COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

			CTI	DI IT	TIID		
U.U	ı. IN	IFKA	1211	KUI	IUK	EN	ORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA'

NV08 - Viabilità accesso Stazione Vallelunga (pk 18+350)

Relazione tecnica e di tracciamento

SCALA:
_

COMMESSA

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

RS3T

3 0

2 6

NV0800

0 0 1

В

REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Feb-2020	F.Coppini	Feb-2020	A.Barreca	Feb-2020	F.Sacchi Apr-2020
В	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	- Apr-2020	F.Coppini	Apr-2020	A.Barreca	Apr-2020	Αρι-2020 9 1
				Ψ				MITTURE MOI 9 Section Provincts of Re-
								TYALFEIR - Dodge degli

File: RS3T.3.0.D.26.RH.NV.08.0.0.001.B

n. Elab.: 26 597



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

COMMESSA LOTTO

RS3T 30D26

CODIFICA RH

DOCUMENTO NV0800 001

REV.

FOGLIO 2 di 30

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI	7
3.	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO NV08 – VIABILITÀ ACCESSO STAZIONE VALLELUNGA (PK 18+350))9
4.	INQUADRAMENTO NORMATIVO	11
5.	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	12
6.	SEZIONE TIPO DI PROGETTO	13
7.	TRACCIATO PLANIMETRICO	15
7.1	VERIFICA ANDAMENTO PLANIMETRICO	15
8.	TRACCIATO ALTIMETRICO	19
8.1	VERIFICA ANDAMENTO ALTIMETRICO	20
9.	DIAGRAMMA DELLE VELOCITA	22
10.	ALLARGAMENTI DELLA CARREGGIATA PER ISCRIZIONE DEI VEICOLI IN CURVA	23
11.	VERIFICA DISTANZE DI VISUALE LIBERA	24
12.	SOVRASTRUTTURA STRADALE	25
13.	BARRIERE DI SICUREZZA	26
14.	SEGNALETICA	29



1. PREMESSA

Il collegamento ferroviario tra Palermo e Catania fa parte del Corridoio n.5 Helsinki – La Valletta della Rete Trans-Europea di trasporto che si sviluppa nel territorio siciliano secondo la direttrice Messina-Catania-Enna-Palermo attraversando dunque i principali nodi urbani dell'isola.

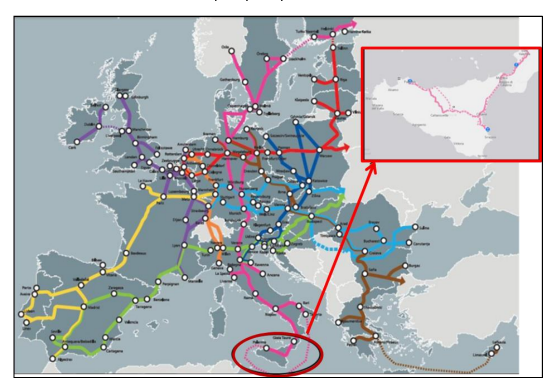


Figura 1 - Inquadramento PA-CT nella rete TEN-T

La linea ferroviaria Palermo – Catania, facente parte del Corridoio n.5 "Helsinki – La Valletta" della Rete Trans-Europea di trasporto, è interessata da un ampio progetto di investimento denominato "Nuovo Collegamento Palermo – Catania" che prevede una serie di interventi sulla tratta Fiumetorto – Bicocca.

Allo stato attuale sono già in corso i lavori finalizzati al raddoppio della tratta Catenanuova – Bicocca mentre la restante tratta, Fiumetorto – Catenanuova (tratto rosso nella figura), è oggetto di appositi incarichi di progettazione definitiva, affidati ad ITALFERR dalla Committente RFI.



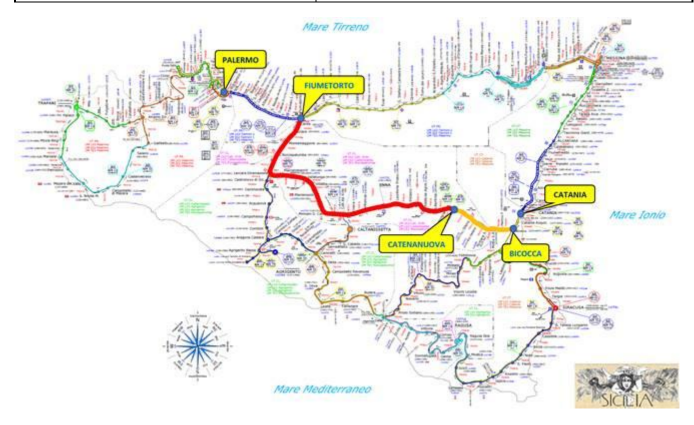


Figura 2 - Nuovo Collegamento Palermo - Catania

La tratta suddetta Fiumetorto – Catenanuova risulta suddivisa nei seguenti lotti funzionali come meglio si evince dalla corografia successiva:

Lotto "1+2": tratta Fiumetorto – Lercara Diramazione di circa 30 km;

Lotto 3: tratta Lercara Diramazione – Caltanissetta Xirbi di circa 47 km;

Lotto 4a: tratta Caltanissetta Xirbi – Enna Nuova di circa 27 km;

Lotto 4b: tratta Enna Nuova - Dittaino di circa 15 km;

Lotto 5: tratta Dittaino - Catenanuova di circa 22 km.



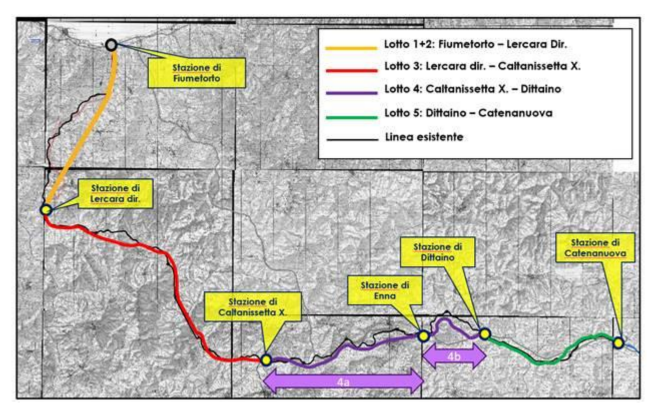


Figura 3 - Corografia con suddivisione dei Lotti

Di seguito si passa a descrivere le viabilità adeguate o di nuova realizzazione ricadenti nel LOTTO 3A (Lercara Diramazione – Vallelunga).

Il tracciato ferroviario del Lotto 3A, che si sviluppa per circa 19,5 km, interferisce con alcune viabilità per le quali è risultato necessario prevedere una ricucitura o un adeguamento plano-altimetrico.

Le viabilità di nuova realizzazione scaturiscono dalla necessità di collegare le aree a servizio della ferrovia (ad esempio piazzali, sottostazioni elettriche, ecc.) al reticolo viario esistente e di progetto.

Di seguito è riportata una tabella riepilogativa delle viabilità del lotto 3A.



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

COMMESSA LOTTO

30D26

RS3T

CODIFICA RH

DOCUMENTO NV0800 001

REV.

В

FOGLIO 6 di 30

WBS	L (km)	Classificazione stradale	Vp max (km/h) PD	viabilità esistenti interessate (SS, SP, comunali,)	finalità intervento (soppressione PL, accesso stazione, piazzale)	Ambito territoriale (Prov. – Comune)
NV01 - Adeguamento SP41 (da pk 2+200 a pk 8+400)	6,5	F1 (Adeg. Esistente)	70/60	SP41	Continuità provinciale	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NV02 - Ricucitura viabilità locale (pk 2+850)	0,4	L=4.0 m	-		Ricucitura strada locale a destinazione particolare	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NVO3A - Ricucitura viabilità locale (pk 2+150)	0,2	L=4.0 m	-		Ripristino accessi	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NV03B - Ricucitura viabilità locale (pk 2+400)	0,2	L=4.0 m	-		Ripristino accessi	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NV04B - Ricucitura viabilità locale (pk 4+500)	0,6	L=6.50 m	-		Ricucitura strada locale a destinazione particolare	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NV06B - Variante innesto SP41 (pk 8+000)	0,2	F1 (Adeg. Esistente)	50	SP41	Modifica innesto su strada provinciale	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NV07 - Variante SP64 (pk 17+500)	0,5	F1 (Adeg. Esistente)	40	SP64	Continuità provinciale	CALTANISSETTA (Vallelunga Pratameno)
NV08 - Viabilità accesso Stazione Vallelunga (pk 18+350)	0,2	F1 (Adeg. Esistente)	60		Accesso alla Stazione di Vallelunga	CALTANISSETTA (Vallelunga Pratameno)
NV08A - Variante SP64 sulla rotatoria di progetto NV08B	0,1	F1 (Adeg. Esistente)	60	SP64	Modifica provinciale per inserimento rotatoria	CALTANISSETTA (Vallelunga Pratameno)
NV09 - Ricucitura viabilità locale Vallelunga (pk 18+400)	1	L=6.50 m	-		Ripristino accessi	CALTANISSETTA (Vallelunga Pratameno)
NV10 - Variante SP228 (pk 19+040)	0,2	F1 (Adeg. Esistente)	40	SP228	Continuità provinciale	CALTANISSETTA (Vallelunga Pratameno)
NV11A - Viabilità di accesso Area sicurezza BD Santa Catena Ovest GN01	0,1	L=8.0 m (cantiere)	-	-	Accesso ad area di sicurezza (strada a destinazione	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NV11B - Viabilità di accesso Area sicurezza BP Santa Catena Ovest GN01	0,3	L=8.0 m (cantiere)	-	-	narticolare) Accesso ad area di sicurezza (strada a destinazione	PALERMO (Castronuovo di Sicilia)
NV12A - Viabilità di accesso Area sicurezza BD Santa Catena Est GN01	0,8	L=6.50 m	-	-	Accesso ad area di sicurezza e ripristino accessi (strada a	CALTANISSETTA (Vallelunga Pratameno)
NV12B - Viabilità di accesso Area sicurezza BP Santa Catena Est GN01	0,3	L=4.0 m	-	-	Accesso ad area di sicurezza (strada a destinazione	CALTANISSETTA (Vallelunga Pratameno)
NV13 - Adeguamento viabilità esistente SP64	0,8	F1 (Adeg. Esistente)	70	SP64	Continuità provinciale	PALERMO (Comune di Sclafagni Bagni)



2. RIFERIMENTI NORMATIVI

I riferimenti normativi per la progettazione stradale sono i seguenti:

- D.M. 18 febbraio 1992, n. 223. (G:U: n. 63 del 16.03.92) "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza".
- D.Lgs 30.04.1992 n.285 e s.m.i. "Nuovo codice della strada" e successive modifiche ed integrazioni.
- D.P.R. 16.12.1992 n.495 e s.m.i. "Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della Strada".
- D.M. Infrastrutture 5.11.2001 n.6792 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade".
- Decreto 22/04/2004 n. 147 Modifica del decreto 5 novembre 2001, n. 6792, recante «Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade».
- D.M. Infrastrutture 21.06.2004 (G.U. n. 182 del 05.08.04) "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" e successive modifiche ed integrazioni.
- Direttiva del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Prot. 3065 del 25.08.2004. "Direttiva sui
 criteri di progettazione, installazione, verifica e manutenzione dei dispositivi di ritenuta nelle
 costruzioni stradali".
- D.M. 19.04.2006 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali".
- DM 28.06.2011 (Gun. 233 del 06.10.2011) "Disposizioni sull'uso e l'installazione dei dispositivi di ritenuta stradale".
- Norme UNI EN 1317 "Barriere di sicurezza stradali".
- B.U. C.N.R. 78/80 "Norme sulle caratteristiche geometriche delle strade extraurbane".
- D.M. 01/04/2019 "Dispositivi stradali di sicurezza per i motociclisti (DSM)".



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800
 001
 B
 8 di 30

Nel caso di "adeguamento di strada esistente", per il quale la norma cogente di riferimento è rappresentata dal DM 22/04/2004, si pone sotto la responsabilità del progettista la decisione se accettare, sotto controllate condizioni, la possibilità di discostarsi dal dettato del corpo normativo valido per strade di nuova costruzione (che è di riferimento non cogente: DM 5/11/2001 e DM 19/04/2006), con l'unico vincolo, posto dalla normativa vigente, di raggiungere in ogni caso un miglioramento del livello di sicurezza della strada.

In ultimo, ma non per importanza, nello sviluppo della progettazione delle viabilità, oltre alla normativa nazionale vigente, si è fatto riferimento anche ad alcune disposizioni RFI di seguito elencate:

- Manuale di Progettazione delle opere civili parte II sezione 2 ("Ponti e strutture") RFIDTCSIPSMAIFS001C e s.m.i. (Franchi, barriere di sicurezza e dispositivi di sicurezza da
 adottare in corrispondenza degli attraversamenti della sede ferroviaria);
- Manuale di Progettazione delle opere civili parte II sezione 3 ("Corpo stradale") -RFIDTCSICSMAIFS001C e s.m.i. (Barriere di sicurezza nelle zone di parallelismo tra strada e ferrovia);
- Manuale di Progettazione delle opere civili parte II sezione 4 ("Gallerie") -RFIDTCSIGAMAIFS001C e s.m.i. (Strade per l'accesso alle uscite / accessi laterali e/o verticali).



3. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO NV08 – VIABILITÀ ACCESSO STAZIONE VALLELUNGA (PK 18+350)

Scopo del presente documento è la descrizione tecnica della *Viabilità di accesso alla stazione Vallelunga - pk 18+350 (NV08)* inserita nell'ambito del Progetto Definitivo del NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3). La velocità massima di progetto adottata è pari a V_p= 60 km/h, ma la brevità del tracciato è tale che detto valore non venga mai raggiunto (il diagramma delle velocità evidenzia come si superino di poco i 40 km/h), essendo gli estremi dell'intervento caratterizzati da punti a velocità limitata (rotatoria da una parte e parcheggio di stazione dall'altra).

L'adeguamento dell'attuale strada di accesso alla stazione, larga poco più di 5,5 metri, si estende per circa 220 metri. L'inizio è posto in corrispondenza della nuova rotatoria di progetto, NV08B (tramite la quale è possibile raggiungere il centro abitato di Vallelunga Pratameno e, tramite la NV07, la SS120 e l'Autostrada A19), mentre il termine è posto sul piazzale antistante la nuova stazione di Vallelunga.

Dal punto di vista orografico, la viabilità risulta così composta:

- per la prima parte, da progressiva 0+000 a prog 0+051,63 essa si sviluppa in rilevato;
- da progressiva 0+051,63 a progressiva 0+146,58 essa si sviluppa in mezzacosta;
- per l'ultimo tratto ritorna in rilevato.

A causa dell'innalzamento del piano del ferro (e di conseguenza della stazione e del suo parcheggio), nel tratto terminale è previsto un muro di sostegno (MU20, da prog 0+153,21 a prog 0+182,98) per salvaguardare una proprietà privata sul lato destro. Dato che il muro chiude l'attuale accesso della proprietà, questo viene ripristinato tramite una nuova rampa posta subito prima dell'ingresso del parcheggio di stazione.

Nella successiva immagine, si riporta uno stralcio dell'intervento NV08.



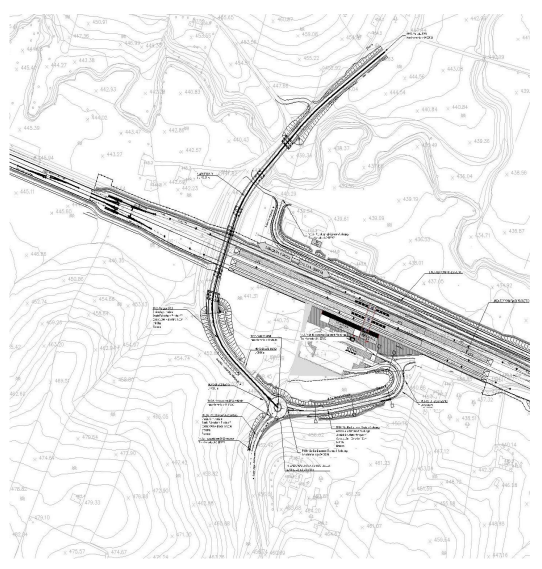


Figure 3-1: stralcio planimetrico del nodo NV07- NV08 – NV08A – NV09



4. INQUADRAMENTO NORMATIVO

Dal punto di vista normativo l'intervento è classificato come **adeguamento di una viabilità esistente** e pertanto il progetto è stato sviluppato in accordo con il DM n. 147 del 22/04/2004.

Ai sensi del codice della strada, la NV08 è classificata come "Strada locale extraurbana di Categoria F1". La strada è ad unica carreggiata con una corsia per senso di marcia da 3,50 m e banchine laterali da 1,00 m, di modo che la larghezza complessiva della piattaforma risulti pari a 9,00 metri (si veda elaborato RS3T.3.0.D.78.WB.NV.00.0.0.002).

La presenza della rotatoria di progetto e la brevità dell'intervento fanno sì che la velocità di progetto massima dedotta dal diagramma di velocità superi di poco i 40 km/h.

Proprio per questo, il limite amministrativo lungo il tracciato è stato posto pari a 40 km/h.



5. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

I documenti correlati sono documenti la cui consultazione è consigliata per allargare la conoscenza dell'ambito nel quale il presente documento si inquadra. Non si riporta la revisione e la data in quanto si fa implicitamente riferimento all'ultima revisione del documento citato.

I documenti correlati sono:

Relazione tecnica e di tracciamento	RS3T.3.0.D.26.RH.NV.08.0.0.001
Relazione di Sicurezza stradale	RS3T.3.0.D.26.RH.NV.08.0.0.002
Planimetria stato di fatto	RS3T.3.0.D.26.P7.NV.08.0.0.001
Plano-profili di progetto	RS3T.3.0.D.26.L7.NV.08.0.0.001
Planimetria di progetto con dati di tracciamento	RS3T.3.0.D.26.P7.NV.08.0.0.002
Sezioni trasversali	RS3T.3.0.D.26.W9.NV.08.0.0.001
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	RS3T.3.0.D.26.P7.NV.08.0.0.003
Diagramma di velocità e visuale libera	RS3T.3.0.D.26.D7.NV.08.0.0.001



6. SEZIONE TIPO DI PROGETTO

La viabilità in progetto è classificata come adeguamento di una strada esistente in accordo con il DM 22/04/2004. La sezione scelta è quella di una strada di categoria F1 (strada locale in ambito extraurbano) in accordo con il DM 05/11/2001.

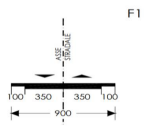


Figura 6-4, NV08 sezione tipo di progetto

Nei tratti in rilevato è presente un arginello erboso di larghezza 130cm, rialzato rispetto al piano stradale tramite un cordolo in cls di 5 cm, a protezione dello stesso dalle acque di piattaforma, e presenta una pendenza del 4% verso la scarpata esterna avente una pendenza pari a 2/3.

Per altezze dei rilevati superiori a 6 metri è prevista la realizzazione di una banca intermedia, ad altezza costante a 5m dal ciglio superiore, di larghezza 2 metri, oltre cui riprende la scarpata fino a incontrare il piano di campagna. Sulla scarpata è prevista la stesa di uno spessore di 30cm di terreno vegetale e relativo inerbimento. Le acque ricadenti sulla piattaforma stradale vengono convogliate a bordo strada in virtù della pendenza trasversale del nastro di norma pari al 2.5% min. e poi tramite gli embrici posti sulla scarpata sono raccolte nel fosso di guardia a piede del rilevato. Ove necessario la carreggiata è protetta da sicurvia metallici.

Laddove la pendenza trasversale del terreno supera il 15% è prevista una gradonatura del piano di posa del rilevato stradale; quest'ultimo verrà preparato eseguendo uno scotico del terreno fino ad una profondità di 50cm, e prevedere una gradonatura con banche di larghezza 2,0 m raccordate da scarpate con pendenza 1/1.

Il rilevato stradale verrà eseguito con terre idonee appartenenti ai gruppi A1a, A2-4, A2-5 e A3.

Nei tratti in trincea la piattaforma pavimentata è raccordata direttamente alla cunetta alla francese in CLS di 80 cm di larghezza, al di sotto della quale è presente un collettore fognario per lo smaltimento delle acque. A tergo della cunetta vi è un tratto sub-orizzontale di 50 cm, a cui si raccorda la scarpata in



scavo di pendenza pari a 2/3. In testa alla trincea è sempre presente un fosso di guardia in terra, delle stesse dimensioni e caratteristiche di quello in rilevato, a protezione della scarpata.

Di seguito le immagini rappresentative per la viabilità di Categoria F1

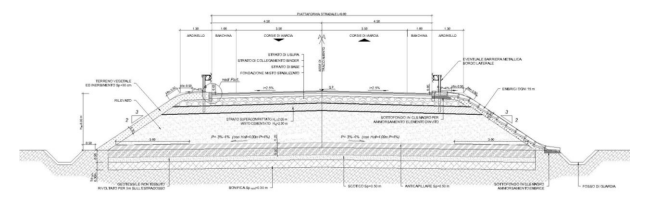


Figure 6-2: Cat. F1 sezione tipo in rilevato Hril ≤ 6.00 m

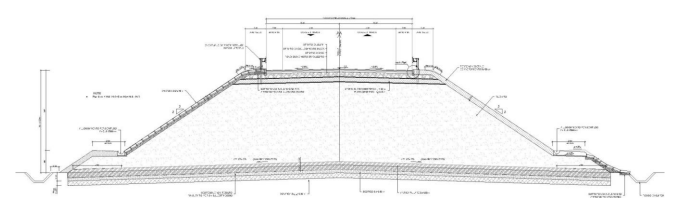


Figure 6-3: CAT. F1 sezione tipo in rilevato Hril > 6.00 m

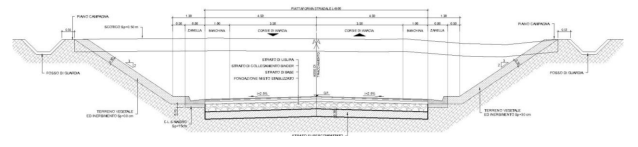


Figure 6-4: CAT. F1 sezione tipo in trincea

Per un maggior dettaglio si confronti l'elaborato di progetto: RS3T.3.0.D.78.WB.NV.00.0.0.002.



7. TRACCIATO PLANIMETRICO

Il tracciato planimetrico è costituito da una successione di rettifili e curve circolari, raccordati tra loro da curve a raggio variabili (clotoidi di transizione e di flesso).

NV08 Elementi planimetrici

ELEME	NTI PLAN	IMETRICI				Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 1
Num.	Elem.	Progressiva	Raggio In.	Parametro A		COORDIN.	ATE	Azimuth	Deviazione
Num.	Elein.	Lunghezza	Raggio Fn.	Scostamento		E	N	Azimuth	Deviazione
1	Rett.	0+000.00		.=	1	2418094.028	4172125.233	97.69d	0.000
		15.83	-	-	F	2418109.719	4172123.114	97.69d	
2	Curva	0+015.83	-200.00			2418109.719	4172123.114	97.69d	-14.876
~	Cuiva	51.91	-200.00	1.5	Ė	2418161.484	4172122.882	82.82d	-14.070
		51.51	-200.00	3.77	c	2418136.490	4172321.314	02.02U	
					V	2418135.587	4172119.620		
					V	24 16 135.567	4172119.620	1	
3	Clot.	0+067.75	-200.00	76.000	1	2418161.484	4172122.882	82.82d	-4.14c
		28.88		0.17	F	2418189.925	4172127.865	78.68d	
4	Rett.	0+096.63		-	1	2418189.925	4172127.865	78.68d	0.000
5.31		44.33		-	F	2418233.396	4172136.564	78.68d	0.0000000
5	Clot.	0+140.96	_	18.000	1	2418233.396	4172136.564	78.68d	-24.416
0.78		16.62	-19.50	0.59	F	2418248.938	4172142.049	54.27d	
6	Curva	0+157.57	-19.50	1-	ī	2418248.938	4172142.049	54.27d	-124.04c
		42.21	-19.50	-	F	2418244.297	4172176,176	290.24d	
				1944	C	2418237.551	4172157.880		
					V	2418278.733	4172163.480		
7	Rett.	0+199.79	-	-	1	2418244.297	4172176.176	290.24d	0.000
		21.23		-	F	2418224.378	4172183.520	290.24d	
		0+221.02							

7.1 Verifica andamento planimetrico

La viabilità NV08A è classificata come "adeguamento di una strada esistente" in accordo con il DM2004. Il DM2001 è stato preso a riferimento per le verifiche di tracciato, che risultano interamente soddisfatte in relazione alla velocità massima di progetto utilizzata.

Si riportano di seguito le verifiche principali sugli elementi planimetrici dell'asse.

• Rettifili

I rettifili devono avere una <u>lunghezza massima</u> non superiore a: $L_r = 22 \text{ x V}_{pmax}$

nel caso in studio: $L_r = 1540 \text{m}/1320 \text{m}$.

La lunghezza minima è prescritta dalle norme in funzione della velocità:

Velocità [km/h]	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Lunghezza min [m]	30	40	50	65	90	115	150	190	250	300	360

I rettifili compresi tra curve contrapposte, flessi, non devono rispettare la condizione precedente ma è sufficiente che verifichino la seguente condizione:

$$L_{ret} \le \frac{A_1 + A_2}{12.5}$$

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COI	LLEGAME RCARA D	NTO PALERI IR CALTAN	NA – CATANIA – 10 – CATANIA ISSETTA XIRBI (I		
NV08 Relazione tecnica e di tracciamento	NV08 Relazione tecnica e di tracciamento COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T 30D26 RH NV0800 001 B					

• Curve circolari

Una curva circolare, per essere correttamente percepita, deve avere uno sviluppo corrispondente ad un tempo di percorrenza di almeno 2,5 secondi valutato con riferimento alla velocità di progetto della curva: $L_{Cmin} = 2,5 \times V_p / 3.6$

La <u>successione tra curve circolari e rettifili</u> deve verificare la seguente condizione:

 $R > L_R$ per $L_R < 300 m$

 $R \geq 400 \text{ m}$ per $L_R \geq 300 \text{ m}$

Il rapporto tra R1 e R2 deve verificare il seguente abaco (figura 5.2.2.4 del DM 2001)

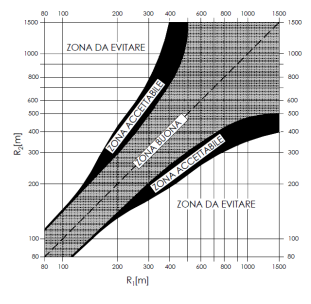


Fig. 5.2.2.a*

• Raccordi planimetrici

Tra due elementi a raggio costante (curve circolari, ovvero rettifilo e curva circolare) deve essere inserita una curva a raggio variabile, lungo la quale generalmente si ottiene la graduale modifica della piattaforma stradale, cioè della pendenza trasversale, e, ove necessario, della larghezza.

Per le curve di raccordo è stata scelta la clotoide con fattore di forma n = 1.

Per determinare il parametro A sono state fatte le diverse verifiche suggerite dalla normativa vigente:

Criterio n.1: (limitazione del contraccolpo): $A \ge \sqrt{(V^3-gVR(qf-qi)/c)}$ Formula esatta



 $A \ge 0.021V^2$

Formula semplificata

Criterio n.2:(sovrapendenza longitudinale delle linee di estremità della carreggiata):

 $A \ge \sqrt{Rx100xBix(qi+qf)/\Delta imax}$

Criterio n.3: (ottico): $A \ge R/3$

Il dettaglio di tutte le verifiche planimetriche è riportato nel successivo tabulato

NV08 Verifica andamento planimetrico



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

COMMESSA LOTTO CODIFICA

RS3T 30D26 RH

DOCUMENTO
NV0800 001

REV. FOGLIO

В

18 di 30

NV08 Verifica andamento planimetrico

verifica a	indamento	pianimetric	0			
CONTROLLO NORMATIVA					Pag	na Nr. 1
Dati generali	Minimo	Massimo				
Normativa: Min. LLPP 2002 - Italia						
Asse: NV08						
Tipo di strada: F - Locali Urbane						
Larghezza semicarreggiata (m)	2.75					
Velocità progetto (Km/h)	25	60				
					1	
Nettifilo n°1 - Lunghezza (m):15.83	Lung. Min	Lung. Max				Paramet
Progressiva						0.0
🚺 Lunghezza minima (m)	30.00					
Lunghezza massima (m)		1320.00				
Valori minimi/massimi da normativa	30.00	1320.00				
Rettifilo fuori normativa	15.83					
				,		
Raccordo n°1 - Raggio (m):200.00 - Lunghezza (m):51.91	Raggio Min	Raggio Max	Lung. Min			Parametr
Progressiva						15.8
Velocità utilizzata per la verifica (km/h)						3
🕠 Raggio minimo in funzione della velocità	19.30					
Raggio minimo calcolato rispetto al rettifilo precedente	15.83					
Lunghezza minima del raccordo per una corretta percezione			23.65			
Valori minimi/massimi da normativa	19.30		23.65			
Raccordo in normativa	200.00		51.91			
Clotoide n°1 - Parametro A:76.000 - Lunghezza (m):28.88	A Min	A Max	Lung. Min	Rapporto	FF	Paramet
Progressiva						67.7
Velocità utilizzata per la verifica (km/h)						4
Fattore di forma					1.000	
Criterio dinamico: limitazione del contraccolpo	34.755					
Criterio cigli: limitazione della pendenza longitudinale dei cigli	47.541					
① Criterio ottico	66.667					
① Criterio ottico		200.000				
🕏 Valori minimi/massimi da normativa	66.667	200.000				
Clotoide in normativa	76.000		28.88		1.000	
			·	•		
Rettifilo n°2 - Lunghezza (m):44.33	Lung. Min	Lung. Max				Parameti
Progressiva						96.6
Dunghezza minima (m)	30.00					
Lunghezza massima (m)		1320.00				
孷 Valori minimi/massimi da normativa	30.00	1320.00				
Rettifilo in normativa	44.33					
Clotoide n°2 - Parametro A:18.000 - Lunghezza (m):16.62	A Min	A Max	Lung. Min	Rapporto	FF	Paramet
Progressiva						140.9
Velocità utilizzata per la verifica (km/h)						2
Fattore di forma					1.000	
Criterio dinamico: limitazione del contraccolpo	15.798					
Criterio cigli: limitazione della pendenza longitudinale dei cigli	13.352					
Criterio ottico	6.500					
Criterio ottico		19.500				
Valori minimi/massimi da normativa	15.798	19.500				
Clotoide in normativa	18.000		16.62		1.000	
🚺 Raccordo n°2 - Raggio (m):19.50 - Lunghezza (m):42.21	Raggio Min	Raggio Max	Lung. Min			Parameti
[™] Progressiva						157.5



NV08 Verifica andamento planimetrico

CONTROLLO NORMATIVA				Pag	ina Nr. 2
Velocità utilizzata per la verifica (km/h)	11.000.700.000000				59.0
Raggio minimo in funzione della velocità	19.30				
Raggio minimo calcolato rispetto al rettifilo precedente	44.33				
Raggio minimo calcolato rispetto al rettifilo successivo	S2 4 . S2 C5				
Lunghezza minima del raccordo per una corretta percezione			9.65 - 65.05		
→ Valori minimi/massimi da normativa	-4-4.0505		15.63		
Aaccordo fuori normativa	19.50		42.21		
Rettifile n°3 - Lunghezza (m):21.23	Lung. Min	Lung. Max			Parametr
Wa Progressive					199.75
Lunghezza minima (m)	30.00				
Lunghezza massima (m)		1020.00			
Valert minimi/massimi da nermativa	30.00	1320.00		1	
A Betufile fueri permativa	21.23				

Gli elementi planimetrici dell'asse risultano verificati in relazione alla velocità di progetto massima adottata ad eccezione dei rettifili inziale e finale, per i quali, trovandosi in ambito intersezione, le verifiche del DM2001 non sono applicabili. La curva finale di raggio 19,5m risulta verificata in relazione alla velocità di progetto di 25 km/h desunta dal diagramma delle velocità. Nel suo complesso l'intervento rappresenta un netto miglioramento rispetto alla situazione attuale, come richiesto dal DM2004.

8. TRACCIATO ALTIMETRICO

Di seguito si riportano le tabelle riassuntive dei dati degli elementi altimetrici di progetto:

NV08 Elementi altimetrici



NV08 Elementi altimetrici

ELE	EMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:		Pagii	na Nr. 1
1	LIVELLETTA	Distanza:	16.88	Sviluppo:		Diff.Qt.:	-0.34	Pendenza (h/b):	-2.000000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0	+000.00	Quote 1	450.47	Prog.2	0+013.75	Quota 2	450.19
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0	+000.00	Quota 1	450.47	Prog.2	0+016.88	Quota 2	450.13
2	PARABOLA	Distanza:	6.25	Sviluppo:	6.25			I	
	Raggio: 250.000	Lunghezza	6.25	A:	2.500				
	ESTREMI VERTICE	Prog.1 0	+013.75	Quota 1	450.19 450.13	Prog.2	0+020.00	Quota 2	449.99
	LIVELLETTA	Distanza:	153.83				-6.92		
-35				Sviluppo:	153.99	Diff.Qt.:		Pendenza (h/b):	-4.500000
	ESTREMI LIVELLETTE		+020.00	Quota 1		Prog.2	0+142.59	Quota 2	444.48
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0	+016.88	Quota 1	450.13	Prog.2	0+170.71	Quota 2	443.21
4	PARABOLA	Distanza:	56.25	Sviluppo:	56.27			I	
	Raggio: 1250.000	Lunghezza	56.25	A:	4.500				
	ESTREMI	Prog.1 0	+142.59	Quota 1	444.48	Prog.2	0+198.84	Quota 2	443.21
	VERTICE	Prog 0	+170.71	Quota	443.21				0.000
5	LIVELLETTA	Distanza:	50.31	Sviluppo:	50.31	Diff.Qt.:	0.00	Pendenza (h/b):	0.000000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0	+198.84	Quota 1	443.21	Prog.2	0+221.02	Quota 2	443.21
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0	+170.71	Quota 1	443.21	Prog.2	0+221.02	Quota 2	443.21

8.1 Verifica andamento altimetrico

Per i raggi minimi è stato verificato che (DM2001 paragrafo: 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4):

nessuna parte del veicolo (eccetto le ruote) ha contatti con la superficie stradale:

R_v min = 20 m nei dossi

R_v min = 40 m nelle sacche

l'accelerazione verticale "a_v" non deve essere superiore al valore "a_{lim}:= 0,6 m/s²

$$a_v = \frac{v_p^2}{R_v} \le a_{\lim}$$

vengono garantite le visuali libere (fig.5.3.3.a per i raccordi convessi e fig.5.3.4.a per i raccordi concavi, con riferimento alla distanza di visibilità per l'arresto calcolata sul grafico della Fig.5.1.2.c della normativa).

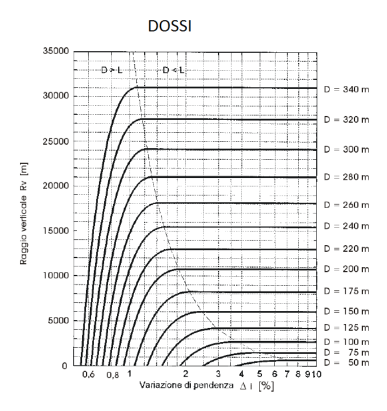


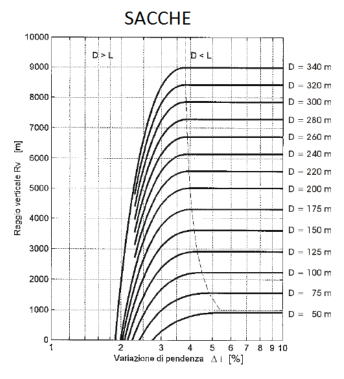
RELAZIONE TECNICA

NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800 001
 B
 21 di 30





Il dettaglio di tutte le verifiche altimetriche è riportato nel successivo tabulato



NV08 Verifica andamento altimetrico

CONTROLLO NORMATIVA		Pagina	a Nr. 1
Dati generali	Minimo	Massimo	
❶ Tipo di strada:F - Locali Urbane			
🕕 Larghezza semicarreggiata (m)	2.75		
Velocità progetto (Km/h)	25	60	
✓ Livelletta n°1 - Pendenza (h/b):-2.000%	Pend. Max		Parameti
^{(m} , 23 Progressiva			0.0
🕦 Pendenza massima (+/- h/b):	10.000%		
✓ Livelletta in normativa	-2.000%		
✓ Parabola n°1 - Raggio (m):250.00 - Lunghezza (m):6.250 - K:2.500 (Convesso)	Raggio Min	Lung. Min	Parameti
^{(m} .₂₃ Progressiva			13.7
1 Distanza utilizzata			19.8
🧭 Velocità utilizzata per la ∨erifica (km/h)			2
🕦 Raggio minimo da visibilità	0.00		
Raggio minimo comfort accelerazione verticale	60.48		
✓ Parabola in normativa	250.00		
✓ Livelletta n°2 - Pendenza (h/b):-4.500%	Pend. Max		Parameti
^{(m} ₂₃ Progressiva			20.0
Pendenza massima (+/- h/b):	10.000%		
✓ Livelletta in normativa	-4.500%	0	
✓ Parabola n°2 - Raggio (m):1250.00 - Lunghezza (m):56.250 - K:12.500 (Concavo)	Raggio Min	Lung. Min	Paramet
∰ Progressiva			142.5
i Distanza utilizzata			25.4
🧭 Velocità utilizzata per la verifica (km/h)			2
🕦 Raggio minimo da visibilità	342.76		
Raggio minimo comfort accelerazione verticale	93.37		
✓ Parabola in normativa	1250.00		
✓ Livelletta n°3 - Pendenza (h/b):0.000%	Pend. Max		Paramet
^{(m} , 23 Progressiva			198.8
Pendenza massima (+/- h/b):	10.000%		
✓ Livelletta in normativa	0.000%		

Come si evince dalla tabella la verifica risulta sempre soddisfatta.

9. DIAGRAMMA DELLE VELOCITA

I diagrammi delle velocità, come prescritto dal DM 05/11/2001, rappresentano l'andamento delle velocità di progetto in funzione della progressiva dell'asse stradale e delle condizioni al contorno. I valori di



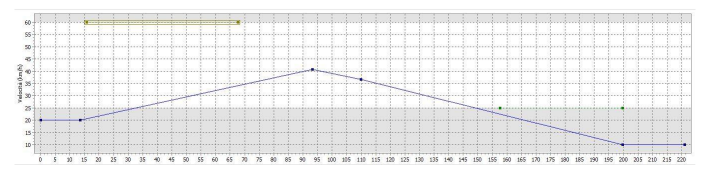
NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800
 001
 B
 23 di 30

accelerazione e decelerazione per il passaggio tra gli elementi caratterizzati da velocità diverse sono sempre pari a 0,8 m/s² come indicate dalle norme.

I diagrammi sono riportati nell'elaborato RS3T.3.0.D.26.D7.NV.08.0.0.001. Di seguito viene riportato il diagramma per la viabilità in studio (uguale per entrambe le direzioni).



Dopo aver ottenuto il diagramma di velocità è stato controllato che siano rispettate le condizioni prescritte nell'ambito del par. 5.4.4 del D.M. 05/11/2001 per il tipo di strada in oggetto (condizioni riferite alla massima velocità di progetto della strada corrispondente alla categoria di strada individuata secondo il D.M. 05/11/2001), tenendo conto che per l'intervento di adeguamento è stato considerato un valore massimo della velocità di progetto pari a V_{Pmax adottato} = 60 km/h:

- a) nel passaggio da tratti caratterizzati dal V_{Pmax} adottato a curve a velocità inferiore, la differenza di velocità di progetto non sia superiore a 5 km/h;
- b) fra due curve successive la differenza di velocità, in decelerazione, non sia mai superiore a 20 km/h (tollerando differenze di velocità al massimo pari a 10 km/h).

In seguito a tale verifica il tracciato è completamente rispondente alle condizioni di cui sopra. Il limite amministrativo è stato posto pari a 40 km/h.

10. 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: 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 rettifilo avendosi un allargamento effettivo $E_{effettivo}$ =0, se il valore E=45/R è maggiore o uguale a 20 cm, l'allargamento effettivo è $E_{effettivo}$ =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 per corsia corrispondenti (E_{effettivo}) ed i valori adottati complessivi (E_{adottato}) degli allargamenti per iscrizione, adottati per intero.

NV08
Allargamenti iscrizione in curva

R	E = 45/R	E effettivo	E adottato
[m]	[m]		
[m]	[111]	[m]	[m]
200	0.25	0.25	0.50
19.5	2.30	2.30	4.60

11. VERIFICA DISTANZE DI VISUALE LIBERA

Per garantire che la marcia di un veicolo proceda sempre sicura sia in rettifilo che in curva, il guidatore di un veicolo che viaggia alla velocità di progetto deve essere in condizione di disporre sempre di una



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800
 001
 B
 25 di 30

distanza di visuale libera che non sia inferiore alla distanza di arresto del veicolo. In tal modo eventuali veicoli fermi o ostacoli generici sulla corsia di marcia possono essere individuati in tempo utile per fermare il veicolo prima dell'ostacolo imprevisto.

Per distanza di visuale libera si intende la lunghezza del tratto di strada che il conducente riesce a vedere davanti a sé senza considerare l'influenza del traffico, delle condizioni atmosferiche e di illuminazione della strada.

La distanza di visibilità per l'arresto è pari allo spazio minimo necessario perché un conducente, posto al centro della corsia da lui impegnata e con l'altezza del suo occhio a 1,10m. dal piano viabile, possa arrestare il veicolo in condizioni di sicurezza davanti ad un ostacolo imprevisto, posto lungo l'asse della corsia del conducente a 0,10m. dal piano viabile.

Nelle curve destrorse, l'installazione di barriere di sicurezza ovvero opere di sostegno o altri elementi posti al limite della banchina, possono costituire una limitazione alla visibilità che deve essere considerata ai fini della verifica della visuale libera per l'arresto. In tali punti perciò è risultato necessario allargare la banchina e spostare l'ostacolo al limite del nuovo ciglio. al fine di garantire la distanza di visuale libera richiesta per l'arresto.

Il risultato della verifica è riportato negli elaborati RS3T.3.0.D.78.D7.NV.08.0.0.001 ove è diagrammato, in funzione della progressiva dell'asse stradale, l'andamento delle visuali libere disponibili e delle visuali libere richieste ed il relativo confronto. Dal confronto risulta verificata la visibilità su tutto il tracciato.

12. SOVRASTRUTTURA STRADALE

Per la viabilità in oggetto è stata adottata una configurazione della sovrastruttura stradale composta dai sequenti strati.



NV08 Pavimentazione stradale

Strato	Materiale	Spessore [cm]	
Usura	conglomerato bituminoso tipo HARD	4	
Collegamento (binder)	conglomerato bituminoso tipo HARD	6	
Base	conglomerato bituminoso	10	
Fondazione	misto granulare stabilizzato	30	

Le particolari caratteristiche granulometriche (e litologiche) degli inerti impiegati unitamente ad un alto contenuto di legante modificato con polimeri consente a questo tipo di pavimentazione di fornire prestazioni di assoluto livello in termini di durabilità, stabilità e resistenza alle deformazioni, rugosità superficiale e resistenza all'ormaiamento.

Il calcolo della sovrastruttura è sviluppato nel relativo elaborato: RS3T.3.0.D.78.RH.NV.00.0.0.004

13. BARRIERE DI SICUREZZA

Per la protezione dei margini sono state previste, ove necessario, barriere di sicurezza.



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800
 001
 B
 27 di 30

Secondo quanto previsto dal decreto ministeriale, per la scelta della tipologia di barriera da utilizzare, è necessario analizzare le caratteristiche della strada e in particolare i flussi di traffico che transiteranno su quest'ultima, come evidenziato nella seguente immagine.

Tabella A - Barriere longitudinali

Tipo di strada	Tipo di traffico	Barriere spartitraffico	Barriere bordo laterale	Barriere bordo ponte ⁽¹⁾
Autostrade (A) e strade	I	H2	H1	H2
extraurbane principali(B)	II	H3	H2	H3
	III	H3-H4 (2)	H2-H3 (2)	H3-H4 (2)
Strade extraurbane	I	H1	N2	H2

secondarie(C) e Strade	п	H2	H1	H2
urbane di scorrimento (D)	III	H2	H2	H3
Strade urbane di quartiere	I	N2	N1	H2
(E) e strade locali(F).	п	H1	N2	H2
	ш	H1	H1	H2

Per ponti o viadotti si intendono opere di luce superiore a 10 metri; per luci minori sono equiparate al bordo laterale

Per quanto riguarda la strada in esame, il tipo di strada può essere collocato nel "Tipo F", mentre non avendo a disposizione dati di traffico, si è scelto di porsi nella condizione più critica, ovvero "Classe III".

Per il posizionamento planimetrico, la classe e l'estensione delle barriere di sicurezza previste in progetto, si rimanda all'elaborato "Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza" RS3T.3.0.D.26.P7.NV.08.0.0.003.

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 ed onere dell'appaltatore, quanto segue:

- a) 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 tra i diversi tipi di barriere anche 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).
- b) 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

⁽²⁾ La scelta tra le due classi sarà determinata dal progettista



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800
 001
 B
 28 di 30

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.

- c) per le barriere "bordo rilevato" la classe di deformazione "w", dove non indicata in progetto, deve essere compatibile con la dimensione dell'arginello (DM 05-11-2001); 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).
- d) relativamente alle barriere "bordo ponte" la disposizione di dettaglio delle armature del cordolo di fondazione delle barriere ed il relativo dimensionamento dovranno essere 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.
- e) 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.
- f) in corrispondenza degli attraversamenti pedonali la barriera di sicurezza deve essere interrotta prevedendo gli opportuni terminali semplici o speciali di ingresso e di uscita (DM 21-06-2004 e DM 25-08-2004
- g) la estensione della barriera di sicurezza deve essere sempre tale da consentire la possibilità di accesso nelle zone terminali dei marciapiedi (pedonali o di servizio) con un varco minimo di 1.50 m.
- h) nell'installazione sono tollerate piccole variazioni rispetto a quanto indicato nel certificato di prova della barriera effettivamente approvvigionata, in accordo con l'art.5 delle "istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali" allegate al D.M. 21/06/2004. in ogni caso "alla fine della posa in opera dei dispositivi, dovrà essere effettuata una verifica in contraddittorio da parte della ditta istallatrice, e da parte del committente, ..." verifica risultante da un certificato di corretta posa in opera del dispositivo di ritenuta (DM 21/06/2004 art. 5.).
- i) nei tratti di curva circolare caratterizzati da un raggio minore di 250m sono stati montati sulle barriere i dispositivi salva motociclisti in accordo con DM 01/04/2019. L'istallazione di tali dispositivi deve interessare il ciglio esterno della carreggiata e deve estendersi, oltre le due estremità della curva circolare, per un tratto minimo pari a R/10 o comunque non inferire a 10m.



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800
 001
 B
 29 di 30

14. 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(D.L. n° 285 del 30/04/1992 e s.m.i..

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.

Il Regolamento di Esecuzione ed Attuazione, ovvero il D.P.R. n° 495 del 16/12/1992, modificato ed integrato dal D.P.R. n° 610 del 16/09/1996, dall'articolo 77 all'83 contiene le prescrizioni generali e più in dettaglio indicazioni sui colori, sulla visibilità dei segnali, sulla dimensione e i formati, sull'installazione, sui sostegni e supporti e infine in merito ai pannelli integrativi.

Il Disciplinare Tecnico (D.M. ex LL. PP. del 31/03/1995) definisce i requisiti tecnici qualitativi e quantitativi che obbligatoriamente le pellicole retroriflettenti sono chiamate a rispettare.

La Circolare dell'ex Ministero dei Lavori Pubblici (n° 3652/1344) ha definito obbligatoria la conformità dei prodotti finiti utilizzati per la realizzazione della segnaletica verticale stradale (in particolare le pellicole).

In campo europeo, la normativa si è sviluppata a partire dalla Direttiva CEE 89/106 del 21 dicembre 1988 sui prodotti da costruzione, recepita in Italia con il D.P.R. n° 246 del 21 aprile 1993.

Per quanto riguarda le modalità di realizzazione e posa della segnaletica orizzontale il riferimento è il Regolamento di Esecuzione ed Attuazione, ovvero il D.P.R. n° 495 del 16/12/1992, modificato ed integrato dal D.P.R. n° 610 del 16/09/1996. All'art. 137 del D.P.R. n° 495 del 1992 è riportato in particolare che tutti i segnali devono essere realizzati con materiali che permettano la loro visibilità sia di giorno che di notte anche in presenza di pioggia o con fondo stradale bagnato e che garantiscano adeguate condizioni di antiscivolosità.

Per quanto concerne le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata, nonché i metodi di misura si rimanda alla norma tecnica europea EN 1436 contente i requisiti tecnici qualitativi e quantitativi richiesti ai materiali utilizzati per la segnaletica orizzontale.



NV08 Relazione tecnica e di tracciamento

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30D26
 RH
 NV0800
 001
 B
 30 di 30

La segnaletica riportata negli elaborati grafici "Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza" RS3T.3.0.D.26.P7.NV.08.0.0.003 è indicativa e rappresenta un requisito minimo da garantire,

L'Ente proprietario della strada, cha ha il compito di apporre e manutenere 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.