento altimetrico.....</i>	<i>14</i>
5.6	ALLARGAMENTI DELLA CARREGGIATA PER ISCRIZIONE DEI VEICOLI IN CURVA	16
5.7	VERIFICA DISTANZE DI VISUALE LIBERA	18
6.	SOVRASTRUTTURA STRADALE	20
7.	BARRIERE DI SICUREZZA	21
8.	SEGNALETICA.....	23
9.	ANALISI DEGLI ASPETTI CONNESSI CON LE ESIGENZE DI SICUREZZA.....	24
9.1	STATO DI FATTO.....	24
9.2	INTERVENTO IN PROGETTO.....	25

	ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.					
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	COMMESSA IF0F	LOTTO 22 D 11	CODIFICA RG	DOCUMENTO NV1900 001	REV. A	FOGLIO 3 di 26

1. **PREMESSA**

Nell'ambito del Progetto Definitivo del secondo lotto funzionale "Frasso Telesino-Vitulano" del raddoppio della tratta Canello-Benevento (facente parte dell'itinerario Napoli-Bari) sono previsti i seguenti interventi:

1. adeguamento delle viabilità esistenti interferite dalla nuova linea ferroviaria;
2. realizzazione di deviazioni provvisorie;
3. adeguamento delle viabilità esistenti per il collegamento della rete stradale alle stazioni/fermate previste in progetto;
4. realizzazione di nuove viabilità per il collegamento della rete stradale con le aree di soccorso/sicurezza previste in progetto.

Oggetto della presente relazione è la descrizione tecnica della viabilità relativa all'*Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942* (NV19).

La viabilità in oggetto riguarda l'adeguamento della viabilità locale interferente con la linea ferroviaria di progetto al km 34+891, al fine di garantire continuità al collegamento stradale esistente a seguito della realizzazione della nuova linea ferroviaria, e prevede:

1. Deviazione provvisoria strada locale su viabilità esistente (NV19A);
2. Adeguamento strada locale su imbocco Galleria S. Lorenzo Lato Canello (NV19B).

	ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.					
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	COMMESSA IF0F	LOTTO 22 D 11	CODIFICA RG	DOCUMENTO NV1900 001	REV. A	FOGLIO 4 di 26

2. SCOPO DEL DOCUMENTO

Scopo del presente documento è la descrizione tecnica della viabilità relativa all'Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 (NV19).

Nel seguito, dopo aver riportato le normative di riferimento adottate, si riporta:

- I criteri e caratteristiche progettuali utilizzati;
- L'inquadramento funzionale e la sezione trasversale;
- La velocità di progetto;
- Le caratteristiche e la verifica dell'andamento planimetrico e dell'andamento altimetrico;
- Gli allargamenti della carreggiata per iscrizione dei veicoli in curva;
- La configurazione della sovrastruttura stradale;
- Le caratteristiche delle barriere di sicurezza e della segnaletica;
- L'analisi degli aspetti connessi con la sicurezza stradale.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.												
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF0F</td> <td>22 D 11</td> <td>RG</td> <td>NV1900 001</td> <td>A</td> <td>5 di 26</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	5 di 26
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	5 di 26								

3. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Per la definizione geometrico-funzionale della viabilità sono state adottate le disposizioni legislative di seguito elencate.

- D. L.vo 30/04/1992 n. 285: “*Nuovo codice della strada*”;
- D.P.R. 16/12/1992 n. 495: “Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della Strada”;
- D.M. 05/11/2001: “Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade”;
- D.M. 22/04/2004: “Modifica del decreto 5 novembre 2001, n. 6792, recante «Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade»”;
- D.M. 19/04/2006: “Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali”;
- D.M. 18/02/1992: “Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza”;
- D.M. 03/06/1998: “Istruzioni tecniche sulla progettazione, omologazione ed impiego delle barriere di sicurezza stradale”;
- D.M. 21/06/2004: “Aggiornamento delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza e le prescrizioni tecniche per le prove delle barriere di sicurezza stradale”;
- Circolare Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 21/07/2010: “Uniforme applicazione delle norme in materia di progettazione, omologazione e impiego dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali”;
- Direttiva Ministero LL.PP. 24.10.2000: “*Direttiva sulla corretta ed uniforme applicazione delle norme del Codice della Strada in materia di segnaletica e criteri per l'installazione e la manutenzione*”.

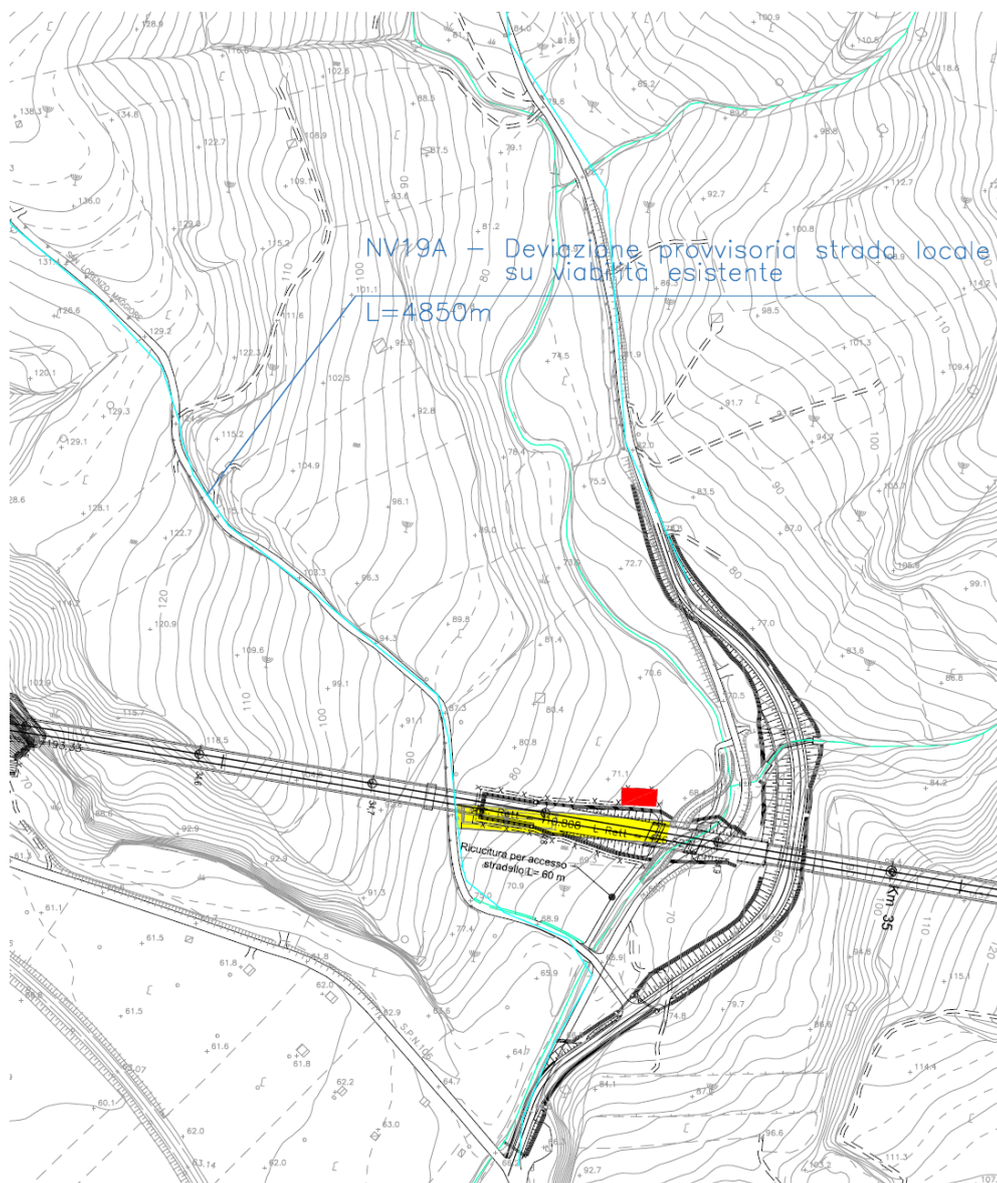
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	6 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

4. DEVIAZIONE PROVVISORIA STRADA LOCALE SU VIABILITA' ESISTENTE (NV19A)

Durante le fasi di lavorazione connesse con la realizzazione del tratto di imbocco in artificiale lato Canello della galleria "S. Lorenzo", è prevista la chiusura del tratto di viabilità locale interferente con le opere della nuova linea ferroviaria, e la deviazione provvisoria del traffico ordinario attraverso un itinerario alternativo, di sviluppo pari a circa 4,8 km, lungo l'attuale viabilità locale.



	ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.					
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	COMMESSA IF0F	LOTTO 22 D 11	CODIFICA RG	DOCUMENTO NV1900 001	REV. A	FOGLIO 7 di 26

5. ADEGUAMENTO STRADA LOCALE SU IMBOCCO GALLERIA S. LORENZO LATO CANCELLO (NV19B)

5.1 Criteri e caratteristiche progettuali

La viabilità in oggetto riguarda l'adeguamento della viabilità locale interferente con la linea ferroviaria di progetto al km 34+891, e si rende necessaria al fine di garantire continuità al collegamento stradale esistente a seguito della realizzazione della nuova linea ferroviaria.

L'intervento di adeguamento prevede, in particolare, la risoluzione dell'interferenza con la linea di progetto mediante un tratto in variante fuori sede, con superamento in sovrappasso del tratto di imbocco in artificiale della galleria "S. Lorenzo" compreso tra il km 34+928 ed il km 34+971 (GA10).

Il progetto dell'infrastruttura stradale è stato sviluppato inquadrando la viabilità come strada locale a destinazione particolare, adottando una sezione trasversale con piattaforma pavimentata di larghezza pari a 5,50 m composta da due corsie da 2,75 m.

Il tracciato è stato definito mediante un andamento plano-altimetrico compatibile sia con i vincoli imposti dalle quote di estradosso della struttura di copertura della galleria artificiale, sia con i vincoli derivanti dal raccordo alla viabilità esistente.

Nel testo allegato alla norma D.M. 05/11/2001, al cap. 1 si evidenzia che "interventi su strade esistenti vanno eseguiti adeguando alle presenti norme (D.M. 05/11/2001), per quanto possibile, le caratteristiche geometriche delle stesse, in modo da soddisfare nella maniera migliore le esigenze della circolazione."

Il progetto dell'intervento di adeguamento ha tenuto conto del D.M. 05/11/2001 nei termini previsti nel successivo D.M. 22/04/2004, e cioè che *"le presenti norme (D.M. 05/11/2001) si applicano per la costruzione di nuovi tronchi stradali e sono di riferimento per l'adeguamento delle strade esistenti, in attesa dell'emanazione per esse di una specifica normativa"*.

Poiché ad oggi non sono state emanate normative cogenti per l'adeguamento delle strade esistenti, il criterio seguito per il progetto degli interventi di adeguamento è stato quello di integrare le prescrizioni del D.M. 05/11/2001 con l'adozione di criteri di flessibilità al fine di garantire una progettazione compatibile con il contesto (territoriale e progettuale) nell'ambito del quale si colloca l'intervento.

	ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.					
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	COMMESSA IF0F	LOTTO 22 D 11	CODIFICA RG	DOCUMENTO NV1900 001	REV. A	FOGLIO 8 di 26

I criteri di flessibilità adottati hanno riguardato l'ammissione di deviazioni rispetto alle prescrizioni contenute nel D.M. 05/11/2001 per ciò che attiene i criteri legati a prescrizioni di carattere ottico. Tuttavia, sono state pienamente rispettate le prescrizioni strettamente correlate al soddisfacimento dei criteri di sicurezza.

In tal senso, in funzione delle particolari condizioni al contorno, dovute all'inserimento in un contesto vincolato che impedisce il pieno rispetto del D.M. 05/11/2001, sono state ammesse deviazioni rispetto alle prescrizioni contenute nello stesso, in relazione ai seguenti aspetti:

- Lunghezza minima e massima dei rettifili;
- Lunghezza minima dello sviluppo delle curve circolari;

La successione degli elementi del tracciato è stata definita nel rispetto dei seguenti criteri di sicurezza:

- Rispetto del raggio minimo delle curve circolari in funzione della velocità;
- Rispetto del raggio minimo dei raccordi altimetrici concavi e convessi;
- Rispetto della distanza di visuale libera richiesta per l'arresto

Per quanto riguarda la pendenza massima delle livellette, sono stati assunti i valori limite prescritti nel D.M. 05/11/2001.

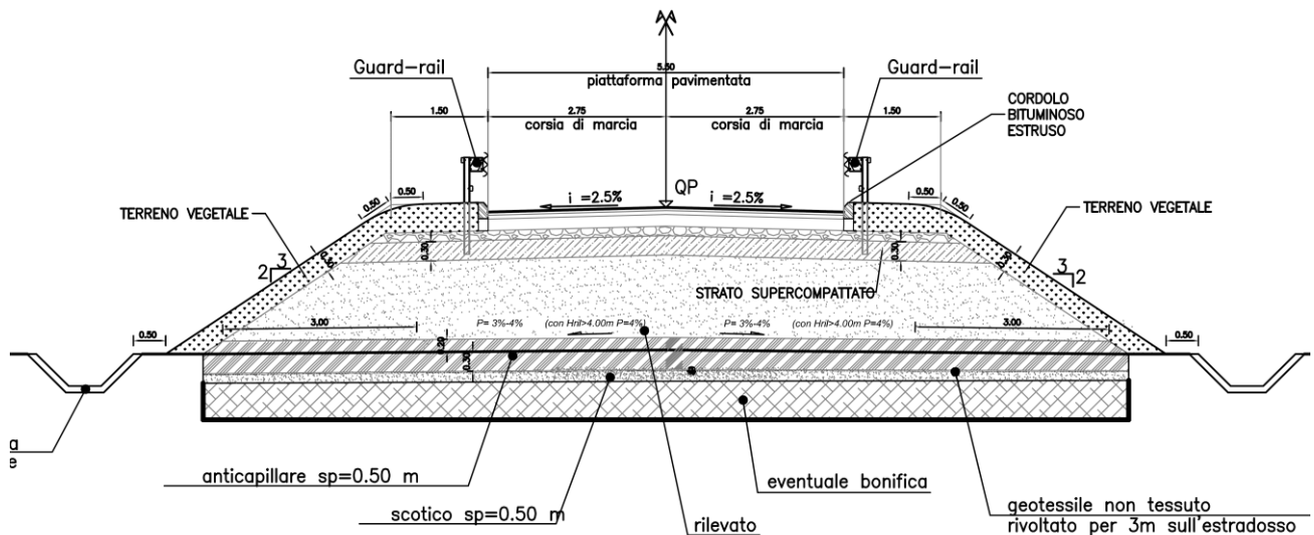
Sono stati previsti, inoltre, gli eventuali allargamenti della carreggiata per iscrizione dei veicoli in curva.

5.2 Inquadramento funzionale e sezione tipo

L'infrastruttura stradale è inquadrata funzionalmente come strada locale a destinazione particolare.

Per la sezione trasversale è stata adottata una configurazione con piattaforma pavimentata di larghezza pari a 5,50 m composta da due corsie da 2,75 m.

Nella figura seguente è riportata una sezione tipo in rilevato.



5.3 Velocità di progetto

La verifica della correttezza della progettazione stradale prevede che venga redatto il diagramma delle velocità per ogni senso di circolazione. Esso è la rappresentazione grafica dell'andamento della velocità di progetto in funzione della progressiva dell'asse stradale.

Tale diagramma viene utilizzato per la verifica dell'omogeneità di un tracciato planimetrico in base a delle limitazioni di velocità imposte dalla norma nel passaggio da un elemento al successivo con curvatura diversa.

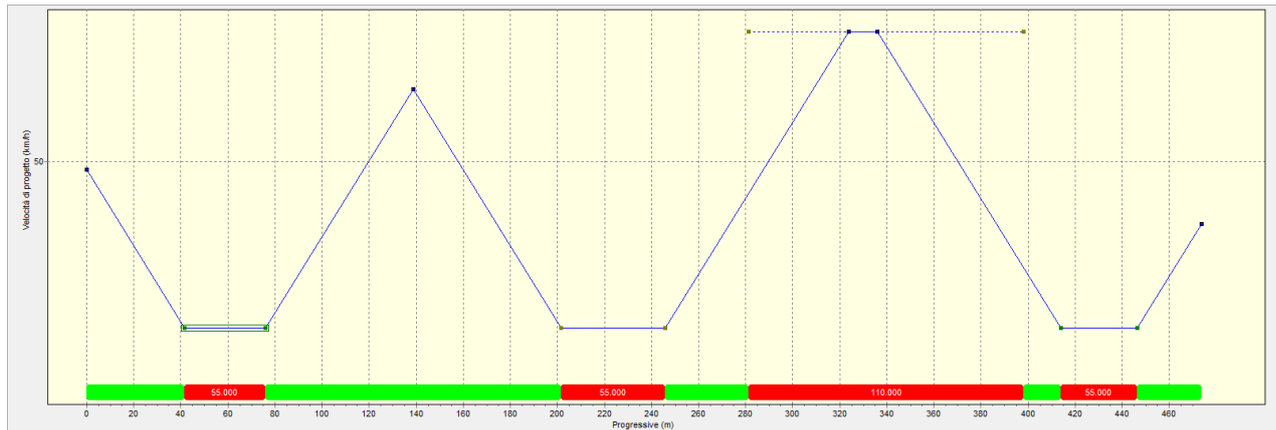
L'obiettivo teorico che si dovrebbe raggiungere è che la velocità dovuta al comportamento dell'utente sia identica alla velocità di progetto, ovvero che il comportamento dell'utente sia condizionato dalla percezione del tracciato stradale.

Nella figura seguente è riportato il diagramma di velocità redatto secondo il D.M. 05/11/2001.

**NV19 – Adeguamento viabilità locale su
imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al
km 34+942**

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	10 di 26



Si rileva che, come prescritto nel par. 3.5 del D.M. 05/11/2001 “[...] nell’ambito delle strade del tipo locale debbono considerarsi anche strade a destinazione particolare, per le quali le caratteristiche compositive fornite dalla tabella 3.4.a e caratterizzate dal parametro “velocità di progetto” non sono applicabili. [...] in queste il progettista dovrà prevedere opportuni accorgimenti, sia costruttivi che di segnaletica, per il contenimento delle velocità praticate.”

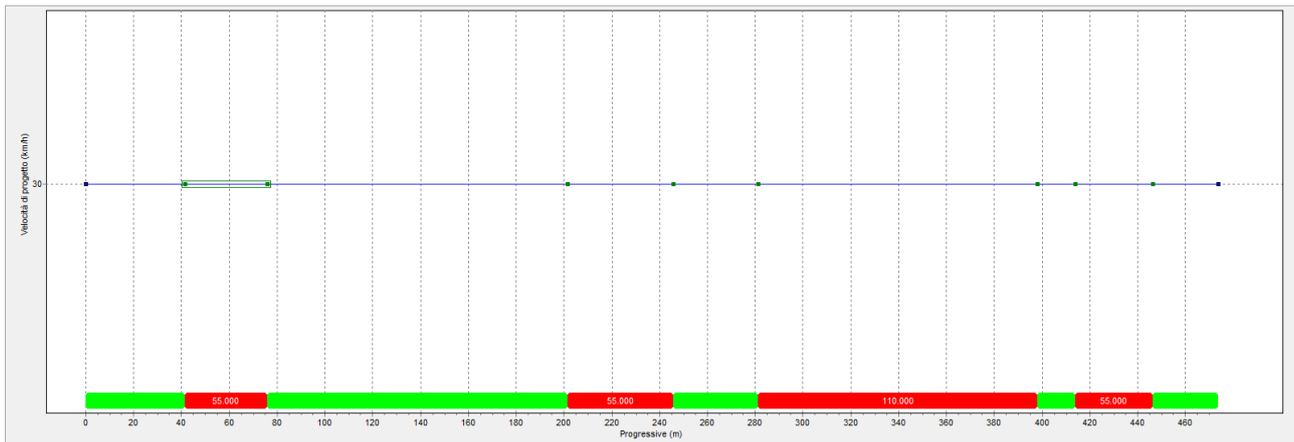
Per il progetto geometrico dell’andamento plano-altimetrico è stato adottato un valore di velocità di progetto pari a 30 km/h. Il diagramma corrispondente a tale velocità è riportato nella figura seguente.

Sulla base di tale valore sono stati verificati gli elementi planimetrici ed altimetrici tenendo conto dei criteri progettuali utilizzati.

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	11 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza



5.4 Andamento planimetrico

L'andamento planimetrico è composto dalla successione di elementi riportati nella tabella seguente.

NV19B Elementi planimetrici

Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento	COORDINATE		Azimuth	Deviazione	
					E	N			
1	Rett.	0+000.00 41.66	-	-	I	2487985.230	4563717.270	21.46c	0.00c
					F	2487999.005	4563756.583	21.46c	
2	Curva	0+041.66 34.26	55.00 55.00	-	I	2487999.005	4563756.583	21.46c	39.65c
					F	2488019.360	4563783.446	61.11c	
					C	2488050.910	4563738.395		
					V	2488004.859	4563773.290		
3	Rett.	0+075.91 125.72	-	-	I	2488019.360	4563783.446	61.11c	0.00c
					F	2488122.336	4563855.562	61.11c	
4	Curva	0+201.63 44.22	-55.00 -55.00	-	I	2488122.336	4563855.562	61.11c	-51.18c
					F	2488145.118	4563892.072	9.93c	
					C	2488090.785	4563900.613		
					V	2488141.487	4563868.974		
5	Rett.	0+245.84 35.32	-	-	I	2488145.118	4563892.072	9.93c	0.00c
					F	2488150.603	4563926.962	9.93c	
6	Curva	0+281.16 116.83	-110.00 -110.00	-	I	2488150.603	4563926.962	9.93c	-67.62c
					F	2488109.778	4564030.632	342.31c	
					C	2488041.937	4563944.043		
					V	2488160.635	4563990.786		
7	Rett.	0+398.00 15.86	-	-	I	2488109.778	4564030.632	342.31c	0.00c
					F	2488097.290	4564040.416	342.31c	
8	Curva	0+413.86 32.54	55.00 55.00	-	I	2488097.290	4564040.416	342.31c	37.67c
					F	2488078.909	4564066.694	379.98c	

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	12 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

NV19B

Elementi planimetrici

Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento	COORDINATE		Azimuth	Deviazione	
					E	N			
					C	2488131.210	4564083.710		
					V	2488084.095	4564050.754		
9	Rett.	0+446.40 27.34 0+473.74	- -	- -	I F	2488078.909 2488070.450	4564066.694 4564092.694	379.98c 379.98c	0.00c

Lungo i tratti in rettilineo, la piattaforma stradale è a due falde, inclinate verso l'esterno, con pendenza trasversale pari a $q=2,5\%$.

Lungo le curve circolari la piattaforma stradale è ad unica falda, inclinata verso il centro della curva, con pendenza trasversale pari a $q=3,5\%$.

5.4.1 Verifica andamento planimetrico

La verifica dell'andamento planimetrico ai criteri progettuali utilizzati è riportata nella tabella seguente.

NV19B

Verifica andamento planimetrico

Elemento	Progr. in [m]	Progr. fin [m]	R [m]	Vp [km/h]	R _{min} [m]	Esito verifica
					A _{min} [m]	
Curva	41,66	75,91	55	30	28	soddisfatta
Curva	201,63	245,84	55	30	28	soddisfatta
Curva	281,16	398,00	110	30	28	soddisfatta
Curva	413,86	446,40	55	30	28	soddisfatta

La notazione utilizzata in tabella con riferimento a ciascun elemento geometrico planimetrico a curvatura non nulla è la seguente:

- Elemento = tipo di elemento (curva/clotoide);
- Progr. in. = progressiva iniziale;

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	13 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

- Progr. fin. = progressiva finale;
- R = raggio;
- A = parametro di scala;
- Vp = velocità di progetto;
- R_{min} = raggio minimo delle curve circolari in funzione della velocità;
- Esito verifica = esito della verifica di conformità ai criteri progettuali utilizzati.

Dalla tabella si evince che la verifica è soddisfatta.

5.5 Andamento altimetrico

L'andamento altimetrico è composto dalla successione di elementi riportati nella tabella seguente.

NV19B Elementi altimetrici

1	LIVELLETTA		Distanza:	128.52	Sviluppo:	128.68	Diff.Qt.:	6.37	Pendenza (h/b):	4.955577
	ESTREMI LIVELLETTE		Prog.1	0+000.00	Quota 1	65.97	Prog.2	0+107.65	Quota 2	71.31
	VERTICI LIVELLETTE		Prog.1	0+000.00	Quota 1	65.97	Prog.2	0+128.52	Quota 2	72.34
2	PARABOLA		Distanza:	41.74	Sviluppo:	41.85				
	Raggio:	1000.000	Lunghezza	41.74	A:	4.174				
	ESTREMI		Prog.1	0+107.65	Quota 1	71.31	Prog.2	0+149.39	Quota 2	74.25
	VERTICE		Prog	0+128.52	Quota	72.34				
3	LIVELLETTA		Distanza:	125.59	Sviluppo:	126.11	Diff.Qt.:	11.47	Pendenza (h/b):	9.129952
	ESTREMI LIVELLETTE		Prog.1	0+149.39	Quota 1	74.25	Prog.2	0+219.02	Quota 2	80.61
	VERTICI LIVELLETTE		Prog.1	0+128.52	Quota 1	72.34	Prog.2	0+254.11	Quota 2	83.81
4	PARABOLA		Distanza:	70.17	Sviluppo:	70.25				
	Raggio:	435.000	Lunghezza	70.17	A:	16.130				
	ESTREMI		Prog.1	0+219.02	Quota 1	80.61	Prog.2	0+289.19	Quota 2	81.35
	VERTICE		Prog	0+254.11	Quota	83.81				
5	LIVELLETTA		Distanza:	147.46	Sviluppo:	147.82	Diff.Qt.:	-10.32	Pendenza (h/b):	-7.000000
	ESTREMI LIVELLETTE		Prog.1	0+289.19	Quota 1	81.35	Prog.2	0+349.79	Quota 2	77.11
	VERTICI LIVELLETTE		Prog.1	0+254.11	Quota 1	83.81	Prog.2	0+401.57	Quota 2	73.49
6	PARABOLA		Distanza:	103.55	Sviluppo:	103.64				
	Raggio:	700.000	Lunghezza	103.55	A:	14.793				
	ESTREMI		Prog.1	0+349.79	Quota 1	77.11	Prog.2	0+453.34	Quota 2	77.52
	VERTICE		Prog	0+401.57	Quota	73.49				
7	LIVELLETTA		Distanza:	73.31	Sviluppo:	73.53	Diff.Qt.:	5.71	Pendenza (h/b):	7.792529

NV19 - Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	14 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

NV19B

Elementi altimetrici

		Prog.1	0+453.34	Quota 1	77.52	Prog.2	0+474.87	Quota 2	79.20
ESTREMI LIVELLETTE		Prog.1	0+401.57	Quota 1	73.49	Prog.2	0+474.87	Quota 2	79.20
VERTICI LIVELLETTE		Prog.1	0+401.57	Quota 1	73.49	Prog.2	0+474.87	Quota 2	79.20

5.5.1 Verifica andamento altimetrico

La verifica dell'andamento altimetrico ai criteri progettuali utilizzati è riportata nelle tabelle seguenti.

NV19B

**Verifica andamento altimetrico
direzione progressive crescenti**

Livellotta 1					
		i [u.a.]	i_{max} [u.a.]	Esito verifica	
		0,04956	0,10	soddisfatta	
Raccordo 2-3 (concavo)					
Verifica comfort					
		V [km/h]	R_{min-comf} [m]	R [m]	Esito verifica
		30	116	1000	soddisfatta
Verifica visibilità per l'arresto					
		V [km/h]	f_e	i_{med} [u.a.]	D_a [m]
		30	0,510	0,07043	26,98
Δi [u.a.]	Δi* [u.a.]	R_{min-vis arr} [m]	R [m]	D_v [m]	Esito verifica
0,04174	0,07196	178	1000	56,46	soddisfatta
Livellotta 2					
		i [u.a.]	i_{max} [u.a.]	Esito verifica	
		0,09130	0,10	soddisfatta	
Raccordo 3-4 (convesso)					
Verifica comfort					
		V [km/h]	R_{min-comf} [m]	R [m]	Esito verifica
		30	116	410	soddisfatta
Verifica visibilità per l'arresto					
		V [km/h]	f_e	i_{med} [u.a.]	D_a [m]
		30	0,510	0,01065	27,69
Δi [u.a.]	Δi* [u.a.]	R_{min-vis arr} [m]	R [m]	D_v [m]	Esito verifica
-0,16130	0,13461	206	435	40,26	soddisfatta
Livellotta 3					
		i [u.a.]	i_{max} [u.a.]	Esito verifica	
		-0,07000	0,10	soddisfatta	
Raccordo 4-5 (concavo)					
Verifica comfort					
		V [km/h]	R_{min-comf} [m]	R [m]	Esito verifica
		30	116	700	soddisfatta
Verifica visibilità per l'arresto					

NV19 - Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	15 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

NV19B

Verifica andamento altimetrico
direzione progressive crescenti

V [km/h]	f _e	i _{med} [u.a.]	D _a [m]
30	0,510	0,00397	27,77

Δi [u.a.]	Δi* [u.a.]	R _{min-vis arr} [m]	R [m]	D _v [m]	Esito verifica
0,14793	0,07091	392	700	41,36	soddisfatta

Livellotta 4

i [u.a.]	i _{max} [u.a.]	Esito verifica
0,07793	0,10	soddisfatta

NV19B

Verifica andamento altimetrico
direzione progressive decrescenti

Livellotta 1

i [u.a.]	i _{max} [u.a.]	Esito verifica
-0,04956	0,10	soddisfatta

Raccordo 2-3 (concavo)

Verifica comfort

V [km/h]	R _{min-comf} [m]	R [m]	Esito verifica
30	116	1000	soddisfatta

Verifica visibilità per l'arresto

V [km/h]	f _e	i _{med} [u.a.]	D _a [m]
30	0,510	-0,07043	28,94

Δi [u.a.]	Δi* [u.a.]	R _{min-vis arr} [m]	R [m]	D _v [m]	Esito verifica
-0,04174	0,06946	233	1000	56,46	soddisfatta

Livellotta 2

i [u.a.]	i _{max} [u.a.]	Esito verifica
-0,09130	0,10	soddisfatta

Raccordo 3-4 (convesso)

Verifica comfort

V [km/h]	R _{min-comf} [m]	R [m]	Esito verifica
30	116	410	soddisfatta

Verifica visibilità per l'arresto

V [km/h]	f _e	i _{med} [u.a.]	D _a [m]
30	0,510	-0,01065	27,98

Δi [u.a.]	Δi* [u.a.]	R _{min-vis arr} [m]	R [m]	D _v [m]	Esito verifica
0,16130	0,13321	210	435	40,26	soddisfatta

Livellotta 3

i [u.a.]	i _{max} [u.a.]	Esito verifica
0,07000	0,10	soddisfatta

Raccordo 4-5 (concavo)

Verifica comfort

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	16 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

NV19B

**Verifica andamento altimetrico
direzione progressive decrescenti**

		V [km/h]	$R_{min-comf}$ [m]	R [m]	Esito verifica
		30	116	700	soddisfatta
Verifica visibilità per l'arresto					
	V [km/h]	f_e	i_{med} [u.a.]	D_a [m]	
	30	0,510	-0,00397	27,88	
Δi [u.a.]	Δi^* [u.a.]	$R_{min-vis arr}$ [m]	R [m]	D_v [m]	Esito verifica
-0,14793	0,07077	394	700	41,36	soddisfatta
Livellotta 4					
		i [u.a.]	i_{max} [u.a.]	Esito verifica	
		-0,07793	0,10	soddisfatta	

La notazione utilizzata nelle tabelle è la seguente:

- Per ogni livelletta, “ i ” è la pendenza, “ i_{max} ” è la massima pendenza prescritta, “*Esito verifica*” è l’esito della verifica di conformità.
- Per ogni raccordo parabolico, “ V ” è il valore della velocità di progetto impiegato per la verifica del raccordo, “ $R_{min-comf}$ ” è il raggio altimetrico minimo per la verifica relativa al comfort, “ R ” è il raggio altimetrico del raccordo, “ f_e ” è il coefficiente di aderenza equivalente, “ i_{med} ” è la media tra i valori di pendenza a monte ed a valle del raccordo, “ D_a ” è la distanza di visuale libera richiesta per l’arresto lungo il raccordo; “ Δi ” è la differenza tra le pendenze delle livellette a monte ed a valle del raccordo, “ Δi^* ” è la variazione di pendenza tra le livellette per la quale si ha un raccordo di sviluppo pari a D_a , “ $R_{min vis arr}$ ” è il raggio altimetrico minimo per assicurare lungo il raccordo una distanza di visuale libera pari a D_a , “ R ” è il raggio altimetrico del raccordo, “ D_v ” è la distanza di visuale libera disponibile lungo il raccordo, “*Esito verifica*” è l’esito della verifica di conformità.

Dalle tabelle si evince che, sia per le livellette che per i raccordi parabolici, la verifica è soddisfatta.

5.6 Allargamenti della carreggiata per iscrizione dei veicoli in curva

Nei tratti in curva, il valore dell’allargamento delle corsie prescritto per consentire l’iscrizione dei veicoli è pari a:

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	17 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

$$E=45/R$$

dove R [m] è il raggio esterno della corsia (per $R > 40$ m si può assumere, nel caso di strade ad unica carreggiata a due corsie, il valore del raggio uguale a quello dell'asse della carreggiata). Se il valore $E=45/R$ è inferiore a 20 cm, le corsie conservano le larghezze che hanno in rettilineo avendosi un allargamento effettivo $E_{\text{effettivo}}=0$, se il valore $E=45/R$ è maggiore o uguale a 20 cm, l'allargamento effettivo è $E_{\text{effettivo}}=E$.

Il valore così determinato potrà essere opportunamente ridotto, al massimo fino alla metà, qualora si ritenga poco probabile l'incrocio in curva di due veicoli appartenenti ai seguenti tipi : autobus ed autocarri di grosse dimensioni, autotreni ed autoarticolati

Nella tabella seguente, per ciascuna curva sono riportati i valori $E=45/R$, con i valori effettivi corrispondenti ($E_{\text{effettivo}}$) ed i valori adottati (E_{adottato}) degli allargamenti per iscrizione.

NV19B

Allargamenti iscrizione in curva

R [m]	E = 45/R [m]	E effettivo [m]	E adottato [m]
55	0,82	0,82	0,85
55	0,82	0,82	0,85
110	0,41	0,41	0,45
55	0,82	0,82	0,85

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	18 di 26

5.7 Verifica distanze di visuale libera

Con riferimento all'andamento altimetrico, la verifica delle distanze di visuale libera è riportata al par. 5.5.1. Con riferimento all'andamento planimetrico, la verifica delle distanze di visuale libera è stata condotta verificando che lungo le curve circolari destrorse sia garantita la distanza di visuale libera richiesta per l'arresto. Tale verifica è di seguito riportata.

NV19B

Verifica distanze di visuale libera

Verifica distanza di arresto

Progr. in. [m]	Progr. fin. [m]	R [m]	V [km/h]	f_e	i [u.a.]	Da [m]	B [m]	b [m]	R' [m]	Δ [m]	Dv [m]	δ_{min} [m]	E _{adottato} [m]	Dv (E _{adottato}) [m]	Esito verifica
41,66	75,91	55	30	0,51	0,04956	27,21	2,75	0,00	53,63	1,375	24,34	0,34	0,85	31,00	soddisfatta
201,63	245,84	55	30	0,51	-0,09130	29,34	2,75	0,00	53,63	1,375	24,34	0,62	0,85	31,00	soddisfatta
281,16	398,00	110	30	0,51	0,07000	26,99	2,75	0,00	108,63	1,375	34,60	0,00	0,45	39,88	soddisfatta
413,86	446,40	55	30	0,51	-0,07000	28,93	2,75	0,00	53,63	1,375	24,34	0,56	0,85	31,00	soddisfatta

La notazione utilizzata nella tabella, con riferimento a ciascuna curva, è la seguente:

- Progr. in. = progressiva iniziale;
- Progr. fin. = progressiva finale;
- R = raggio di curvatura in asse alla carreggiata;
- V = velocità;
- f_e = coefficiente di attrito equivalente;
- i = pendenza longitudinale;
- D_a = distanza di visuale libera richiesta per l'arresto;
- B = larghezza della corsia;
- b = larghezza della banchina;
- R' = raggio della curva in asse alla corsia;
- Δ = distanza tra l'asse della corsia ed il margine esterno della banchina;

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	19 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

- D_V = distanza di visuale libera disponibile lungo la curva;
- δ_{\min} = allargamento minimo necessario (affinché $D_V = D_a$);
- E_{adottato} = allargamento adottato per iscrizione;
- $D_V (E_{\text{adottato}})$ = distanza di visuale libera corrispondente a E_{adottato} ;
- Esito verifica = esito della verifica.

Dalla tabella si evince che, essendo $D_V (E_{\text{adottato}}) > D_a$, la verifica è soddisfatta.

Per quanto riguarda la verifica relativa alle distanze di visuale libera richieste per il sorpasso, pari a $D_s=5,5 \cdot V=165$ m, come riportato nelle tabelle contenute nei par. 5.5.1 e 5.7, lungo i raccordi almetrici parabolici ed i raccordi circolari planimetrici è assicurata una visuale libera disponibile D_V tale che $D_V < D_s$. Pertanto, al fine di garantire adeguate condizioni di sicurezza, si ritiene di intervenire, attraverso l'interdizione della manovra di sorpasso, mediante opportuna segnaletica verticale di prescrizione.

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.</p>												
<p>NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942</p> <p>Relazione tecnica e tecnica di sicurezza</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF0F</td> <td>22 D 11</td> <td>RG</td> <td>NV1900 001</td> <td>A</td> <td>20 di 26</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	20 di 26
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	20 di 26								

6. SOVRASTRUTTURA STRADALE

Per la viabilità in oggetto è stata adottata una configurazione della sovrastruttura stradale di spessore pari a 37 cm costituita dai seguenti strati:

- Strato di usura in conglomerato bituminoso: 4 cm;
- Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso: 5 cm;
- Strato di base in conglomerato bituminoso: 8 cm;
- Strato di fondazione in misto stabilizzato compattato: 20 cm.

	ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.					
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	COMMESSA IF0F	LOTTO 22 D 11	CODIFICA RG	DOCUMENTO NV1900 001	REV. A	FOGLIO 21 di 26

7. BARRIERE DI SICUREZZA

Per i criteri di posizionamento lungo il tracciato di progetto e per la scelta della classe minima di barriera da adottare si è fatto riferimento a quanto prescritto dal D.M 21/06/2004.

L'intervento NV19B ricade inoltre nel campo di applicazione del documento RFI.DTC.SI.CS.MA.IFS.001.A par. 3.12.3 “.Linee guida per le interferenze strada-ferrovia e le distanze ferrovia-fabbricati”.

Per il posizionamento planimetrico, la classe e l'estensione si rimanda all'elaborato “Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza”.

Si precisa che nel progetto di dettaglio, in funzione delle barriere di sicurezza disponibili sul mercato che verranno effettivamente approvvigionate, dovrà essere garantito, a cura e onere dell'appaltatore, quanto segue:

- Dovranno essere curati tutti i dettagli costruttivi (continuità di barriere disomogenee al fine di garantire l'estensione minima nel caso di “dispositivo misto”, modalità di posa in opera coerenti con le condizioni di prova di omologazione alla quale è stata sottoposta la barriera prescelta, etc). Dovranno altrettanto essere idoneamente curate eventuali zone di transizione o raccordo in corrispondenza dei tratti di strada esistenti, ovvero in corrispondenza dei limiti di batteria dell'intervento di cui al presente progetto. (DM 21-06-2004 e DM 25-08-2004).
- L'estensione di ciascuna delle barriere riportata in progetto è da intendersi al netto dei terminali semplici o speciali di ingresso e di uscita; le citate lunghezze sono pertanto valori minimi da garantire in ogni caso, con l'adozione di estese al più maggiori di quelle indicate in progetto qualora richiesto dalle condizioni di omologazione a cui è stata sottoposta la barriera effettivamente approvvigionata.
- Per le barriere “bordo rilevato” la classe di deformazione “W”, dove non indicata in progetto, deve essere compatibile con la dimensione dell'arginello (DM 04-11-2001); in alternativa vanno installate barriere per le quali l'omologazione delle stesse sia avvenuta nella effettiva condizione di rilevato e non in piano (DM 21-06-2004).
- Relativamente alle barriere “bordo ponte” la disposizione di dettaglio delle armature del cordolo di fondazione delle barriere ed il relativo dimensionamento dovranno essere

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	22 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

compatibili e coerenti con lo specifico dispositivo di attacco previsto dalle barriere di sicurezza effettivamente approvvigionate. Altresì l'appaltatore dovrà verificare preventivamente che le barriere da approvvigionare non richiedano un elemento di fondazione con caratteristiche di resistenza del calcestruzzo superiori a quelle previste in progetto; l'eventuale adozione di una classe di resistenza maggiore sarà a cura e onere dello stesso.

Qualsiasi elemento isolato tale da configurare una potenziale situazione di pericolo per gli utenti della strada dovrà essere posto in opera a tergo della barriera di sicurezza e al di fuori della larghezza di lavoro della stessa.

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.</p>												
<p>NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942</p> <p>Relazione tecnica e tecnica di sicurezza</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF0F</td> <td>22 D 11</td> <td>RG</td> <td>NV1900 001</td> <td>A</td> <td>23 di 26</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	23 di 26
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	23 di 26								

8. SEGNALETICA

Allo scopo di consentire una buona leggibilità del tracciato in tutte le condizioni climatiche e di visibilità e garantire informazioni utili per l'attività di guida, si prevede la realizzazione di una segnaletica stradale orizzontale conforme alle prescrizioni contenute nel Nuovo Codice della Strada e succ. mod. e int..

Le verifiche per la sicurezza sono state fatte tenendo conto della velocità di progetto di 30km/h, pertanto per la viabilità dovrebbe essere previsto un limite amministrativo pari a 30km/h.

La segnaletica verticale prevede segnali di precedenza, divieto ed obbligo conforme alla Normativa di riferimento e comunque con criteri che, in relazione alla condizione locale, garantiscano la chiarezza di percettibilità ed inducano l'utenza ad un comportamento consono all'ambiente stradale.

Le tipologie di segnali, la posizione e le dimensioni sono conformi al D.P. 16/12/1992 n°495 – Regolamento di esecuzione e attuazione del nuovo codice della strada.

La segnaletica riportata negli elaborati è indicativa e rappresenta un requisito minimo da garantire.

Per i dettagli si rimanda all'elaborato "planimetria segnaletica stradale".

L'Ente proprietario della strada, che ha il compito di apporre e mantenere idonea segnaletica atta a garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione (D.L. 30 Aprile 1992, n.285 - art.14 §1 – art.37 §1), dovrà far propria la segnaletica di cui al presente progetto, verificandola preventivamente ed apportando le integrazioni che dovesse ritenere opportuno.

	ITINERARIO NAPOLI-BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO. II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO. 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE – SAN LORENZO.					
NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942 Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	COMMESSA IF0F	LOTTO 22 D 11	CODIFICA RG	DOCUMENTO NV1900 001	REV. A	FOGLIO 24 di 26

9. ANALISI DEGLI ASPETTI CONNESSI CON LE ESIGENZE DI SICUREZZA

Nel presente capitolo sono analizzati gli aspetti connessi alla sicurezza stradale secondo quanto previsto dal D.M. del 22/04/2004, modifica del D.M. 05/11/2001 (“Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade”), relativamente al progetto di adeguamento della viabilità in oggetto.

Il D.M. del 22/04/2004 prescrive che le norme del D.M. 05/11/2001 siano applicate a “strade di nuova costruzione” (art. 2), prevedendo la predisposizione di nuove norme per gli interventi di adeguamento delle strade esistenti, restando inteso che i criteri del D.M. n.6792/2001 siano di riferimento anche per gli interventi di adeguamento (art. 3). Inoltre, il D.M. del 22/04/2004 prevede che, fino all’emanazione delle suddette norme, i progetti di adeguamento debbano fornire l’analisi degli aspetti connessi con la sicurezza, con la dimostrazione che l’intervento, nel suo complesso, apporti un miglioramento in termini di sicurezza e di circolazione (art. 4).

L’analisi degli aspetti di sicurezza è stata condotta attraverso una comparazione tra lo stato di fatto e l’intervento in progetto. I risultati dell’analisi svolta sono riportati nel seguito.

9.1 Stato di fatto

Lo stato di fatto corrispondente alla viabilità esistente è caratterizzato da una larghezza delle sezione trasversale pari a 4m circa. Il limite massimo di velocità indicato dalla segnaletica è pari a 40km/h. Lungo i margini laterali sono presenti barriere di sicurezza.

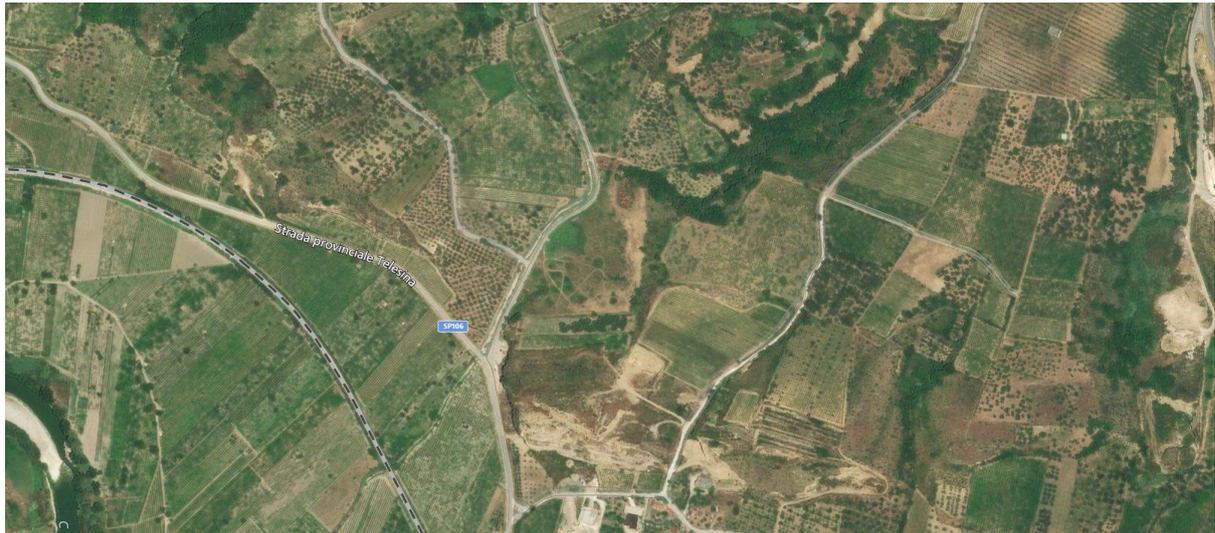
La strada è interconnessa con la rete locale attraverso intersezioni di modesta importanza. Sono presenti, inoltre, accessi.

Nelle figure seguenti, si riportano, rispettivamente, uno stralcio planimetrico comprendente la viabilità esistente ed una sezione trasversale rappresentativa.

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	25 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza



9.2 Intervento in progetto

L'intervento in progetto consiste nell'adeguamento della viabilità locale esistente, interferente con la linea ferroviaria di progetto al km 34+891, attraverso l'ampliamento della sezione trasversale, adottando una larghezza pari a 5,50 m composta da due corsie di marcia da 2,75 m.

Nel seguito si riportano, in dettaglio, gli elementi caratteristici dell'intervento in progetto:

NV19 – Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF0F	22 D 11	RG	NV1900 001	A	26 di 26

Relazione tecnica e tecnica di sicurezza

- Allargamento della sezione stradale rispetto a quella esistente, con dimensione adeguata ad ospitare il doppio senso di marcia, ed introduzione di corsie di larghezza adeguata al transito delle diverse categorie di veicoli;
- Introduzione di arginelli conformi alla normativa;
- Gli elementi geometrici sono stati dimensionati attraverso parametri conformi ai criteri di sicurezza prescritti dalla normativa;
- Sono assicurate le visuali libere richieste per l'arresto;
- Introduzione di allargamenti in curva per l'iscrizione e l'incrocio dei veicoli;
- Regolarizzazione del piano stradale, con particolare riferimento alle pendenze trasversali e longitudinali;
- Rifacimento della sovrastruttura stradale;
- Si prevede la realizzazione della segnaletica orizzontale e verticale;
- Si prevede la protezione dei margini, ove necessario, mediante l'installazione di barriere di sicurezza;
- Nuovo sistema di drenaggio per le acque meteoriche;
- Miglioramento geometrico e funzionale delle intersezioni stradali e degli accessi carrabili.

Sulla base degli elementi di cui sopra, si può concludere che l'intervento in progetto, nel suo complesso, apporta, rispetto alla configurazione esistente, un miglioramento funzionale della circolazione ed un innalzamento del livello di sicurezza.