

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA – VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - GALLERIE ARTIFICIALI

GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato Genova GN Castellari

Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento

SCALA:

-

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

I V 0 I 0 0 D 2 6 R H G A 0 5 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Febbraio 2022	A. Parravicini L. Stoppini M.	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	A. Perego Febbraio 2022



File: IV0100D26RHGA0500001A.doc

n. Elab.:

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	2 di 22

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari**
-
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento

INDICE

1	PREMESSA	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO ED INPUT PROGETTUALI.....	5
2.1	PROGETTO STRADALE.....	5
2.2	BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI.....	5
2.3	SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	6
2.4	MANUALE DI PROGETTAZIONE RFI.....	6
3	SEZIONE TIPO DI PROGETTO.....	7
3.1	SOVRASTRUTTURA STRADALE	8
	3.1.1 PAVIMENTAZIONE DI TIPO 2 (per strade a destinazione particolare):.....	8
4	CRITERI PROGETTUALI	9
5	CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE OPERE IN PROGETTAZIONE	10
5.1	ANDAMENTO PLANIMETRICO	10
	5.1.1 Tabulati e verifiche planimetriche.....	11
5.2	ANDAMENTO ALTIMETRICO.....	17
	5.2.1 Tabulati e verifiche altimetriche.....	17
6	DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	21
7	BARRIERE SICUREZZA	22
8	SEGNALETICA STRADALE.....	22

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	3 di 22

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
 Genova GN Castellari
 Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**
1 PREMESSA

Nella presente relazione, si riporta la descrizione delle caratteristiche tecniche riferite alle viabilità interferenti con la linea ferroviaria inserite nell'ambito degli Studi Propedeutici del Progetto Definitivo della Linea Genova-Ventimiglia, Tratta Finale Ligure-Andora.

La viabilità in questione, che interessa il comune di Pietra Ligure, si trova intorno al Km 71+400 della nuova linea ferroviaria.

L'intervento prevede la realizzazione di una nuova viabilità che consenta l'accesso dei mezzi di soccorso al piazzale di emergenza, necessario per la messa in sicurezza dei passeggeri in caso di sfollamento dalla galleria naturale Castellari. Inoltre, la viabilità consente l'accesso alla galleria da parte dei mezzi di soccorso in caso di necessità, per questo la viabilità è realizzata in rilevato, per superare il dislivello di alcuni metri tra la quota di inizio intervento, coerente con la viabilità della WBS VI02, e il piano del ferro.

Il tracciato stradale di progetto è classificato, ai sensi del DM 6792 del 2001 ("Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade"), come "Strada locale a destinazione particolare" e pertanto, come indicato nel paragrafo 3.5 della suddetta norma, "le caratteristiche compositive fornite dalla tabella 3.4.a e caratterizzate dal parametro "velocità di progetto" non sono applicabili". Tuttavia, al fine di avere un parametro oggettivo in base al quale condurre la progettazione, si è scelto comunque di imporre una velocità di progetto massima consona alla tipologia dell'intervento ed in base a questa sono stati dimensionati gli elementi geometrici costituenti l'asse stradale. In particolare, per la viabilità in oggetto si è fatto riferimento ad una velocità di progetto massima di 25 km/h. Il limite di velocità è stato posto pari a 25 km/h, pari alla velocità di progetto massima utilizzata.

La sezione della strada prevede una corsia per senso di marcia da 2,75 m e banchine laterali da 0,50 m, per cui la larghezza complessiva della piattaforma risulta pari a 6,50 metri fino al piazzale d'emergenza. Successivamente è prevista una singola corsia da 3,50 m e banchine laterali da 0,25 m, per cui la larghezza complessiva della piattaforma risulta pari a 4,00 metri

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	4 di 22

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari**
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento

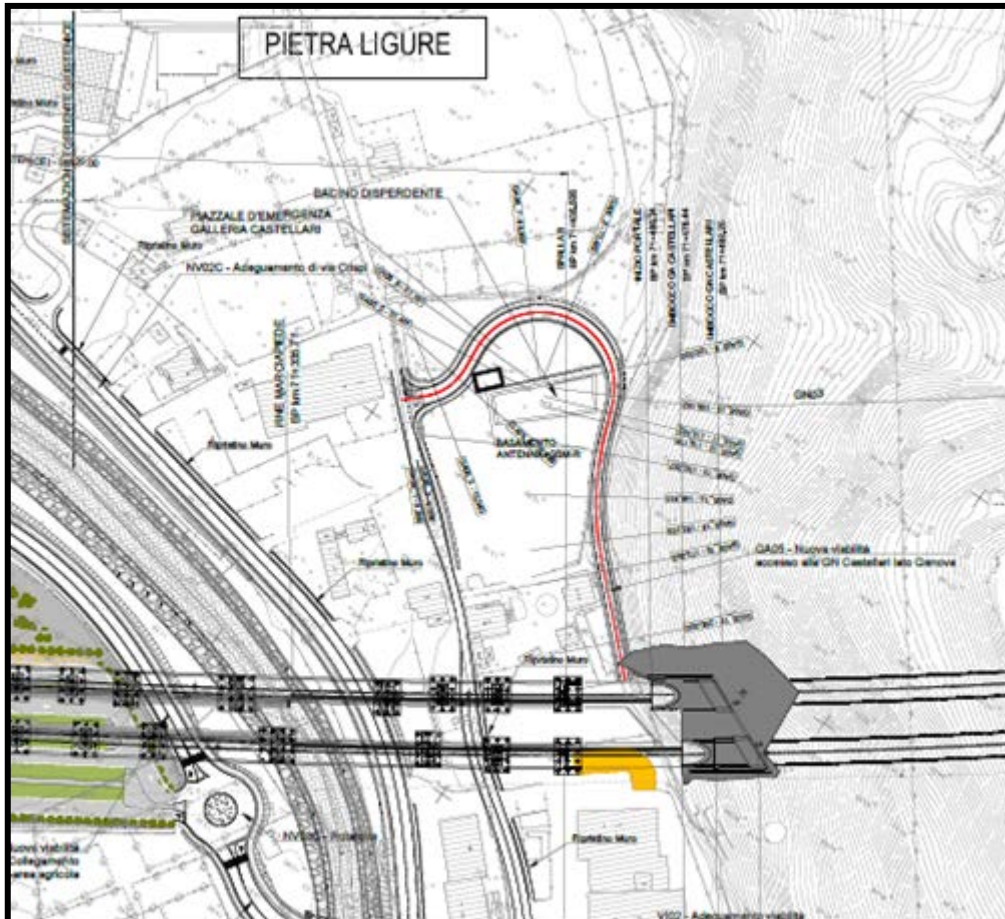


Figura 1 - Stato di Progetto

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>GA05 – PIAZZOLE D’EMERGENZA – Imbocco lato Genova GN Castellari - Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento</p>	<p>COMMESSA</p> <p>IV01</p>	<p>LOTTO</p> <p>00</p>	<p>CODIFICA</p> <p>D 26 RH</p>	<p>DOCUMENTO</p> <p>GA0500 001</p>	<p>REV.</p> <p>A</p>	<p>FOGLIO</p> <p>5 di 22</p>

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO ED INPUT PROGETTUALI

Si riporta nel seguito l’elenco delle disposizioni legislative adottate per la definizione geometrico-funzionale della viabilità.

2.1 PROGETTO STRADALE

- Nuovo Codice della Strada di cui al D.Lgs. n. 285 del 30 aprile 1992 e s.m.i.;
- Regolamento di attuazione del Nuovo Codice della Strada di cui al D.P.R. n. 495 del 16 dicembre 1992 e s.m.i.;
- C.N.R. 78/80 “Norme sulle caratteristiche geometriche delle strade extraurbane”;
- D.P.R. 16/12/1992 n. 495: “Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della Strada” e s.m.i.;
- D.M. 05/11/2001: “Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade” e s.m.i.;
- D.M. 22/04/2004: “Modifica del decreto 5 novembre 2001, n. 6792, recante «Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade»” e s.m.i.;
- D.M. 19/04/2006: “Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali” e s.m.i.;
- Direttiva 777 del 27/04/2006 del Ministero dei Trasporti.

2.2 BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI

- D.M. 18 febbraio 1992, n. 223 (G.U. n. 139 del 16.6.95) - barriere stradali di sicurezza. Decreto ministeriale 18 febbraio 1992, n. 223 e s.m.i..
- Circolare 9 giugno 1995, n. 2595 (G.U. n. 139 del 16.6.95) - barriere stradali di sicurezza. Decreto ministeriale 18 febbraio 1992, n. 223 e s.m.i..
- D.M. 15 ottobre 1996 (G.U. n. 283 del 3.12.96) - Aggiornamento del decreto ministeriale 18 febbraio 1992, n. 223, recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza e s.m.i.
- 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” e s.m.i.;
- 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” e s.m.i.;

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato Genova GN Castellari Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento</p>	<p>COMMESSA</p> <p>IV01</p>	<p>LOTTO</p> <p>00</p>	<p>CODIFICA</p> <p>D 26 RH</p>	<p>DOCUMENTO</p> <p>GA0500 001</p>	<p>REV.</p> <p>A</p>	<p>FOGLIO</p> <p>6 di 22</p>

- 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” e s.m.i..
- D. M. Min. LL. PP. del 11 giugno 1999 - Integrazioni e modificazioni al decreto ministeriale 3 giugno 1998, recante "Aggiornamenti delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza " e s.m.i.
- D.M. 2 agosto 2001 (G.U. n. 301 del 29.12.01) - Proroga dei termini previsti dall'art. 3 del D.M. 11 giugno 1999, inerente le barriere stradali di sicurezza e s.m.i.
- D.M. 21 giugno 2004 (G.U. n. 182 del 05.08.04) - Barriere stradali di sicurezza. D.M. 21 giugno 2004 e s.m.i.;
- D.M. 01/04/2019 – Dispositivi stradali di sicurezza per i motociclisti (DSM).

2.3 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

- Nuovo Codice della Strada di cui al D.Lgs. n. 285 del 30 aprile 1992 e s.m.i.;
- Regolamento di attuazione del Nuovo Codice della Strada di cui al D.P.R. n. 495 del 16 dicembre 1992 e s.m.i.;
- Direttiva n. 1156 del 28 febbraio 1997 "Caratteristiche della segnaletica da utilizzare per la numerazione dei cavalcavia sulle autostrade e sulle strade statali di rilevanza internazionale" e s.m.i..
- DM 777 del 27.04.2006 “Seconda direttiva sulla corretta ed uniforme applicazione delle norme del Codice della Strada in materia di segnaletica e criteri per l'installazione e la manutenzione.”

2.4 MANUALE DI PROGETTAZIONE RFI

- Manuale di Progettazione delle opere civili – parte II – sezione 2 (“Ponti e strutture”) - RFIDTCSIPSMMAIFS001C e s.m.i.
- Manuale di Progettazione delle opere civili – parte II – sezione 3 (“Corpo stradale”) - RFIDTCSICSMAIFS001C e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	7 di 22

GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento

3 SEZIONE TIPO DI PROGETTO

Il tratto di viabilità in progetto è classificato come adeguamento di una viabilità esistente a destinazione particolare e pertanto il progetto è stato sviluppato in accordo con il DM n. 147 del 22/04/2004. La sezione scelta presenta un'unica carreggiata con una corsia per senso di marcia da 2,75 m e banchine laterali da 0,5 m, di modo che la larghezza complessiva della piattaforma risulti pari a 6,50 metri fino al piazzale d'emergenza.

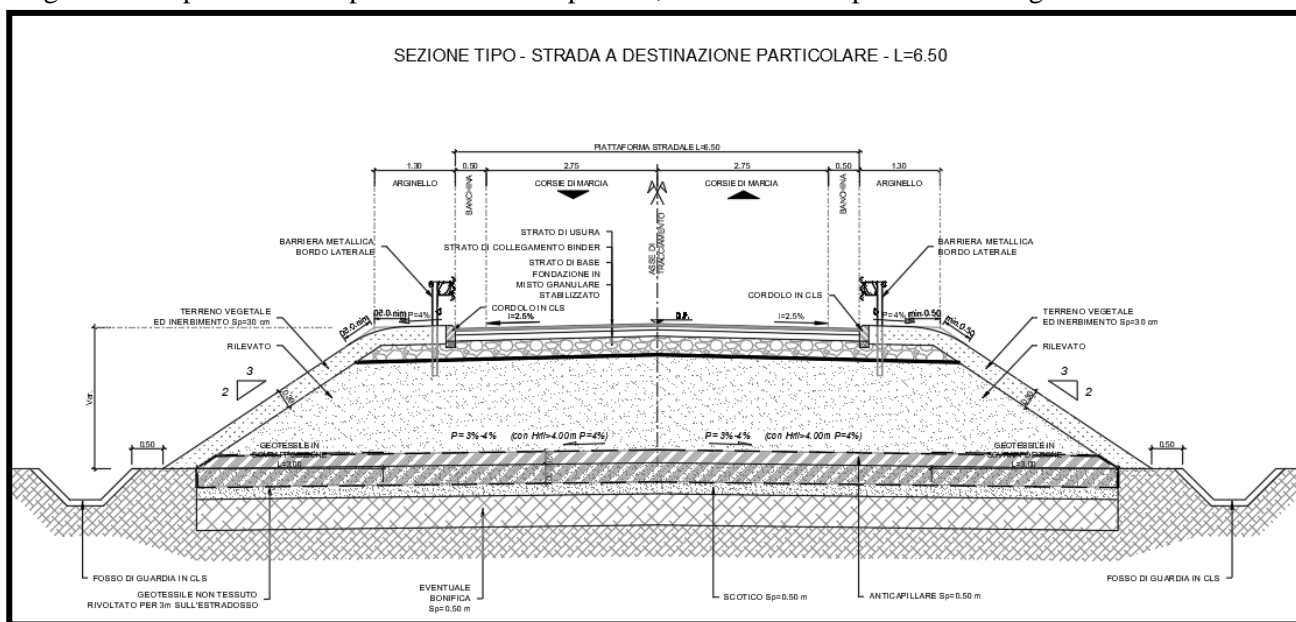


Figura 2 - Sezione tipo di Progetto- Categoria a destinazione particolare L=6.50m

Successivamente la sezione presenta una sola corsia di marcia da 3,50 m e banchine laterali da 0,25 m, per cui la larghezza complessiva della piattaforma risulta pari a 4,00 metri.

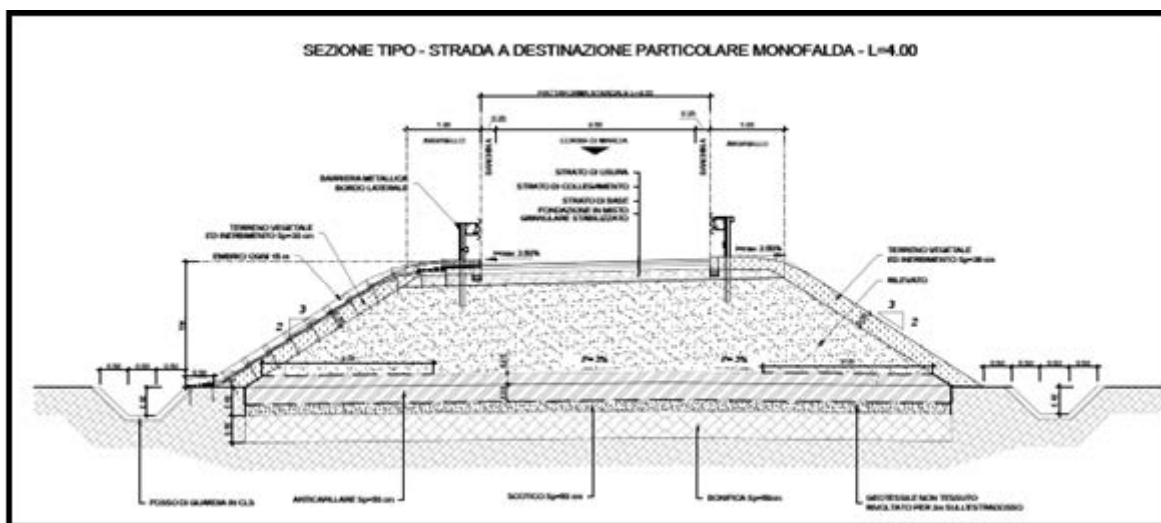


Figura 3 - Sezione tipo di Progetto- Categoria a destinazione particolare L=4.00m

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV0I	00	D 26 RH	GA0500 001	A	8 di 22

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari**
-
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento

3.1 Sovrastruttura Stradale

Per quanto riguarda la sovrastruttura stradale, è stata adottata una configurazione composta dai seguenti strati:

3.1.1 PAVIMENTAZIONE DI TIPO 2 (per strade a destinazione particolare):

- Fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale – 20 cm.
- Strato di base – 7 cm.
- Strato di collegamento (binder) – 4 cm.
- Strato di usura– 3 cm.

Per il dettaglio delle sezioni tipo stradali si rimanda agli elaborati specifici del presente progetto definitivo di seguito elencati:

Sezioni tipo stradali Tav. 1/3	1:50	IV0I00D26WBNV0000001
Sezioni tipo stradali Tav. 2/3	1:50	IV0I00D26WBNV0000002
Sezioni tipo stradali Tav. 3/3	1:50	IV0I00D26WBNV0000003

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato Genova GN Castellari - Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento</p>	<p>COMMESSA</p> <p>IV01</p>	<p>LOTTO</p> <p>00</p>	<p>CODIFICA</p> <p>D 26 RH</p>	<p>DOCUMENTO</p> <p>GA0500 001</p>	<p>REV.</p> <p>A</p>	<p>FOGLIO</p> <p>9 di 22</p>

4 CRITERI PROGETTUALI

Il progetto della viabilità ha tenuto conto del D.M. 05/11/2001 nei termini previsti nel successivo D.M. 67/S del 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”*. Nonostante l'applicazione del DM 67/S del 22/04/2004 sono state eseguite scelte che salvaguardano sempre la sicurezza degli utenti e migliorative rispetto all'attuale. In particolare la procedura adottata è stata quella di verificare le caratteristiche della strada oggetto di modifica, la tipologia di utenti che ne usufruiscono, la presenza di cartelli che limitano la velocità commerciale, il contesto extraurbano, urbano e ambientale. A valle di queste considerazioni si è adottato un limite massimo di velocità di progetto (sempre all'interno dell'intervallo definito dal DM 2001 per le varie tipologie di strade) e per la velocità adottata si sono effettuate tutte le verifiche richieste dal DM 2001.

Ove le particolari condizioni al contorno impediscano il pieno rispetto del D.M. 05/11/2001, si ammettono deroghe rispetto alle prescrizioni contenute nello stesso, in relazione agli aspetti seguenti:

- lunghezza minima e massima dei rettifili;
- lunghezza minima dello sviluppo delle curve circolari;
- valore minimo del parametro delle curve di transizione (clotoidi) con riferimento al criterio ottico.

La successione degli elementi del tracciato è stata definita nel rispetto delle condizioni di sicurezza della circolazione correlate al soddisfacimento dei seguenti criteri:

- Rispetto del raggio minimo delle curve circolari in funzione della velocità;
- Rispetto del parametro di scala delle clotoidi;
- Rispetto della pendenza massima delle livellette;
- Rispetto del raggio minimo dei raccordi almetrici concavi e convessi;
- Rispetto delle condizioni di visibilità;
- Rispetto delle larghezze per l'inscrivibilità in curva dei veicoli.

Come per la definizione della velocità di progetto anche la scelta della larghezza della piattaforma stradale e da adottare per la geometrizzazione del tracciato, ha tenuto conto sia del contesto in cui la viabilità è inserita sia delle caratteristiche intrinseche delle strade esistenti a cui sono connessi i rami.

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato Genova GN Castellari - Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento</p>	<p>COMMESSA</p> <p>IV01</p>	<p>LOTTO</p> <p>00</p>	<p>CODIFICA</p> <p>D 26 RH</p>	<p>DOCUMENTO</p> <p>GA0500 001</p>	<p>REV.</p> <p>A</p>	<p>FOGLIO</p> <p>10 di 22</p>

5 CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE OPERE IN PROGETTAZIONE

5.1 ANDAMENTO PLANIMETRICO

Tra i raccordi circolari ed i rettifici sono state inserite le curve a raggio variabile del tipo clotoidi di equazione:

$$r \times s = A^2$$

dove:

r = raggio di curvatura nel punto P generico

s = ascissa curvilinea nel punto P generico

A = parametro di scala

Da quanto riportato nel D.M. 05/11/2001 – Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade – i criteri che il parametro di scala A deve soddisfare sono tre e sono i seguenti:

- **Criterio 1 (limitazione del contraccolpo)**

seguendo delle considerazioni che portano ad imporre una graduale variazione dell'accelerazione trasversale non compensata nel tempo si determina che :

$$A \geq 0,021 \times Vp^2$$

- **Criterio 2 (sovrappendenza longitudinale delle linee di estremità della carreggiata)**

tale criterio effettua delle verifiche sulle pendenze longitudinali che i cigli stradali assumono nello sviluppo del raccordo clotoidico. Con tale criterio si arriva alla determinazione di un parametro A minimo di corretta percezione della curva circolare.

- **Criterio 3 (ottico)**

per garantire la percezione ottica del raccordo deve essere verificata la relazione:

$$A \geq R/3$$

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	11 di 22

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari -
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

5.1.1 Tabulati e verifiche planimetriche

Lo sviluppo complessivo è di 119.175 m, di seguito vengono riportati gli elementi planimetrici e le relative verifiche dell'andamento planimetrico realizzate nel rispetto del D.M. 05/11/2001 con Vp max imposta come evidenziato nelle tabelle seguenti.

La verifica dei rettifili iniziale e finale non è applicabile in quanto sono porzioni di strada esistente.

La verifica dello sviluppo minimo del raccordo n°1 non è soddisfatta ma non ha implicazioni sulla sicurezza stradale.

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	12 di 22

GA05

ELEMENTI PLANIMETRICI

Pagina: 1 / 3

1 Rettifilo - N. 1

Progressiva iniziale:	0,000 m	E1:	1442293,646 m
Progressiva finale:	4,328 m	N1:	4889890,258 m
Direzione:	252,2124 g	E2:	1442290,481 m
Sviluppo:	4,328 m	N2:	4889887,306 m

2 Clotoide - N. 1

Progressiva iniziale:	4,328 m	E1:	1442290,481 m
Progressiva finale:	13,040 m	N1:	4889887,306 m
Direzione:	252,2124 g	E2:	1442284,571 m
Sviluppo:	8,712 m	N2:	4889880,931 m
Deviazione:	-13,8656 g	Scostamento:	0,158 m
Parametro A:	13,200	Tangente corta:	2,917 m
Fattore di forma:	1,000	Tangente lunga:	5,822 m
Tau:	13,8656 g		

3 Raccordo - N. 1

Progressiva iniziale:	13,040 m	E1:	1442284,571 m
Progressiva finale:	22,689 m	N1:	4889880,931 m
Direzione:	238,3468 g	E2:	1442281,194 m
Sviluppo:	9,649 m	N2:	4889871,991 m
Deviazione:	-30,7152 g	Ec:	1442301,051 m
Raggio:	20,000 m	Nc:	4889869,599 m
Tangente:	4,921 m	Ev:	1442281,783 m
Angolo:	30,7152 g	Nv:	4889876,876 m

4 Clotoide - N. 2

Progressiva iniziale:	22,689 m	E1:	1442281,194 m
Progressiva finale:	31,401 m	N1:	4889871,991 m
Direzione:	207,6316 g	E2:	1442281,415 m
Sviluppo:	8,712 m	N2:	4889863,300 m
Deviazione:	-13,8656 g	Scostamento:	0,158 m
Parametro A:	13,200	Tangente corta:	2,917 m
Fattore di forma:	1,000	Tangente lunga:	5,822 m
Tau:	-13,8656 g		

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	13 di 22

GA05

ELEMENTI PLANIMETRICI

Pagina: 2 / 3

5 Clotoide - N. 3

Progressiva iniziale:	31,401 m	E1:	1442281,415 m
Progressiva finale:	37,781 m	N1:	4889863,300 m
Direzione:	193,7660 g	E2:	1442281,788 m
Sviluppo:	6,380 m	N2:	4889856,935 m
Deviazione:	7,5218 g	Scostamento:	0,063 m
Parametro A:	13,125	Tangente corta:	2,130 m
Fattore di forma:	1,000	Tangente lunga:	4,257 m
Tau:	-7,5218 g		

6 Raccordo - N. 2

Progressiva iniziale:	37,781 m	E1:	1442281,788 m
Progressiva finale:	109,182 m	N1:	4889856,935 m
Direzione:	201,2878 g	E2:	1442230,806 m
Sviluppo:	71,401 m	N2:	4889845,087 m
Deviazione:	168,3523 g	Ec:	1442254,793 m
Raggio:	27,000 m	Nc:	4889857,481 m
Tangente:	106,379 m	Ev:	1442279,636 m
Angolo:	168,3523 g	Nv:	4889750,577 m

7 Clotoide - N. 4

Progressiva iniziale:	109,182 m	E1:	1442230,806 m
Progressiva finale:	115,562 m	N1:	4889845,087 m
Direzione:	369,6402 g	E2:	1442228,334 m
Sviluppo:	6,380 m	N2:	4889850,965 m
Deviazione:	7,5218 g	Scostamento:	0,063 m
Parametro A:	13,125	Tangente corta:	2,130 m
Fattore di forma:	1,000	Tangente lunga:	4,257 m
Tau:	7,5218 g		

8 Rettifilo - N. 2

Progressiva iniziale:	115,562 m	E1:	1442228,334 m
Progressiva finale:	119,175 m	N1:	4889850,965 m
Direzione:	377,1620 g	E2:	1442227,065 m
Sviluppo:	3,613 m	N2:	4889854,348 m

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	14 di 22

GA05

ELEMENTI PLANIMETRICI

Pagina: 3 / 3

9 Clotoide - N. 5

Progressiva iniziale:	119,175 m	E1:	1442227,065 m
Progressiva finale:	130,287 m	N1:	4889854,348 m
Direzione:	377,1620 g	E2:	1442222,973 m
Sviluppo:	11,112 m	N2:	4889864,677 m
Deviazione:	-3,5369 g	Scostamento:	0,051 m
Parametro A:	33,334	Tangente corta:	3,705 m
Fattore di forma:	1,000	Tangente lunga:	7,409 m
Tau:	3,5369 g		

10 Raccordo - N. 3

Progressiva iniziale:	130,287 m	E1:	1442222,973 m
Progressiva finale:	162,733 m	N1:	4889864,677 m
Direzione:	373,6250 g	E2:	1442205,363 m
Sviluppo:	32,446 m	N2:	4889891,759 m
Deviazione:	-20,6558 g	Ec:	1442131,433 m
Raggio:	100,000 m	Nc:	4889824,422 m
Tangente:	16,367 m	Ev:	1442216,384 m
Angolo:	20,6558 g	Nv:	4889879,659 m

11 Clotoide - N. 6

Progressiva iniziale:	162,733 m	E1:	1442205,363 m
Progressiva finale:	173,845 m	N1:	4889891,759 m
Direzione:	352,9693 g	E2:	1442197,583 m
Sviluppo:	11,112 m	N2:	4889899,690 m
Deviazione:	-3,5369 g	Scostamento:	0,051 m
Parametro A:	33,334	Tangente corta:	3,705 m
Fattore di forma:	1,000	Tangente lunga:	7,409 m
Tau:	-3,5369 g		

12 Rettifilo - N. 3

Progressiva iniziale:	173,845 m	E1:	1442197,583 m
Progressiva finale:	214,405 m	N1:	4889899,690 m
Direzione:	349,4323 g	E2:	1442168,648 m
Sviluppo:	40,560 m	N2:	4889928,114 m

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	15 di 22

GA05						
CONTROLLO NORMATIVA PLANIMETRICA					Pagina:	1 / 2
Dati generali asse						
Tipo piattaforma:		Carreggiata singola				
Posizione asse:		Centro				
Tipo normativa:		ITA - Normativa stradale 2002 - Italia				
Tipo strada:		F - Locale urbana				
Velocità minima:		25,00 km/h				
Velocità massima:		60,00 km/h				
1 Rettifilo - N. 1 Lunghezza: 4,328 m						
		Elemento	Riferimento	Velocità		
● Lunghezza minima		4,328 m	30,000 m	25,00 km/h		
● Lunghezza massima		4,328 m	550,000 m	25,00 km/h		
2 Clotoide - N. 1 Parametro A: 13,200 Lunghezza: 8,712 m						
		Elemento	Riferimento	Velocità		
● Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula approssimata		13,200	13,125	25,00 km/h		
● Parametro A minimo da limitazione della pendenza longitudinale dei cigli		13,200	0,000	25,00 km/h		
● Parametro A minimo da criterio ottico		13,200	6,667			
● Parametro A massimo da criterio ottico		13,200	20,000			
● Rapporto parametri A da criterio ottico		1,000	0,667			
● Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula esatta		13,200	12,889	25,00 km/h		
3 Raccordo - N. 1 Raggio: 20,000 m Lunghezza: 9,649 m						
		Elemento	Riferimento	Velocità		
● Raggio minimo in funzione della velocità		20,000 m	19,299 m	25,00 km/h		
● Lunghezza minima per una corretta percezione		9,649 m	17,361 m	25,00 km/h		
● Raggio minimo dal rettifilo precedente		20,000 m	4,328 m			
4 Clotoide - N. 2 Parametro A: 13,200 Lunghezza: 8,712 m						
		Elemento	Riferimento	Velocità		
● Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula approssimata		13,200	13,125	25,00 km/h		
● Parametro A minimo da limitazione della pendenza longitudinale dei cigli		13,200	0,000	25,00 km/h		
● Parametro A minimo da criterio ottico		13,200	6,667			
● Parametro A massimo da criterio ottico		13,200	20,000			
● Rapporto parametri A da criterio ottico		0,994	0,667			
● Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula esatta		13,200	12,889	25,00 km/h		
5 Clotoide - N. 3 Parametro A: 13,125 Lunghezza: 6,380 m						
		Elemento	Riferimento	Velocità		
● Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula approssimata		13,125	13,125	25,00 km/h		
● Parametro A minimo da limitazione della pendenza longitudinale dei cigli		13,125	0,000	25,00 km/h		
● Parametro A minimo da criterio ottico		13,125	9,000			
● Parametro A massimo da criterio ottico		13,125	27,000			
● Rapporto parametri A da criterio ottico		0,994	0,667			
● Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula esatta		13,125	12,889	25,00 km/h		
6 Raccordo - N. 2 Raggio: 27,000 m Lunghezza: 71,401 m						
		Elemento	Riferimento	Velocità		
● Raggio minimo in funzione della velocità		27,000 m	19,299 m	25,00 km/h		
● Lunghezza minima per una corretta percezione		71,401 m	17,361 m	25,00 km/h		
● Raggio minimo dal rettifilo successivo		27,000 m	3,613 m			

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	16 di 22

GA05						
CONTROLLO NORMATIVA PLANIMETRICA					Pagina:	2 / 2
✓ 7 Clotoide - N. 4 Parametro A: 13,125 Lunghezza: 6,380 m						
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula approssimata	13,125	13,125	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione della pendenza longitudinale dei cigli	13,125	0,000	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da criterio ottico	13,125	9,000			
<input type="checkbox"/>	Parametro A massimo da criterio ottico	13,125	27,000			
<input type="checkbox"/>	Rapporto parametri A da criterio ottico	1,000	0,667			
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula esatta	13,125	12,889	25,00 km/h		
✓ 8 Rettifilo - N. 2 Lunghezza: 3,613 m						
<input type="checkbox"/>	Lunghezza massima	3,613 m	550,000 m	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Lunghezza massima flesso	3,613 m	3,717 m	25,00 km/h		
✓ 9 Clotoide - N. 5 Parametro A: 33,334 Lunghezza: 11,112 m						
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula approssimata	33,334	13,125	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione della pendenza longitudinale dei cigli	33,334	0,000	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da criterio ottico	33,334	33,333			
<input type="checkbox"/>	Parametro A massimo da criterio ottico	33,334	100,000			
<input type="checkbox"/>	Rapporto parametri A da criterio ottico	1,000	0,667			
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula esatta	33,334	12,889	25,00 km/h		
✓ 10 Raccordo - N. 3 Raggio: 100,000 m Lunghezza: 32,446 m						
<input type="checkbox"/>	Raggio minimo in funzione della velocità	100,000 m	19,299 m	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Lunghezza minima per una corretta percezione	32,446 m	17,361 m	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Raggio minimo dal rettifilo successivo	100,000 m	40,560 m			
✓ 11 Clotoide - N. 6 Parametro A: 33,334 Lunghezza: 11,112 m						
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula approssimata	33,334	13,125	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione della pendenza longitudinale dei cigli	33,334	0,000	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da criterio ottico	33,334	33,333			
<input type="checkbox"/>	Parametro A massimo da criterio ottico	33,334	100,000			
<input type="checkbox"/>	Rapporto parametri A da criterio ottico	1,000	0,667			
<input type="checkbox"/>	Parametro A minimo da limitazione del contraccolpo Formula esatta	33,334	12,889	25,00 km/h		
✓ 12 Rettifilo - N. 3 Lunghezza: 40,560 m						
<input type="checkbox"/>	Lunghezza minima	40,560 m	30,000 m	25,00 km/h		
<input type="checkbox"/>	Lunghezza massima	40,560 m	550,000 m	25,00 km/h		

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	17 di 22

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari**
-
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento

5.2 ANDAMENTO ALTIMETRICO

I raccordi altimetrici sono eseguiti con archi di parabola quadratica ad asse verticale di equazione:

$$y = bx - ax^2$$

dove:

$$a = \frac{\Delta i}{100 \times 2L} = \frac{1}{2R_v}$$

$$b = \frac{i_1}{100}$$

a = parametro della parabola

Δi = variazione di pendenza in percento delle livellette da raccordare

R_v = raggio del cerchio osculatore nel vertice A della parabola

L = lunghezza dell'arco di parabola

5.2.1 Tabulati e verifiche altimetriche

La verifica del sorpasso e cambio corsia non è applicabile in quanto considerando la brevità del tratto di strada di progetto non è consentito il sorpasso.

La verifica della pendenza longitudinale, considerando che la strada in progetto è ad uso esclusivo e senza uscita, non ha implicazioni sulla sicurezza stradale.

La successione degli elementi altimetrici adottati ed il controllo normativa è di seguito riportato:

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	18 di 22

GA05

ELEMENTI ALTIMETRICI

Pagina: 2 / 2

6 Parabola altimetrica - N. 3

P1:	139,082 m	Pv:	156,582 m
Q1:	20,200 m	Qv:	22,650 m
P2:	174,082 m		
Q2:	22,650 m	Raggio:	250,000 m
Progressiva:	139,082 m	Pendenza iniziale:	0,140 v/h
Sviluppo:	35,114 m	Pendenza finale:	0,000 v/h

7 Livelletta - N. 4

P1:	174,082 m	Pv1:	156,582 m
Q1:	22,650 m	Qv1:	22,650 m
P2:	214,405 m	Pv2:	
Q2:	22,650 m	Qv2:	
Progressiva:	174,082 m	Differenza di quota:	0,000 m
Sviluppo:	40,322 m	Pendenza:	0,000 v/h

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	19 di 22

GA05

ELEMENTI ALTIMETRICI

Pagina: 1 / 2

1 Livelletta - N. 1

P1:	0,000 m	Pv1:	
Q1:	13,328 m	Qv1:	
P2:	0,993 m	Pv2:	15,651 m
Q2:	13,304 m	Qv2:	12,948 m
Progressiva:	0,000 m	Differenza di quota:	-0,024 m
Sviluppo:	0,993 m	Pendenza:	-0,024 v/h

2 Parabola altimetrica - N. 1

P1:	0,993 m	Pv:	15,651 m
Q1:	13,304 m	Qv:	12,948 m
P2:	30,310 m		
Q2:	13,021 m	Raggio:	1000,000 m
Progressiva:	0,993 m	Pendenza iniziale:	-0,024 v/h
Sviluppo:	29,319 m	Pendenza finale:	0,005 v/h

3 Livelletta - N. 2

P1:	30,310 m	Pv1:	15,651 m
Q1:	13,021 m	Qv1:	12,948 m
P2:	68,334 m	Pv2:	89,934 m
Q2:	13,211 m	Qv2:	13,319 m
Progressiva:	30,310 m	Differenza di quota:	0,190 m
Sviluppo:	38,025 m	Pendenza:	0,005 v/h

4 Parabola altimetrica - N. 2

P1:	68,334 m	Pv:	89,934 m
Q1:	13,211 m	Qv:	13,319 m
P2:	111,534 m		
Q2:	16,343 m	Raggio:	320,000 m
Progressiva:	68,334 m	Pendenza iniziale:	0,005 v/h
Sviluppo:	43,346 m	Pendenza finale:	0,140 v/h

5 Livelletta - N. 3

P1:	111,534 m	Pv1:	89,934 m
Q1:	16,343 m	Qv1:	13,319 m
P2:	139,082 m	Pv2:	156,582 m
Q2:	20,200 m	Qv2:	22,650 m
Progressiva:	111,534 m	Differenza di quota:	3,857 m
Sviluppo:	27,817 m	Pendenza:	0,140 v/h

PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 26 RH	GA0500 001	A	20 di 22

Dati generali profilo				
Tipo piattaforma:	Carreggiata singola			
Posizione asse:	Centro			
Tipo normativa:	ITA - Normativa stradale 2002 - Italia			
Tipo strada:	F - Locale urbana			
Velocità minima:	25,00 km/h			
Velocità massima:	60,00 km/h			

✓ 1 Livelletta - N. 1	Pendenza: -0,024 v/h	Elemento	Riferimento	Velocità
● Pendenza massima		0,024 v/h	0,100 v/h	

✓ 2 Parabola - N. 1	Raggio: 1000,000 m Lunghezza: 29,319 m	Elemento	Riferimento	Velocità
● Raggio minimo per evitare il contatto con la superficie		1000,000 m	40,000 m	
● Raggio minimo comfort accelerazione verticale		1000,000 m	80,375 m	25,00 km/h
● Raggio minimo da visibilità (con Distanza di arresto)		1000,000 m	296,765 m	25,00 km/h

✓ 3 Livelletta - N. 2	Pendenza: 0,005 v/h	Elemento	Riferimento	Velocità
● Pendenza massima		0,005 v/h	0,100 v/h	

✓ 4 Parabola - N. 2	Raggio: 320,000 m Lunghezza: 43,346 m	Elemento	Riferimento	Velocità
● Raggio minimo per evitare il contatto con la superficie		320,000 m	40,000 m	
● Raggio minimo comfort accelerazione verticale		320,000 m	80,375 m	25,00 km/h
● Raggio minimo da visibilità (con Distanza di arresto)		320,000 m	314,437 m	25,00 km/h

⚠ 5 Livelletta - N. 3	Pendenza: 0,140 v/h	Elemento	Riferimento	Velocità
● Pendenza massima		0,140 v/h	0,100 v/h	

⚠ 6 Parabola - N. 3	Raggio: 250,000 m Lunghezza: 35,114 m	Elemento	Riferimento	Velocità
● Raggio minimo per evitare il contatto con la superficie		250,000 m	20,000 m	
● Raggio minimo comfort accelerazione verticale		250,000 m	80,375 m	25,00 km/h
● Raggio minimo da visibilità (con Distanza di arresto)		250,000 m	154,682 m	25,00 km/h
● Raggio minimo da visibilità (con Distanza di Sorpasso e di Cambio corsia)		250,000 m	1535,146 m	25,00 km/h

✓ 7 Livelletta - N. 4	Pendenza: 0,000 v/h	Elemento	Riferimento	Velocità
● Pendenza massima		0,000 v/h	0,100 v/h	

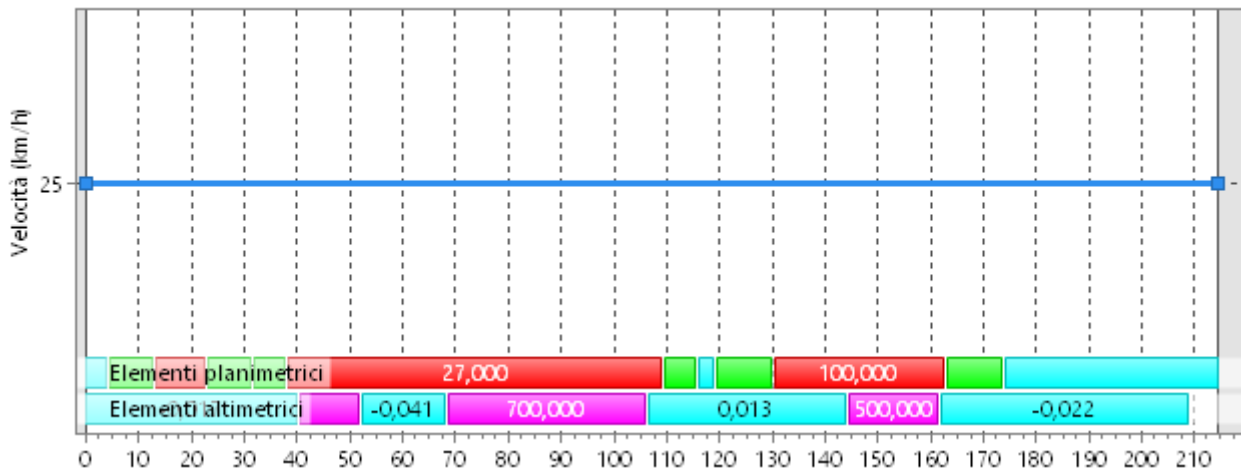
PROGETTO DEFINITIVO

**GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato
Genova GN Castellari**
Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV0I	00	D 26 RH	GA0500 001	A	21 di 22

6 DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'

Di seguito si riporta il diagramma di velocità con le limitazioni imposte dalle geometrie, dalla morfologia del tratto di strada e dai vincoli delle preesistenze:



Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato specifico IV0I00D26D7GA0500001.

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>GA05 – PIAZZOLE D'EMERGENZA – Imbocco lato Genova GN Castellari - Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento</p>	<p>COMMESSA</p> <p>IV0I</p>	<p>LOTTO</p> <p>00</p>	<p>CODIFICA</p> <p>D 26 RH</p>	<p>DOCUMENTO</p> <p>GA0500 001</p>	<p>REV.</p> <p>A</p>	<p>FOGLIO</p> <p>22 di 22</p>

7 BARRIERE 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.

Per il posizionamento planimetrico, la classe e l'estensione si rimanda all'elaborato IV0I00D26P7GA0500003.

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:

- 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. (D.M. 21-06-2004 e D.M. 25-08-2004)

8 SEGNALETICA STRADALE

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 ss.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.

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 specifico IV0I00D26P7GA0500003.

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.