

# ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:

SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO -VALFABBRICA

SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO

"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

# PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE:

DIRPA 2

Il responsabile del Contraente Generale:

Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:

Ing. Federico Montanari

Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandataria:



Mandanti:







SGAI s.r.I. di E.Forlani & C. Studio di Ingegneria e Geologia Applicata

A 01894420403 - tel/fax +39 0541988277 - e-mail: sgai@sgai.com sgai@sgai.pec.com

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'A.T.I.

Prof. Ing. Antonio Grimaldi

GEOLOGO

Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Michele Curiale







IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE IL DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Iginio Farotti

Ing. Vincenzo Pardo

Ing. Peppino Marascio

# 2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE

Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord

PROGETTO STRADALE

Relazione tecnica sul progetto stradale

Svincoli

SCALA:

----

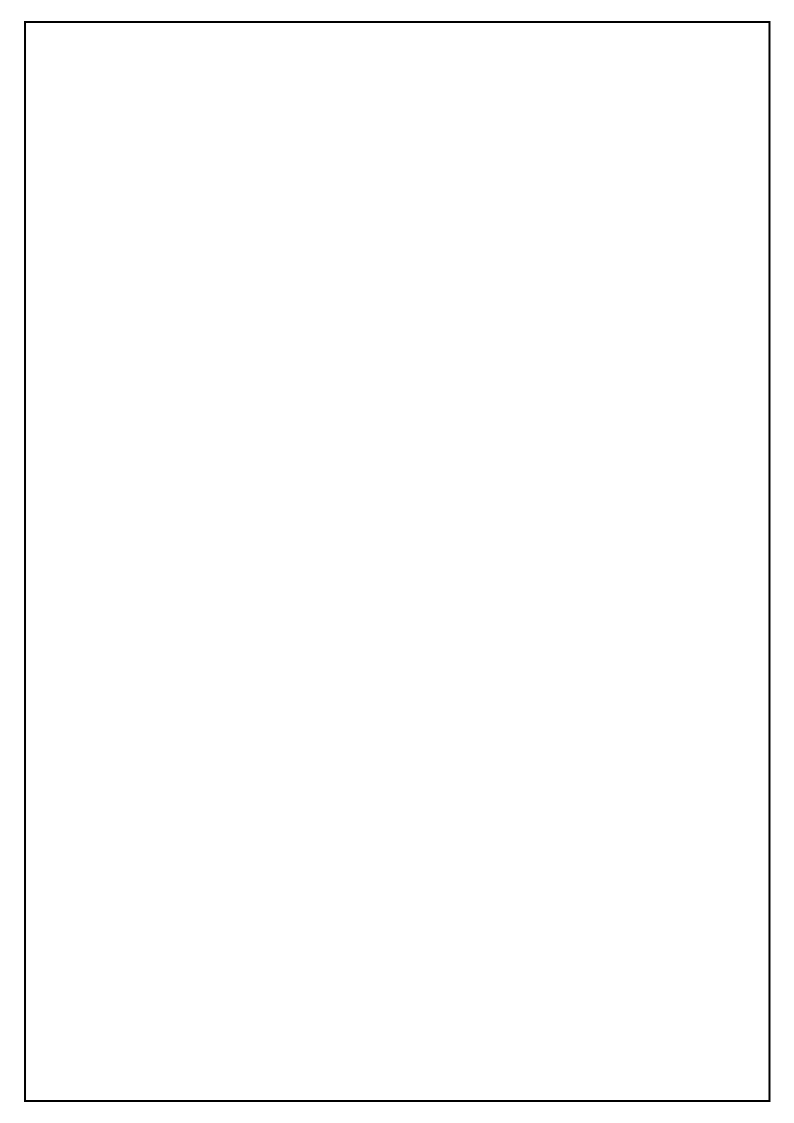
DATA:

Febbraio 2020

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assegnato CIPE 23-12-2015)

 Codice elaborato:
 Opera
 Tratto
 Settore
 CEE
 WBS
 Id. doc.
 N. prog.
 Rev.

| REV. | DATA          | DESCRIZIONE      | Redatto            |  | Controllato | Approvato   |
|------|---------------|------------------|--------------------|--|-------------|-------------|
| D    | Febbraio 2020 | Variazioni varie | M. Vari A. Tosiani |  | S. Lieto    | A. Grimaldi |
|      |               |                  |                    |  |             |             |
|      |               |                  |                    |  |             |             |





Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 2 di 60    |

# INDICE

| 1.         | PRE             | MESSA   | 3  |
|------------|-----------------|---|----|
| 2.         | NOF             | RMATIVE DI RIFERIMENTO  | 5  |
| 3.         | CRI             | TERI E CARATTERISTICHE PROGETTUALI  | 6  |
|            | 3.1 SV          | /INCOLI Corsie di decelerazione   |    |
|            | 3.1.2           | Corsie di accelerazione   | 11 |
|            | 3.1.3<br>3.2 IN | RampeTERSEZIONI A RASO  | 20 |
|            | 3.2.1<br>3.2.2  | Sistemazione con "circolazione rotatoria"   |    |
| _          | 3.2.3           | Intersezione a rotatoria  |    |
| 4.         |                 | NCOLO DI MATELICA NORD / ZONA INDUSTRIALE   |    |
| 5.         | SVII            | NCOLO DI MATELICA OVEST   | 35 |
| <b>6</b> . | SVII            | NCOLO DI MATELICA SUD   | 41 |
| 7.         | _               | NCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD  |    |
| 8.         | INT             | ERSEZIONI A RASO  | 52 |
|            | 8.1 SI:         | STEMAZIONE CON "CIRCOLAZIONE ROTATORIA" (SVINCOLO DI MATELICA   |    |
|            |                 | TERSEZIONE A T (SVINCOLO DI MATELICA SUD)<br>TERSEZIONE A ROTATORIA (SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD) | 56 |
|            |                 | ,   | -  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 3 di 60      |

# PREMESSA

Nella presente relazione sono riportate le caratteristiche tecniche degli svincoli inseriti nell'ambito del Progetto Esecutivo del Secondo stralcio funzionale "Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord" della "Pedemontana delle Marche".

L'infrastruttura stradale si compone di un'asse principale che si sviluppa, da Nord verso Sud, attraverso un tracciato di lunghezza pari a 8,4 km, che si collega a progr. 0+000 (immediatamente a valle dello svincolo di Matelica Nord-Zona industriale) allo stralcio funzionale precedente ("primo stralcio funzionale") ed a progr. 8+400 (in corrispondenza dello svincolo di Castelraimondo nord allo stralcio funzionale successivo ("terzo stralcio funzionale"). L'asse principale è inquadrato funzionalmente come Strada Extraurbana Secondaria (Cat. C) di cui al D.M. 05/11/2001 con sezione trasversale corrispondente alla sezione C1 del D.M. 05/11/2001 (piattaforma pavimentata di larghezza pari a 10,50 m costituita da 2 corsie da 3,75 m e banchine in sinistra e destra da 1,50 m).

L'intervento di progetto della "Pedemontana delle Marche" è inserito nei programmi della legge n. 443 del 21 dicembre 2001 ("Delega al Governo in materia di infrastrutture ed insediamenti produttivi strategici ed altri interventi per il rilancio delle attività produttive"), con Progetto Preliminare approvato nel 2004 (Delibera CIPE n. 13/2004).

Il riferimento per il progetto delle intersezioni è stato quello delle indicazioni delle "*Norme sulle caratteristiche geometriche delle strade*" di cui al Bollettino Ufficiale del CNR 28 marzo 1973 n. 31 ("Norme CNR 31/73").

Le attuali norme cogenti per il progetto delle intersezioni, costituite dal D.M. 19/04/2006 ("*Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali*") prevedono, infatti, la deroga all'applicazione dello stesso D.M. 19/04/2006 per gli interventi per i quali alla data di emanazione (2006) sia già stato redatto il Progetto Preliminare nel caso di opere inserite nei programmi della legge n. 443 del 21 dicembre 2001 (nella cui fattispecie si inquadra l'intervento di progetto).

Coerentemente al Progetto Definitivo approvato, per il raccordo dell'asse principale con la viabilità di collegamento ai centri abitati e/o alle aree industriali sono previste intersezioni costituite da svincoli a livelli sfalsati caratterizzati dai seguenti elementi compositivi:

- corsie di decelerazione;
- corsie di accelerazione;
- rampe

Coerentemente al Progetto Definitivo approvato, le caratteristiche geometriche e funzionali degli elementi compositivi delle intersezioni del Progetto Esecutivo sono rispondenti alle indicazioni contenute nelle Norme CNR 31/73. Tuttavia, tali indicazioni sono state opportunamente integrate con criteri e metodi riportati nella letteratura tecnica di settore e/o da quanto riportato nel D.M. 19/04/2006 per la trattazione delle tematiche non contemplate nelle Norme CNR 31/73.

Nell'ambito del presente Progetto Esecutivo sono previsti i seguenti svincoli:

- Svincolo di Matelica Ovest:
- Svincolo di Matelica Sud:
- Svincolo di Castelraimondo Nord;

Gli svincoli di progetto consentono la connessione dell'asse principale con le strade esistenti costituite dalla *Strada Provinciale n. 71* e dalla *Strada Provinciale n. 256 "Muccese"*.

Lo schema funzionale adottato per lo svincolo di Matelica Ovest ripercorre quello del Progetto Definitivo approvato. Per gli svincoli di Matelica Sud e di Castelraimondo Nord, sono state adottati schemi funzionali conformi alle soluzioni tecniche riportate negli *allegati 5 e 6 della delibera della Regione Marche decreto giunta regionale n.783 del 10 maggio 2010* richiamata nell'ambito della prescrizione n.28 della Delibera CIPE del 23 dicembre 2015.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 4 di 60    |

Nell'ambito del presente Progetto Esecutivo è previsto, inoltre, il completamento del progetto dello Svincolo di Matelica Nord/Zona Industriale, afferente prevalentemente al "primo stralcio funzionale", per il quale gli interventi ricadenti nell'ambito del "secondo stralcio funzionale", oggetto del presente progetto, riguardano:

- la corsia specializzata di diversione direzione Matelica-Cerreto d'Esi e parte del ramo E-F del "primo stralcio funzionale";
- il completamento della corsia di immissione in direzione Cerreto d'Esi-Matelica riferita al ramo B -C del "primo stralcio funzionale".

Nel seguito, dopo aver riportato le normative di riferimento impiegate per la progettazione (Cap. 2), sono riportati i criteri e le caratteristiche progettuali impiegati (Cap. 3). Successivamente per ciascuno degli svincoli di progetto (Cap. 4, Cap. 5, Cap. 6 e Cap. 7) sono riportate, per ciascuna manovra, le caratteristiche degli elementi compositivi (corsie di decelerazione, corsie di accelerazione e rampe) e la verifica alle indicazioni delle Norme CNR 31/73. Sono riportate, infine, le caratteristiche e le verifiche riferite alle intersezioni a raso (Cap. 8).



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag, di Pag, |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 5 di 60      |

# 2. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Per la definizione geometrico-funzionale degli svincoli in progetto sono state utilizzate le seguenti normative di riferimento:

- Bollettino Ufficiale del C.N.R. 28 marzo 1973: "Norme sulle caratteristiche geometriche delle strade";
- 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".



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 6 di 60    |

# 3. CRITERI E CARATTERISTICHE PROGETTUALI

L'intervento di progetto della "Pedemontana delle Marche" è inserito nei programmi della legge n. 443 del 21 dicembre 2001 ("Delega al Governo in materia di infrastrutture ed insediamenti produttivi strategici ed altri interventi per il rilancio delle attività produttive"), con Progetto Preliminare approvato nel 2004 (Delibera CIPE n. 13/2004).

Il riferimento per il progetto delle intersezioni è stato quello delle indicazioni delle "*Norme sulle caratteristiche geometriche delle strade*" di cui al Bollettino Ufficiale del CNR 28 marzo 1973 n. 31 ("Norme CNR 31/73").

Le attuali norme cogenti per il progetto delle intersezioni, costituite dal D.M. 19/04/2006 ("Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali") prevedono, infatti, la deroga all'applicazione dello stesso D.M. 19/04/2006 per gli interventi per i quali alla data di emanazione (2006) sia già stato redatto il Progetto Preliminare nel caso di opere inserite nei programmi della legge n. 443 del 21 dicembre 2001 (nella cui fattispecie si inquadra l'intervento di progetto).

Coerentemente al Progetto Definitivo approvato, nell'ambito del presente Progetto Esecutivo sono state previste intersezioni costituite da svincoli a livelli sfalsati caratterizzati dai seguenti elementi compositivi:

- corsie di decelerazione;
- corsie di accelerazione;
- rampe.

Coerentemente al Progetto Definitivo approvato, le caratteristiche geometriche e funzionali degli elementi compositivi delle intersezioni del Progetto Esecutivo sono rispondenti alle indicazioni contenute nelle Norme CNR 31/73. Tuttavia, tali indicazioni sono state opportunamente integrate con criteri e metodi riportati nella letteratura tecnica di settore e/o da quanto riportato nel D.M. 19/04/2006 per la trattazione delle tematiche non contemplate nelle Norme CNR 31/73.

Nel seguito si riportano i criteri e le caratteristiche progettuali impiegate per la definizione degli elementi compositivi degli svincoli di progetto (corsie di decelerazione, corsie di accelerazione e rampe) e delle intersezioni a raso.

# 3.1 SVINCOLI

Nell'ambito del presente Progetto Esecutivo sono previsti i seguenti svincoli:

- Svincolo di Matelica Ovest;
- Svincolo di Matelica Sud;
- Svincolo di Castelraimondo Nord;

Gli svincoli di progetto consentono la connessione dell'asse principale con le strade esistenti costituite dalla *Strada Provinciale n. 71* e dalla *Strada Provinciale n. 256 "Muccese"*.

Lo schema funzionale adottato per lo svincolo di Matelica Ovest ripercorre quello del Progetto Definitivo approvato. Per gli svincoli di Matelica Sud e di Castelraimondo Nord, sono state adottati schemi funzionali conformi alle soluzioni tecniche riportate negli *allegati 5 e 6 della delibera della Regione Marche decreto giunta regionale n.783 del 10 maggio 2010* richiamata nell'ambito della prescrizione n.28 della Delibera CIPE del 23 dicembre 2015.

Nell'ambito del presente Progetto Esecurtivo è previsto, inoltre, il completamento del progetto dello Svincolo di Matelica Nord/Zona Industriale, afferente prevalentemente al "primo stralcio funzionale", per il quale gli interventi ricadenti nell'ambito del "secondo stralcio funzionale", oggetto del presente progetto, riguardano:



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 7 di 60    |

- la corsia specializzata di diversione direzione Matelica-Cerreto d'Esi e parte del ramo E-F del "primo stralcio funzionale":
- il completamento della corsia di immissione in direzione Cerreto d'Esi-Matelica riferita al ramo B -C del "primo stralcio funzionale".

Gli svincoli di progetto si inquadrano come "Intersezioni a livelli sfalsati di tipo III" secondo le Norme CNR 31/73 (par. 11.3). Gli schemi previsti in progetto realizzano, infatti, la ripartizione delle correnti veicolari su due livelli prevedendo più di due rampe di collegamento, e si collocano nell'ambito degli schemi di cui alla Fig. 40 delle Norme CNR 31/73.

Per le "*Intersezioni a livelli sfalsati di tipo III*", le Norme CNR 31/73 (da par. 11.3.1 a par. 11.3.4). forniscono indicazioni per le caratteristiche degli elementi compositivi (corsie di decelerazione, corsie di accelerazione e rampe). Nei successivi paragrafi si richiamano tali indicazioni e si riportano i criteri progettuali impiegati.

Nella tabella successiva, per ciascuno degli svincoli di progetto, si riportano le strade interferenti unitamente alla tipologia di intersezione ed al tipo di intervento previsto.

| Svincolo   | Strade interferenti   | Tipologia intersezione                    | Tipo di intervento  |
|--|---|---|---|
| Svincolo di Matelica Nord/Zona industriale                                       | Asse principale di progetto   | Intersezione a livelli                    | Intersezione a livelli sfalsati di                        |
| (completamento svincolo "primo stralcio<br>funzionale" Fabriano - Matelica Nord) | Strada Provinciale n.256 "Muccese" (attraverso intersezione a raso a T)         | sfalsati di tipo III<br>secondo CNR 31/73 | nuova realizzazione                                       |
|  | Asse principale di progetto   | Intersezione a livelli                    |   |
| Svincolo di Matelica Ovest   | Strada Provinciale n.71 (attraverso sistemazione con "circolazione rotatoria")  | sfalsati di tipo III<br>secondo CNR 31/73 | Intersezione a livelli sfalsati di<br>nuova realizzazione |
| 0 : 1 :: 1 :: 1 :: 0 : 1   | Asse principale di progetto   | Intersezione a livelli                    | Intersezione a livelli sfalsati di                        |
| Svincolo di Matelica Sud   | Strada Provinciale n.256 "Muccese" (attraverso intersezione a raso a T)         | sfalsati di tipo III<br>secondo CNR 31/73 | nuova realizzazione                                       |
|  | Asse principale di progetto   | Intersezione a livelli                    |   |
| Svincolo di Castelraimondo Nord  | Strada Provinciale n.256 "Muccese" (attraverso intersezione a raso a rotatoria) | sfalsati di tipo III<br>secondo CNR 31/73 | Intersezione a livelli sfalsati di<br>nuova realizzazione |

 $Tabella\ 1:\ Strade\ interferenti,\ tipologia\ intersezione\ e\ tipo\ di\ intervento\ degli\ svincoli\ di\ progetto$ 



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02      | D    | 8 di 60    |

## 3.1.1 Corsie di decelerazione

Per l'uscita dalla strada principale, le Norme CNR 31/73 forniscono le seguenti indicazioni per le corsie di decelerazione, prendendo in considerazione lo schema riportato nella figura seguente (fig. 41 delle Norme CNR 71/83).

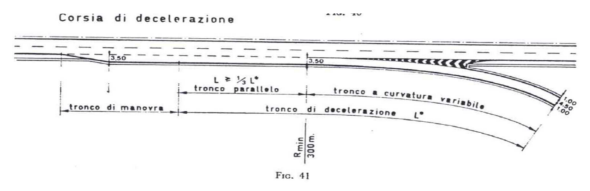


Figura 1: Schema corsia di decelerazione Norme CNR 31/73 (Fig. 41)

Le corsie di decelerazione sono composte da:

- *tronco di manovra*: è dimensionato in funzione delle velocità trasversale e longitudinale e la sua lunghezza complessiva non potrà essere inferiore a 30 m (fig. 41 delle Norme CNR 31/73) (\*)
- tronco di decelerazione: la sua lunghezza è calcolata sulla base della variazione di velocità longitudinale, tenendo conto di una decelerazione massima di 2 m/s² (in orizzontale). La velocità finale è in funzione dell'eventuale raggio di curvatura della rampa di uscita o della velocità che si vuole consentire all'ingresso in una determinata area. La velocità iniziale corrisponde alla "velocità operativa della corsia esterna determinata tenendo conto dei flussi e della sezione trasversale della strada".

Il tronco di decelerazione suddetto si compone:

- o di un tratto rettilineo in prosecuzione del tronco di manovram di lunghezza non inferiore ad un terzo dell'intero tronco di decelerazione;
- o del raccordo progressivo.
- (\*) In luogo del dispositivo di fig, 41 può essere impiegata per il complesso del tronco di manovra e di decelerazione la soluzione cosiddetta "ad ado". Essa ugualmente valida dal punto di vista della sicurezza, ferma restando l'esigenza di dimensionare la lunghezza totale in modo analogo a quello indicato nell'ambito del dispositivo di fig. 41 delle Norme CNR 31/73.

Le lunghezze delle corsie di decelerazione previste in progetto sono state definite in conformità alle indicazioni di cui sopra prevedendo tronchi di decelerazione di lunghezza  $L_d$  non inferiori al seguente valore minimo:

$$L_{\text{d min}} = [(V_1)^2 - (V_2)^2] / 2 \text{ a}$$

dove:

- V<sub>1</sub> = velocità iniziale in corrispondenza del tratto di decelerazione. Tale velocità è pari alla "velocità operativa della corsia esterna determinata sulla base dei flussi e della sezione trasversale della strada" ed è stata definita sulla base di quanto riportato nel successivo punto "Velocità operativa asse principale";
- V<sub>2</sub> = velocità finale in corrispondenza del tratto di decelerazione (corrispondente al raggio della prima curva della rampa in uscita). Tale velocità è stata definita sulla base di quanto riportato nel punto "Velocità in corrispondenza delle rampe" di cui al successivo par. 3.1.3;



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 9 di 60    |

- a = decelerazione massima (2 m/s<sup>2</sup>).

Coerentemente alle indicazioni di fig. 41 delle Norme CNR 31/73, la larghezza delle corsie di decelerazione è stata prevista pari a 3,50 m.

## Velocità operativa asse principale

In assenza di specifiche indicazioni delle Norme CNR 31/73, il valore della "velocità operativa della corsia esterna determinato sulla base dei flussi e della sezione trasversale della strada" (da assumere quale velocità iniziale in corrispondenza del tratto di accelerazione e quale velocità finale in corrispondenza del tratto di accelerazione - Cfr. par. 3.1.2 - ) è stato definito prenedendo come riferimento le indicazioni ed i criteri riportati nell'HCM 2000 (*Higway Capacity Manual 2000* elaborato dal Transportation Research Board – Washington D.C. USA 2000) che portano alla definizione del parametro definito "velocità media di viaggio".

Tale parametro, rappresentativo della velocità di una corrente di traffico in un tronco stradale dipende dai flussi di traffico e dalle dimensioni della sezione trasversale attraverso la relazione:

$$V_{mv} = V_{fl} - 0.0125 \cdot v$$

dove:

- $V_{mv}$  = velocità media di viaggio (km/h);
- V<sub>fl</sub> = velocità a flusso libero (km/h);
- v = volume di traffico nelle due direzioni (autovetture equivalenti /h);

La velocità a flusso libero V<sub>fl</sub> è pari a:

$$V_{fl} = V_{flb} - f_{LS} - f_A$$

dove:

- V<sub>flb</sub> = velocità a flusso libero in condizioni base (km/h);
- f<sub>LS</sub> = fattore correttivo per larghezza delle corsie e delle banchine;
- $f_A$  = fattore correttivo per la presenza degli accessi.

La velocità media di viaggio è pertanto pari a:

$$V_{mv} = (V_{flb} - f_{LS} - f_A) - 0.0125 \cdot v$$

Per il calcolo di V<sub>mv</sub> sono stati assunti i seguenti valori dei parametri:

- $V_{flb} = 100 \text{ km/h}$  (è stato preso in considerazione il valore  $V_{pmax}$  associato alla categoria di strada);
- Sulla base di corsie di larghezza pari a 3,75 m e banchine pari a 1,50 m, gli abachi dell'HCM 2000 forniscono il valore f<sub>LS</sub> = 2,1;



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 10 di 60   |

- Tenendo conto che lungo l'intero sviluppo del tracciato (8,4 km) sono presenti 4 accessi in corrispondenza di altrettanti svincoli, la densità degli accessi è pari a 0,48 accessi/km in funzione della quale gli abachi dell'HCM 2000 forniscono il valore  $f_A = 0,32$ ;
- A partire dai dati di traffico disponibili si può in genere considerare, in ambito extraurbano, un volume di traffico nelle due direzioni pari a v = 0.07· TGM, dove:
  - TGM = traffico giornaliero medio bidirezionale.

Per i valori di TGM si è fatto riferimento ai dati di traffico contenuti nella tabella seguente (Cfr. par. 4.2 della "Relazione tecnica generale"):

|  |                                     | Anno 2008                       |                                 |                                     | Anno 2018                       | }                               |                                     | Anno 2028                       |                                 |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tratta   | TGM<br>legg<br>[veicoli/g<br>iorno] | TGM pes<br>[veicoli/g<br>iorno] | TGM tot<br>[veicoli/g<br>iorno] | TGM<br>legg<br>[veicoli/g<br>iorno] | TGM pes<br>[veicoli/g<br>iorno] | TGM tot<br>[veicoli/gi<br>orno] | TGM<br>legg<br>[veicoli/g<br>iorno] | TGM pes<br>[veicoli/g<br>iorno] | TGM tot<br>[veicoli/g<br>iorno] |
| Matelica Nord-<br>Esanatoglia                      | 13302                               | 2283                            | 15585                           | 16211                               | 2923                            | 19134                           | 18723                               | 3528                            | 22251                           |
| Rampa<br>Matelica<br>Ovest-<br>Esanatoglia         | 5544                                | 270                             | 5814                            | 6620                                | 346                             | 6966                            | 7463                                | 413                             | 7876                            |
| Esanatoglia-<br>Matelica Sud                       | 9490                                | 2222                            | 11712                           | 11660                               | 2844                            | 14504                           | 13590                               | 3433                            | 17023                           |
| Rampa<br>Matelica Sud                              | 3558                                | 790                             | 4348                            | 4286                                | 1010                            | 5296                            | 4861                                | 1207                            | 6068                            |
| Matelica Sud-<br>Castelraimond<br>o Nord           | 12426                               | 2944                            | 15370                           | 15172                               | 3768                            | 18940                           | 17567                               | 4537                            | 22104                           |
| Rampa<br>Castelraimond<br>o Nord                   | 7610                                | 2013                            | 9623                            | 9229                                | 2577                            | 11806                           | 10601                               | 3081                            | 13682                           |
| Collegamento<br>SS 361                             | 6149                                | 1258                            | 7407                            | 7491                                | 1611                            | 9102                            | 8653                                | 1926                            | 10579                           |
| Castelraimond<br>o Nord-<br>Castelraimond<br>o Sud | 6868                                | 1309                            | 8177                            | 8396                                | 1674                            | 10070                           | 9808                                | 2034                            | 11842                           |

Tabella 2: Dati di traffico di riferimento

Nella tabella seguente, per ciascuno degli svincoli previsti in progetto sono riportate le caratteristiche geometriche e funzionali delle corsie di decelerazione.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 11 di 60   |

|   |  |  | Carat      | teristiche geo      | metriche e fur            | nzionali dei tratti        | specializzati                       |  |
|---|--|--|------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Svincolo  | Strade interferenti  |  |            | (                   | Corsie di dece            | elerazione                 |                                     |  |
| Svilicolo   | Straue interrerenti  | Lm<br>[m]  | Ld [m]     | Ld parallelo<br>[m] | Numero<br>corsie          | Larghezza<br>corsie [m]    | Larghezza banchina<br>in destra [m] |  |
| SVINCOLO DI MATELICA<br>NORD / ZONA   | Asse principale di<br>progetto   | 75,00  | 140,68     | 90,29               | 1,00                      | 3,50                       | 1,50                                |  |
| INDUSTRIALE<br>(completamento svincolo<br>"1° stralcio funzionale"<br>Fabriano - Matelica Nord) | Strada Provinciale<br>n.256 "Muccese"<br>(attraverso intersezione<br>a raso a T) |  |            |                     |                           |                            |                                     |  |
|   |  | 75,00  | 132,78     | 87,49               | 1                         | 3,50                       | 1,50                                |  |
|   | Asse principale di<br>progetto   | Dive   | rsione att | raverso interse     | zione a raso c<br>rotator |                            | ione con "circolazione              |  |
| SVINCOLO DI MATELICA<br>OVEST   |  | 75,00  | 149,53     | 110,62              | 1                         | 3,50                       | 1,50                                |  |
|   | Strada Provinciale n. 71<br>(attraverso<br>"sistemazione con                     | Diversione attraverso intersezione a raso con sistemazionezione con "circol rotatoria" |            |                     |                           |                            |                                     |  |
|   | circolazione rotatoria")   | 75,00  | 163,34     | 124,90              | 1                         | 3,50                       | 1,50                                |  |
|   | Asse di progetto   | 70,00  | 100,04     | •                   | · '                       | ersezione a raso a         | ,                                   |  |
| SVINCOLO DI MATELICA  | ,  | 75,00  | 159,47     | 112,73              | 1                         | 3,50                       | 1,50                                |  |
| SUD   | Strada Provinciale<br>n.256 "Muccese"<br>(attraverso intersezione                |  |            | Diversione          | attraverso int            | ersezione a raso           | а Т                                 |  |
|   | a raso a T)  |  |            |                     |                           |                            |                                     |  |
|   | Asse principale di   | 75,00  | 163,84     | 96,75               | traverso inters           | 3,50<br>ezione a raso a ro | 1,50                                |  |
|   | progetto   | 75,00  | 152,02     | 87,84               | 1                         | 3,50                       | 1,50                                |  |
| SVINCOLO DI<br>CASTELRAIMONDO NORD  | Strada Provinciale   |  |            | Diversione att      | traverso interse          | ezione a raso a ro         | tatoria                             |  |
|   | n.256 "Muccese" (attraverso intersezione a raso a rotatoria)                     |  |            |                     |                           |                            |                                     |  |

Tabella 3: Caratteristiche geometriche e funzionali delle corsie di decelerazione

# 3.1.2 Corsie di accelerazione

Per l'immissione nella strada principale, le Norme CNR 31/73 forniscono le seguenti indicazioni per le corsie di



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 12 di 60     |

decelerazione, prendendo in considerazione lo schema riportato nella figura seguente (fig. 42 delle Norme CNR 31/73).

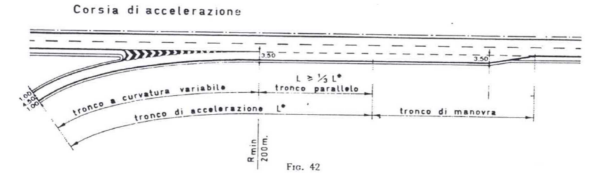


Figura 2: Schema corsia di decelerazione Norme CNR 31/73 (Fig. 42)

Le corsie di accelerazione sono composte da:

tronco di accelerazione: ha inizio dove termina la curva circolare della rampa di ingresso, o dal punto in cui si
esce da una determinata area. Se si prevede un raccordo progressivo, esso costituisce parte integrante del
tronco di accelerazione.

La lunghezza di tale tronco è computata sulla base della variazione di velocità, tenendo conto di una accelerazione massima di 1 m/s <sup>2</sup>, mentre la velocità raggiunta alla fine del tronco di accelerazione dovrà essere pari alla velocità operativa della corsia esterna.

Almeno un terzo di tale tronco deve svilpparsi con asse rettilineo parallelamente alla carreggiata stradale;

 tronco di manovra: si compone di un tratto rettilineo in prosecuzione del tronco di accelerazione parallelo alla carreggiata stradale, di lunghezza non inferiore a 20 m e di un raccordo che si sviluppa su una lunghezza non inferiore a 30 m.

Le lunghezze delle corsie di accelerazione previste in progetto sono state definite in conformità alle indicazioni di cui sopra prevedendo tronchi di decelerazione di lunghezza  $L_a$  non inferiori al seguente valore minimo

$$L_{a \text{ min}} = [(V_2)^2 - (V_1)^2] / 2 a$$

dove:

- V<sub>2</sub> = velocità finale in corrispondenza del tratto di accelerazione. Tale velocità è pari alla velocità operativa determinata sulla base dei flussi e della sezione trasversale della strada ed è stata definita sulla base di quanto riportato nel punto "Velocità operativa asse principale" di cui al par. 3.1.1.
- V<sub>1</sub> = velocità iniziale in corrispondenza del tratto di accelerazione (corrispondente al raggio dell'ultima curva della rampa in entrata). Tale velocità è stata definita sulla base di quanto riportato nel punto "Velocità in corrispondenza delle rampe" di cui al successivo par. 3.1.3.
- a = accelerazione massima (1 m/s<sup>2</sup>).

Coerentemente alle indicazioni di fig. 42 delle Norme CNR 31/73, la larghezza delle corsie di accelerazione è stata prevista pari a 3,50 m.

Nella tabella seguente, per ciascuno degli svincoli previsti in progetto sono riportate le caratteristiche geometriche e funzionali delle corsie di accelerazione.

| Svincolo Strade interferenti | Caratteristiche geometriche e funzionali dei tratti specializzati |
|------------------------------|---|
|------------------------------|---|



| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 13 di 60   |

|   |  |   |                             | Corsie            | di acceleraz                    | ione                    |  |  |  |
|---|--|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
|   |  | (La +<br>Lm<br>rett)<br>[m]                   | (La parallelo +<br>Lm rett) | Lm<br>racc<br>[m] | Numero<br>corsie                | Larghezza<br>corsie [m] | Larghezza<br>banchina in<br>destra [m] |  |  |
| SVINCOLO DI MATELICA<br>NORD / ZONA INDUSTRIALE                                 | Asse principale di progetto  |   |                             |                   |                                 |                         |  |  |  |
| (completamento svincolo "1°<br>stralcio funzionale" Fabriano -<br>Matelica Nord | Strada Provinciale n.256<br>"Muccese" (attraverso<br>intersezione a raso a T)    | 247,61  | 247,61                      | 75,00             | 1                               | 3,50                    | 1,50                                   |  |  |
|   |  | 474.04  | 400.00                      | 1                 |                                 |                         | 4.50                                   |  |  |
|   | Asse principale di progetto  | 171.61  | 130.00                      | 75,00             | 1                               | 3,50                    | 1,50                                   |  |  |
| SVINCOLO DI MATELICA<br>OVEST   | Strada Provinciale n. 71 (attraverso "sistemazione                               | lr  | nmissione attraver          |                   | zione a raso o<br>azione rotato |                         | ezione con                             |  |  |
|   | con circolazione rotatoria")   | 101 =1  | 1.1-01                      |                   |                                 |                         |  |  |  |
|   |  | 181,71  | 145,81                      | 75,00             | orga intersect                  | 3,50<br>one a raso a T  | 1,50                                   |  |  |
|   | Asse di progetto   | 172,25  | 99,97                       | 75,00             | 1                               | 3,50                    | 1,50                                   |  |  |
|   | 7 toos at progetto   | 172,20 33,31 73,00 1 0,00 1,00                |                             |                   |                                 |                         |  |  |  |
|   |  | Immissione attraverso intersezione a raso a T |                             |                   |                                 |                         |  |  |  |
|   |  |   |                             |                   |                                 |                         |  |  |  |
| SVINCOLO DI MATELICA SUD  | Strada Provinciale n.256<br>"Muccese"<br>(attraverso intersezione a<br>raso a T) | 183,75  | 156,66                      | 75,00             | 1                               | 3,50                    | 1,50                                   |  |  |
|   |  |   |                             |                   |                                 |                         |  |  |  |
|   | Asse principale di progetto  | 173,06  | 120,49                      | 75,00             | 1                               | 3,50                    | 1,50                                   |  |  |
| SVINCOLO DI<br>CASTELRAIMONDO NORD  |  |   |                             |                   |                                 |                         |  |  |  |
| CASTELKAINIONDO NORD  | Strada Provinciale n.256 "Muccese"   |   | Immissione                  | attravers         | o intersezione                  | a raso a rotator        | ıa                                     |  |  |
|   | (attraverso intersezione a raso a rotatoria)                                     | 183,73  | 151,40                      | 75,00             | 1                               | 3,50                    | 1,50                                   |  |  |
|   | Taballa 4: Carattaristicha gaan  |   |                             |                   |                                 |                         |  |  |  |

Tabella 4: Caratteristiche geometriche e funzionali delle corsie di accelerazione



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 14 di 60     |

## 3.1.3 Rampe

## Caratteristiche d'asse delle rampe

La geometrizzazione delle rampe di svincolo è avvenuta definendo un asse di tracciamento, a cui sono state riferite le caratteristiche geometriche plano-altimetriche, collocato in corrispondenza di:

- o ciglio destro della corsia: per le rampe monodirezionali;
- o asse della carreggiata: per le rampe bidirezionali.

Tale asse costituisce il riferimento per le quote di progetto e per la rotazione della carreggiata stradale.

Tenendo conto del tipo di strada a cui è associato l'asse principale, le Norme CNR 31/73 (par. 11.3.3), indipendentemente dalla forma dello svincolo, forniscono le seguenti indicazioni per i parametri geometrici:

- o raggio planimetrico minimo = 35 m;
- pendenza massima in salita = 7%;
- o pendenza massima in discesa = 8%;
- o raggio verticale minimo convesso = 800 m;
- o raggio verticale minimo concavo = 400 m.

Le caratteristiche geometriche delle rampe, monodirezionali e bidirezionali, sono state definite prendendo in considerazione le indicazioni di cui sopra.

Si rileva, tuttavia, che gli interventi riguardanti gli svincoli di progetto sono stati notevolmente condizionati da vincoli progettuali derivanti da:

- congruenza con i tratti stradali esistenti e/o di progetto a monte ed a valle delle rampe;
- congruenza reciproca tra le rampe;
- interferenza con infrastrutture esistenti e/o di progetto.

Nelle situazioni in cui i vincoli presenti hanno imposto univocamente l'andamento geometrico, le caratteristiche planoaltimetriche delle rampe sono state impostate adottando, in alcuni casi, valori limite dei parametri geometrici altimetrici meno restrittivi di quelli forniti dalle indicazioni delle Norme CNR 31/73 (par. 11.3.3).

In particolare, i valori dei parametri geometrici adottati rientrano nei valori limite indicati dalle Norme CNR 31/73 (par. 11.3.3), a meno dei seguenti elementi geometrici altimetrici per i quali sono state ammesse le seguenti deviazioni:

## Svincolo di Matelica Ovest

# Ramo 5

- Livelletta con pendenza massima 7,00%;
- Raggio verticale minimo convesso pari a 450 m;
- Raggio verticale minimo concavo pari a 350 m.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 15 di 60   |

#### Ramo 4

- Livelletta con pendenza massimain salita 5,00% ed in discesa 6.7%;
- Raggio verticale minimo convesso pari a 500 m;
- Raggio verticale minimo concavo pari a 500 m.

Tali deviazioni sono da ritenersi ammissibili in considerazione dei vincoli progettuali imposti dal rispetto congiunto della congruenza dei rami 5 ed 4 con l'asse principale, con la sistemazione con "circolazione rotatoria" (che garantisce la connessione della Strada Provinciale n. 71 con l'asse principale - Cfr. par. 3.2.1 e par. 8.1) e con il Ramo 1 (bidirezionale).

## Svincolo di Matelica Sud

#### Ramo E

- Raggio verticale minimo convesso pari a 600 m;
- Raggio verticale minimo concavo pari a 300 m.

Tali deviazioni sono da ritenersi ammissibili in considerazione dei vincoli progettuali imposti dal rispetto congiunto della congruenza del Ramo E con l'asse principale, con l'intersezione a T (che garantisce la connessione della Strada Provinciale n.256 "Muccese con l'asse principale - Cfr. par. 3.2.2 e par. 8.2) e con il Ramo A (bidirezionale).

## Svincolo di Castelraimondo Nord

## Ramo E

- Raggio verticale minimo convesso pari a 600 m;
- Raggio verticale minimo concavo pari a 300 m.

Tali deviazioni sono da ritenersi ammissibili in considerazione dei vincoli progettuali imposti dal rispetto congiunto della congruenza del Ramo E con l'asse principale, con l'intersezione a rotatoria (che garantisce la connessione della Strada Provinciale n.256 "Muccese con l'asse principale - Cfr. par. 3.2.3 e par. 8.3) e con il Ramo A (bidirezionale).

## Sezioni trasversali delle rampe

Per la composizione della sezione trasversale, le Norme CNR 31/73 (par. 11.3.4) forniscono le seguenti indicazioni:

- *larghezza della carreggiata ad una corsia*: 4,50 m con banchine laterali pavimentate di 1,00 m per parte; (è anche consentita una diversa organizzazione della sezione trasversale con carreggiata da 4,00 m ed una banchina pavimentata sulla destra larga 2,50 m);
- *larghezza delle carreggiate unidirezionali a due corsie*: 6,00 m con banchine di 1,50 m per parte (potrà essere consentita una piattaforma dotata di una sola banchina sulla destra larga 2,50m);
- larghezza delle carreggiate bidirezionali a due corsie: 7,00 m con banchine di 1,50 m per parte.

Tuttavia, coerentemente al Progetto Definitivo approvato, per la sezione trasversale delle rampe sono state adottate le seguenti configurazioni:



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 16 di 60   |

- o rampe unidirezionali costituite da una corsia di larghezza pari a 4,00 m, fiancheggiata da una banchina in destra da 1,50 m e da una banchina in sinistra pari a 1,00 m;
- o rampe bidirezionali costituite da due corsie da 3,50 m ciascuna e banchine da 1,00 m.

## Velocità in corrispondenza delle rampe

In assenza di specifiche indicazioni delle Norme CNR 31/73, la velocità finale in corrispondenza del tratto di decerelazione (corrispondente al raggio della prima curva della rampa in uscita) e la velocità iniziale in corrispondenza del tratto di accelerazione (corrispondente al raggio dell'ultima curva della rampa in entrata) è stata determinata sulla base di quanto riportato nella seguente tab. 8 del par. 4.7.2 del D.M. 19/04/2006 che, sulla base di quanto riportato nel par. 5.2.4 del D.M. 05/11/2001, definisce il raggio planimetrico minimo R<sub>min</sub> associato alla velocità di progetto V<sub>p</sub>.

| Velocità di progetto       | (km/h) | 30 | 40 | 50 | 60  | 70  | 80  |
|----------------------------|--------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Raggio planimetrico minimo | (m)    | 25 | 45 | 75 | 120 | 180 | 250 |

Tabella 5: Raggio planimetrico minimo associato alla velocità di progetto

Come riportato nel par. 4.7.2 del D.M. 19/04/2006, al raggio planimetrico minimo è sempre associata la pendenza massima del 7,0%. Per raggi di valore intermedio a quelli riportati in tabella, la velocità è stata definita secondo la relazione di cui al par. 5.2.4 del D.M. 05/11/2001.

Nella tabella seguente, per ciascuno degli svincoli previsti in progetto sono esplicitate le singole manovre e sono riportate le caratteristiche tipologiche e funzionali delle rampe associate a ciascuna manovra.

|  |   |  |  | Cara                           | tteristiche         | delle rampe             |   |   |  |
|--|---|--|--|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---|---|--|
|  | Strade  |  |  |                                | Sezione trasversale |                         |   |   |  |
| Svincolo   | interferenti  | Manovra  | Rampa  | Caratteristiche<br>direzionali | Numero<br>corsie    | Larghezza<br>corsie [m] | Larghezza<br>banchina<br>in destra<br>[m] | Larghezza<br>banchina<br>in sinistra<br>[m] |  |
| SVINCOLO DI<br>MATELICA NORD /<br>ZONA<br>INDUSTRIALE                                  | Asse<br>principale di<br>progetto   | Diversione da Asse di<br>progetto direzione<br>Matelica-Cerreto d'Esi e<br>connessione con Ramo E-<br>F svincolo del "primo<br>stralcio funzionale" (tratto<br>Fabriano - Matelica Nord) | Ramo E-F   | Monodirezionale                | 1                   | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |  |
| (completamento<br>svincolo "1°<br>stralcio funzionale"<br>Fabriano - Matelica<br>Nord) | Strada<br>Provinciale<br>n.256<br>"Muccese"<br>(attraverso<br>intersezione a<br>raso a T) | Connessione con corsia di<br>immissione Ramo B-C<br>dello svincolo del "1°<br>stralcio funzionale" (tratto<br>Fabriano - Matelica Nord)  | Ramo B-C<br>svincolo<br>"1°stralcio<br>funzionale" | Monodirezionale                | 1                   | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |  |
| SVINCOLO DI<br>MATELICA OVEST  | Asse<br>principale di<br>progetto   | Diversione da Asse di<br>progetto direzione<br>Matelica-Cerreto d'Esi ed<br>immissione in Strada<br>Provinciale n. 71  | Ramo 4   | Monodirezionale                | 1                   | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |  |
|  |   | Diversione da Strada<br>Provinciale n. 71 ed   | Ramo 5   | Monodirezionale                | 1                   | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |  |



| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 17 di 60   |

|              |   |  |  |        | Cara                           | tteristiche      | delle rampe             |   |   |
|--------------|---|--|--|--------|--------------------------------|------------------|-------------------------|---|---|
|              | 04  |  |  |        |                                |                  | Sezione                 | trasversale                               |   |
| Svincolo     | Strade<br>interferenti  | Ma   | novra  | Rampa  | Caratteristiche<br>direzionali | Numero<br>corsie | Larghezza<br>corsie [m] | Larghezza<br>banchina<br>in destra<br>[m] | Larghezza<br>banchina<br>in sinistra<br>[m] |
|              |   | progetto   | ne in Asse di<br>direzione<br>Cerreto d'Esi  |        |                                |                  |                         |   |   |
|              |   | Diversione<br>da Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica   | Diversione<br>da Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica e<br>connessione<br>con Ramo A-<br>B  | Ramo 3 | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |
|              |   | ed<br>immissione<br>in Strada<br>Provinciale<br>n. 71  | nissione<br>Strada<br>viniciale Connessione<br>con Ramo<br>C-B ed  |        | Bidirezionale                  | 2                | 3,50                    | 1,00                                      | 1,00  |
|              | Strada Provinciale n. 71 (attraverso "sistemazione con circolazione rotatoria") | Diversione<br>da Strada<br>Provinciale<br>n. 71 ed<br>immissione<br>in Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica | Diversione<br>da Strada<br>Provinciale<br>n. 71 e<br>connessione<br>con Ramo B-<br>D                                     | Ramo 1 | Bidirezionale                  | 2                | 3,50                    | 1,00                                      | 1,00  |
|              |   |  | Connessione<br>con Ramo A-<br>B ed<br>immissione<br>in Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica | Ramo 2 | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |
| SVINCOLO DI  | Asse di   | progetto<br>Matelica-Ce<br>immission<br>Provinci   | e da Asse di<br>direzione<br>erreto d'Esi ed<br>ne in Strada<br>iale n. 256<br>ccese"                                    | Ramo E | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |
| MATELICA SUD | Asse di _ progetto  | "Muccese"  Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi          |  | Ramo D | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |



| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 18 di 60   |

|                        |   |   |   |        | Cara                           | tteristiche      | delle rampe             |   |   |
|------------------------|---|---|---|--------|--------------------------------|------------------|-------------------------|---|---|
|                        | Strade  |   |   |        |                                |                  | Sezione                 | trasversale                               |   |
| Svincolo               | interferenti  | Mai   | novra   | Rampa  | Caratteristiche<br>direzionali | Numero<br>corsie | Larghezza<br>corsie [m] | Larghezza<br>banchina<br>in destra<br>[m] | Larghezza<br>banchina<br>in sinistra<br>[m] |
|                        |   | Diversione<br>da Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica  | Diversione da Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi- Matelica e connessione con Ramo A                             | Ramo C | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |
|                        |   | ed<br>immissione<br>in Strada<br>Provinciale<br>n. 256<br>"Muccese"   | Connessione<br>con Ramo C<br>ed<br>immissione<br>in Strada<br>Provinciale<br>n. 256<br>"Muccese"                      | Ramo A | Bidirezionale                  | 2                | 3,50                    | 1,00                                      | 1,00  |
|                        | Strada<br>Provinciale<br>n.256<br>"Muccese"<br>(attraverso<br>intersezione a<br>raso a T) | Diversione<br>da Strada<br>Provinciale<br>n. 256<br>"Muccese"<br>ed<br>immissione<br>in Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica | Diversione<br>da Strada<br>Provinciale<br>n. 256<br>"Muccese" e<br>connessione<br>con Ramo B                          | Ramo A | Bidirezionalele                | 2                | 3,50                    | 1,00                                      | 1,00  |
|                        |   |   | Connessione<br>con Ramo A<br>ed<br>immissione<br>in Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica | Ramo B | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |
| SVINCOLO DI            | Asse  | progetto<br>Matelica-Ce<br>immission<br>Provinci  | e da Asse di<br>o direzione<br>erreto d'Esi ed<br>ne in Strada<br>iale n. 256<br>ccese"                               | Ramo E | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |
| CASTELRAIMONDO<br>NORD | principale di<br>progetto   | "Muccese"  Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi                           |   | Ramo D | Monodirezionale                | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |



| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 19 di 60   |

|          |  |   |   |                 | Cara                               | tteristiche      | delle rampe             |   |   |
|----------|--|---|---|-----------------|------------------------------------|------------------|-------------------------|---|---|
|          | Otro do  |   |   |                 |                                    |                  | Sezione                 | trasversale                               |   |
| Svincolo | Strade<br>interferenti   | Ma  | novra   | Rampa           | Caratteristiche<br>direzionali     | Numero<br>corsie | Larghezza<br>corsie [m] | Larghezza<br>banchina<br>in destra<br>[m] | Larghezza<br>banchina<br>in sinistra<br>[m] |
|          |  | Diversione<br>da Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica  | Diversione<br>da Asse di<br>progetto<br>direzione<br>Cerreto<br>d'Esi-<br>Matelica e<br>connessione<br>con Ramo A | Ramo C          | Monodirezionale                    | 1                | 4,00                    | 1,50                                      | 1,00  |
|          | ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese" (attraverso intersezione a raso a rotatoria)  ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese" (attraverso intersezione a raso a rotatoria) | ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese" Connessic con Ramo ed immissior in Strada provinciale in Strada n. 256 | immissione<br>in Strada<br>Provinciale  | Ramo A          | Bidirezionale                      | 2                | 3,50                    | 1,00                                      | 1,00  |
|          |  | Diversione da Strada Provinciale n. 256 con "Muccese" cor   | Diversione<br>da Strada<br>Provinciale<br>n. 256<br>"Muccese" e<br>connessione<br>con Ramo B                      | Ramo A          | Bidirezionale /<br>Monodirezionale | 2                | 3,50                    | 1,00                                      | 1,00  |
|          |  | Connessione con Ramo A ed immissione in Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi- Matelica                                  | Ramo B  | Monodirezionale | 1                                  | 4,00             | 1,50                    | 1,00                                      |   |

Tabella 6: Caratteristiche tipologiche e funzionali delle rampe



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 20 di 60   |

# 3.2 INTERSEZIONI A RASO

La connessione delle rampe di svincolo con la viabilità esistente è prevista attraverso intersezioni a raso. La tipologia di intersezioni a raso previste ed i collegamenti assicurati sono riportati nella tabella seguente.

| Intersezione a raso                       | Collegamenti   |
|---|--|
| Sistemazione con "circolazione rotatoria" | Connessione dei rami 4, 1 e 5 dello Svincolo di Matelica Ovest con la<br>Strada Provinciale n. 71              |
| Intersezione a T                          | Connessione dei rami E, A e D dello Svincolo di Matelica Sud con la Strada Provinciale n.256 "Muccese          |
| Intersezione a rotatoria                  | Connessione dei rami E, A e D dello Svincolo di Castelraimondo Nord con la Strada Provinciale n.256 "Muccese". |

Tabella 7: Tipologia e collegamenti delle intersezioni a raso

I criteri e le caratteristiche progettuali utilizzate per le intersezioni a raso sono riportati ai paragrafi successivi.

## 3.2.1 Sistemazione con "circolazione rotatoria"

L'intersezione costituita dalla sistemazione con "circolazione rotatoria" consente la connessione dei rami 4, 1 e 5 dello Svincolo di Matelica Ovest con la Strada Provinciale n. 71.

In assenza di specifiche indicazioni delle Norme CNR 31/73 relative a tale tipologia di intersezione, sono state prese in considerazione le prescrizioni riferite alle intersezioni a rotatoria contenute nel par. 4.5 del D.M. 19/04/2006.

Nell'ambito di tali prescrizioni, viene fornita una classificazione delle rotatorie in base al diametro della corona giratoria. In particolare, vengono introdotte tre classi di rotatorie (minirotatorie, compatte e convenzionali) che coprono un campo di variabilità del diametro esterno compreso tra 14 m e 50 m.

Nell'ambito del par. 4.5 del D.M. 19/04/2006 è riportato inoltre che "per sistemazioni con *circolazione rotatoria*, che non rientrano nelle tipologie su esposte, il dimensionamento e la composizione geometrica debbono essere definiti con il principio dei tronchi di scambio tra due bracci contigui. In questi casi le immissioni devono essere organizzate con appositi dispositivi".

Sulla base di quanto sopra, si ritiene che debbono ritenersi "sistemazioni con circolazione rotatoria" le configurazioni di incrocio a raso che, pur garantendo una circolazione rotatoria, presentano forme non circolari (ellittiche, allungate, ecc.). Per tali categorie di intersezioni, il D.M. 19/04/2006 propone una composizione geometrica basata sul principio dei tronchi di scambio tra due bracci contigui.

Nel D.M. 19/04/2006 è riportato inoltre che "per le manovre di immissione e di scambio, la lunghezza delle corsie specializzate deve esssere determinata secondo procedure basate sulla distribuzione probabilistica dei distanziamenti temporali tra i veicoli in marcia, su ciascuna corsia". Pertanto, i tronchi di scambio, che definiscono la geometria complessiva delle sistemazioni con "circolazione rotatoria", devono avere una lunghezza da determinare tramite l'applicazione di criteri basati sull'approccio probablistico ai problemi del deflusso veicolare.

In letteratura esistono diverse metodologie per il dimensionamento delle zone di scambio. Una metodologia tra le più autorevoli ed utilizzate è quella proposta dall' Highway Capaciti Manual (Edizione 2000), basata sul livello di servizio associato alla densità veicolaredella zona di scambio. Si tratta di un criterio adeguato alla verifica della qualità del funzionamento dei tronchi di scambio, ma fondato su terorie che esulano dall'approccio probabilistico suggerito dalla Normativa Italiana (D.M. 19/04/2006) per la progettazione delle sistemazioni a "circolazione rotatoria".

Tenendo conto quanto sopra, per il dimensionamento dei tronchi di scambio (che definiscono la geometria complessiva



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 21 di 60     |

delle sistemazioni con "circolazione rotatoria") sono stati adottati i criteri e metodi riportati nella letteratura tecnica di settore. In particolare, è stata adottata la metodologia riportata nel testo "PROGETTARE LE ROTATORIE – Tecniche per la progettazione e la verifica delle intersezioni a circolazione rotatoria secondo il D.M. 19/04/2006 – II Edizione. S. Canale, N. Di Stefano, S. Leonardi, G. Pappalardo" – EPC Libri).

Tale metodologia, fondata propriamente sulla distribuzione probabilistica degli intervalli temporali all'interno delle zone di scambio è esposta di seguito.

# Metodologia per il dimensionamento dei tronchi di scambio

Funzionamento dello scambio

Le zone di scambio, per funzionare correttamente, devono garantire a due correnti veicolari che marciano nella stessa direzione, di incrociarsi reciprocamente nello spazio della carreggiata.

Lo schema classico di zona di scambio a 3 corsie è riportato nella Fig. 8 del D.M. 19/04/2006 e di seguito riportata.

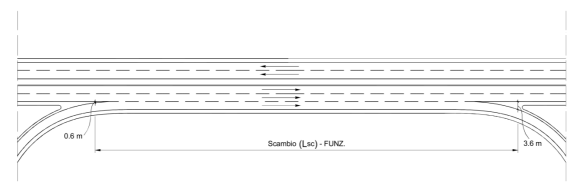


Figura 3: Schema zona di scambio a 3 corsie

Dall'analisi dello schema di cui sopra, è possibile individuare quattro flussi di traffico:

- due flussi che non scambiano e che proseguono senza cambiare corsia  $(Q_{ns1}, Q_{ns2})$ ;
- due flussi che sono costretti a deviare dalla propria corrente di origine e ad attraversarsi reciprocamente per inserirsi nel flusso di traffico parallelo  $(Q_{s1}, Q_{s2})$ .

Lo schema della zona di scambio con l'indicazione dei flussi veicolari di riferimento è riportato nella figura successiva.



Figura 4: Schema zona di scambio a 3 corsie con indicazione dei flussi veicolari di riferimento

Si noti che, nello schema precedente, il flusso  $Q_{ns2}$  pur non scambiando è comunque condizionato dal complesso delle manovre di scambio interessanti il tronco; ciò si ripeterebbe identicamente anche per il flusso  $Q_{ns1}$ , qualora la zona di scambio fosse costituita da due sole corsie.

Le correnti veicolari che scambiano, pertanto, devono attendere che si presenti loro un intervallo temporale adeguato tra i veicoli della corrente di traffico entro cui devono inserirsi. Questa "attesa" si può ipotizzare che avvenga a a velocità



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 22 di 60     |

di marcia pressochè costante.

L'approccio teorico da adottare per la determinazione della lunghezza  $L_s$  del tronco di scambio, è quindi analogo a quello che in genere si impiega per lo studio delle corsie di entrataa a partire dalle rampe (caso delle intersezioni a livelli sfalsati) e delle corsie di immissione susseguenti alle curve di ciglio (caso delle intersezioni a raso lineari). In ambedue i casi, le corsie di entrata vengono propriamente definite "corsie di attesa".

#### Concetto di intervallo critico

In base all'approccio descritto, affinchè il veicolo della corrente che non scambia non sia costretto a rallentare o a cambiare corsia (nel caso di zone di scambio a più corsie) dal veicolo che intende completare la manovra di scambio, è necessario che quest'ultimo esegua l'inserimento garantendo una distanza almeno pari a quella di sicurezza tra sé ed il veicolo della corrente veicolare non scambiante che lo precede, e tra sé ed il veicolo che segue.

Il tipo di immissione che si è appena descritto si definisce "immissione ideale", mentre viene denominato "intervallo critico" (T) il più piccolo intervallo temporale fra due veicoli della corrente veicolare non interessata dallo scambio che consente un'immissione ideale.

L'espressione analitica che permette di quantificare l'intervallo critico è la seguente:

$$T = (V_{mns} - V_{ms}) / (3.6 \cdot 2 \cdot a) + 2 \cdot \delta$$

dove:

- $V_{mns}$  = velocità media del flusso che non scambia (km/h);
- $V_{ms}$  = velocità media del flusso che scambia (km/h);
- $\delta$  = intervallo temporale di sicurezza tra due veicoli consecutivi (si pone generalmente pari ad 1 secondo);
- a = accelerazione longitudibale (posta pari a 1,2 m/s<sup>2</sup>).

E' ragionevole, in fase di progetto, ammettere l'uguaglianza delle velocità di entrambi i flussi (quello che scambia e quello che non scambia). In tal modo si ottimizza il funzionamento dello scambio, evitando che la corrente veicolare che scambia, qualora fosse più lenta di quella che non scambia, risulti penalizzata dalla ricerca di intervalli critici troppo elevati e quindi caratterizzati da da ridotte probabilità di accadimento.

In virtù di tale ipotesi, ( $(V_{mns} = V_{ms})$  l'intervallo critico si riduce al secondo dei due addendi riportati nella formula precedente:

$$T = 2 \cdot \delta$$

In definitiva, si adotterà un intervallo critico pari a 2 secondi; ciò vuol dire che un veicolo in procinto di eseguire la manovra di scambio, deciderà di inserirsi nella corrente veicolare parallela, quando, all'interno della corrente medesima, avrà a disposizione un varco temporale pari almeno a 2 secondi.

## Portata veicolare virtuale

Un concetto basilare che si è reso necessario introdurre nella procedura, al fine di una adeguata caratterizzazione numerica della lunghezza della zona di scambio, è quello della portata veicolare virtuale ( $Q_V$ ). Con riferimento allo schema della zona di scambio a due corsie con l'indicazione dei flussi veicolari di riferimento (riportato nella figura precedente e ripetuto nella figura successiva), occorre notare che ciascuno dei flussi scambianti ( $Q_{s1}$  e  $Q_{s2}$ ), nella ricerca dell'intervallo critico all'interno della rispettiva corrente parallela ( $Q_{ns1}$  e  $Q_{ns2}$ ) potrebbe subire i condizionamenti dei veicoli che, dualmente, intendono eseguire la manovra di scambio (ad esempio, il flusso  $Q_{s1}$  per potersi inserire nella corrente  $Q_{ns2}$ , potrebbe venire disturbato dal flusso  $Q_{s2}$  che si accinge, in maniera analoga, ad effettuare lo scambio); ciò accadrebbe, nell'evenienza in cui si verificasse la presenza simultanea di due veicoli, appartenenti alle due correnti di



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord - Progetto stradale - Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 23 di 60   |

scambio opposte, in posizione pressochè parallela. Al fine di tener conto di tali condizionamenti, è stata introdotta la cosiddetta "portata virtuale" costituita dal flusso che non scambia più una quota parte del flusso che, muovendosi nella stessa direzione del flusso che non scambia, intende eseguire la manovra di scambio.



Figura 5: Schema zona di scambio a 3 corsie con indicazione dei flussi veicolari di riferimento

Si definiscono, quindi, le due seguenti portate virtuali ( $Q_{v1}$  e  $Q_{v2}$ ):

- $\begin{array}{ll} \textbf{-} & Q_{v1} = Q_{ns1} + K \cdot Q_{s1} \\ \textbf{-} & Q_{v2} = Q_{ns2} + K \cdot Q_{s2} \end{array} \label{eq:quantum_v2}$

Il fattore K, riportato nelle due espressioni precedenti, può essere in genere assunto pari a 0,5. Si osservi infatti che il flusso in immissione sulla corrente veicolare non scambiante avrà la massima probabilità di vedersi impedito l'accesso all'interno di tale corrente di traffico nella prima parte della zona di scambio, mentre la minima probabilità che tale impedimento si verifichi si manifesterà nell'ultima parte del tronco di scambio (quando, cioè, è presumibile che gran parte del flusso di scambio in opposizione abbia già completato la manovra). Si ritiene ragionevole, dunque, quantificare l'influenza reciproca dei flussi che scambiano come la metà del valore numerico della portata veicolare.

## Probabilità di progetto

Proseguendo nella caratterizzazione probabilistica della lunghezza di scambio, bisogna considerare che il presentarsi dell'intervallo critico (T) è, in ogni caso, un evento aleatorio. Si può ipotizzare, pertanto, che gli intervalli temporali (τ) con cui i veicoli della corrente virtuale si succedono dinanzi a quello che vuole immettersi siano distribuiti con legge di distribuzione della probabilità di Poissone, così espressa:

$$f(\tau) = \lambda \cdot e^{-\lambda \tau}$$

dove  $\lambda$  è il valore medio degli arrivi nell'unità di tempo, valutabile con la seguente relazione:

$$\lambda = Q_{vi} / 3600$$

dove  $Q_{vi}$  è la portata veicolare virtuale espressa in veicoli orari (i = 1 o 2).

La probabilità che il generico intervallo di tempo τ sia maggiore dell'intervallo critico T è qunque:

Pr 
$$(\tau \ge T) = e^{-\lambda \tau}$$

Tramite l'equazione precedente, si calcola il valore di probabilità associato al verificarsi di un intervallo di tempo pari a quello critico durante il primo evento possibile (ovvero dopo aver atteso il passaggio del primo veicolo).

Lo spazio impegnato dai veicoli in attesa di poter scambiare ( $L_{s0}$ ), in tal caso, è quello minimo indispensabile, cioè:

$$L_{s0} = V_{ms} \cdot T$$

E' chiaro che, in fase di progetto, non si può ritenere sempre accettabile il valore di probabilità associato al primo evento.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 24 di 60   |

Occorre, pertanto, fissare una "probabilità di progetto" e calcolare conseguentemente il numero di eventi (passaggi di veicoli consecutivi sulla corsia di marcia principale) in grado di garantire il manifestarsi della probabilità medesima.

La probabilità che, dopo il secondo evento, si abbia  $\tau \ge T$  è la seguente:

Pr 
$$(\tau \ge T) = (1 - e^{-\lambda T}) \cdot e^{-\lambda T}$$

Se risultasse necessario aspettare anche il terzo evento per ottenere la probabilità richiesta, occorrerebbe procedere con il calcolo di seguito riportato:

$$Pr(\tau \ge T) = [(1 - e^{-\lambda T}) - (1 - e^{-\lambda T}) \cdot e^{-\lambda T}] \cdot e^{-\lambda T}$$

Al termine di questo processo a cascata, si perverrà all'individuazione dell'evento k-esimo al quale è associata la probabilità di progetto, In tal caso, la lunghezza del tronco di scambio sarà data dalla seguente espressione:

$$L_S = (k-1) \cdot (1/\lambda) \cdot V_{ms}$$

dove:

- o k = numero di eventi (passaggi della corrente veicolare virtuale) corrispondente al valore della probabilità di progetto;
- o  $(1/\lambda)$  = durata temporale del singolo evento (s);
- O V<sub>ms</sub> = velocità media di scambio (m/s).

Riguardo al valore numerico da attribuire alla velocità media di scambio, ci si può riferire al criterio di scelta basato sul "livello di qualità" che si intende garantire sul tronco di scambio. Tale livello di qualità, connesso alla fluidità delle manovre di scambio, è associato ai possibili valori assunti dalla velocità media di scambio. In particolare, si definiscono i seguenti quattro livelli di qualità:

- livello di qualità "scadente" dello scambio, associato a  $V_{ms}$  = 20 km/h;
- livello di qualità "sufficiente" dello scambio, associato a  $V_{ms}$  = 30 km/h;
- livello di qualità "buono" dello scambio, associato a  $V_{ms} = 40 \text{ km/h}$ ;
- livello di qualità "ottimo" dello scambio, associato a  $V_{ms} = 50 \text{ km/h}$ ;

Dalla relazione  $L_S = (k-1) \cdot (1/\lambda) \cdot V_{ms}$  è evidente che l'estensione della zona di scambio varierà in funzione del livello di qualità dello scambio prescelto dal progettista.

Un'altra scelta che spetta al progettista è, inoltre, quella del percentile del tempo di attesa in funzione del quale si perviene alla valutazione numerica della lunghezza del tronco di scambio. E' consigliabile l'adozione di un percentile abbastanza elevato del tempo di attesa, in genere il novantessimo. Non bisogna però escludere la possibilità, in presenza di situazioni specifiche (essenzialmente dettate da vincoli spaziali), di adottare dimensioni della lunghezza della zona di scambio associate a percentili del tempo di attesa più bassi. Si consiglia, in ogni caso, di non scendere mai al di sotto del 70% come valore soglia della probabilità che si verifichi un varco temporale maggiore o uguale all'intervallo critico.

Abachi per il calcolo delle lunghezza di scambio

Con l'applicazione della metodologia, si perviene alla determinazione dei due valori della lunghezza di scambio: uno  $(L_{s1})$  associato al flusso di scambio  $Q_{s1}$  ed alla portata virtuale  $Q_{v2}$ , e uno  $(L_{s2})$  relativo al flusso di scambio  $Q_{s2}$  ed alla portata virtuale  $Q_{v1}$ ; la scelta finale dovrà ricadere sulla maggiore delle lunghezze di scambio.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 25 di 60   |

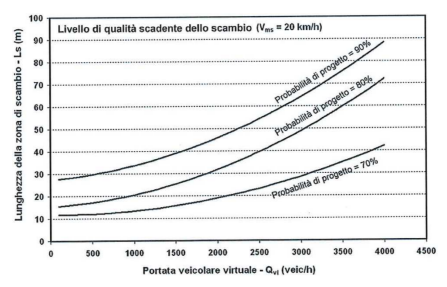
La lunghezza della zona di scambio ( $L_{\text{scambio}}$ ), dunque, sarà fornita dalla relazione seguente:

$$L_{\text{scambio}} = \max (L_{s1}, L_{s2})$$

A supporto dell'iter procedurale che porta all'individuazione della lunghezza dei tronchi di scambio, si possono impiegare gli abachi riportati nelle figure seguenti. Ognuno di tali abachi p relativo ad uno dei livelli di qualità dello scambio che possono essere adottati, e le tre curve riportate in ciascuno di essi sono associate ai possibili valori delle probabilità di progetto.

In definitiva, per la determinazione della lunghezza delle zone di scambio presenti in una sistemazione a "circolazione rotatoria", occorre riferirsi alla procedura sintetizzate tramite i 4 step di seguito riportati:

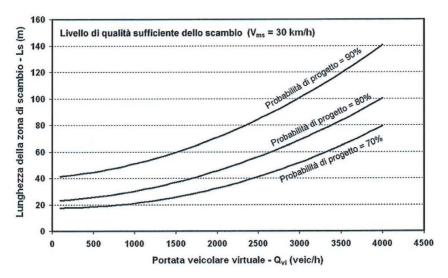
- 1) individuazione dei tronchi di scambio presenti nella rotatoria e valutazione, per ciascuno di essi, delle portate di scambio e di non scambio, nonché delle portate virtuali;
- 2) scelta del livello di qualità da attribuire allo scambio (scadente, sufficiente, buono, ottimo) e della probabilità di progetto (90%, 80%, 70%);
- 3) determinazione, per ognuna delle zone di scambio, delle lunghezze di scambio  $(L_{s1}, L_{s2})$  tramite gli abachi rappresentati nella figure seguenti;
- 4) valutazione della lunghezza di scambio L<sub>scambio</sub>, per ognuno dei tronchi di scambio della rotatoria.



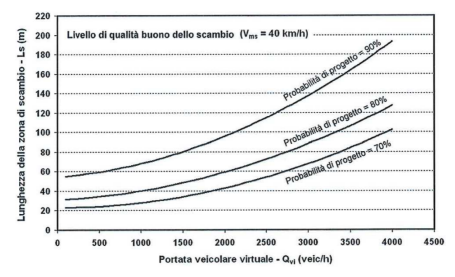
 $Figura~6:~Abaco~per~il~calcolo~delle~lunghezze~di~scambio~Livello~di~qualit\`a~scadente~dello~scambio~(V_{ms}=20~km/h)$ 



| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 26 di 60   |



 $Figura~7:~Abaco~per~il~calcolo~delle~lunghezze~di~scambio~-~Livello~di~qualit\`a~sufficiente~dello~scambio~(V_{ms}=30~km/h)$ 



 $Figura~8:~Abaco~per~il~calcolo~delle~lunghezze~di~scambio~-~Livello~di~qualit\`a~buono~dello~scambio~(V_{ms}\!=\!40~km/h)$ 



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 27 di 60   |

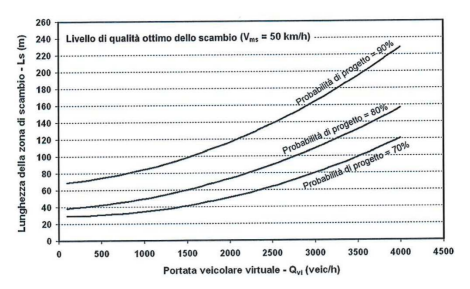


Figura 9: Abaco per il calcolo delle lunghezze di scambio - Livello di qualità buono dello scambio ( $V_{ms}$ =50 km/h)

Si noti che la metodologia esposta ha preso in considerazione il caso di zone di scambio formate da due sole corsie, delle quali una è rappresentata dalla corona giratorie e l'altra è costituita dalla corsia parallela all'anello.

Il caso di tronchi di scambio con un numero di corsie maggiore di due può essere contemplato considerando una o più corsie aggiuntive disposte sulla corona giratoria; in tale situazione il flusso di non scambio  $Q_{ns1}$  viaggerà sulla/e corsia/e interna/ e della corona giratoria ed il suo valore non dovrà essere computato nella valutazione della portata virtuale  $Q_{v1}$ .

## 3.2.2 Intersezione a T

L'intersezione a T consente la connessione dei rami E, A e D dello Svincolo di Matelica Sud con la Strada Provinciale n.256 "Muccese".

L'intersezione è stata definita considerando la Strada Provinciale n.256 "Muccese" quale "strada principale" rispetto alle rampe di svincolo che assumono, pertanto, i caratteri di "strada secondaria".

Per quanto riguarda la regolamentazione delle manovre, sulla strada principale non sono state previste corsie per la svolta a sinistra, mentre per le manovre di immissione dai rami di svincolo è prevista regolazione con segnale di "STOP". Per la separazione delle correnti di traffico è stata prevista un'isola divisionale a goccia e due isole divisionali triangolari.

Sulla base di quanto sopra, l'intersezione in progetto può essere ritenuta assimilabile alla tipologia "*Intersezioni di tipo* I" secondo le Norme CNR 31/73 (par. 10.3.1).

## Configurazione geometrica

La configurazione geometrica dell'intersezione è stata definita sulla base delle indicazioni delle Norme CNR 31/73 (par. 10.2.2 e par. 10.2.3), ovvero:

- in corrispondenza dell'intersezione è stato mantenuto invariato l'andamento planimetrico della strada principale;
- compatibilmente con i vincoli imposti, gli assi stradali nella zona di intersezione formano angoli il più possibile prossimi a 90°;
- sono state evitate immissioni in curva;



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 28 di 60   |

- l'intersezione si sviluppa in corrispondenza di tratti stradali in cui non sono presenti dossi;
- in corrispondenza dell'intersezione, la pendenza della strada principale è inferiore al 4%;
- con riferimento ad una distanza di almeno 20 m dal ciglio della strada principale, la pendenza della strada secondaria (rampe di svincolo) è inferiore al 2%.

## Triangoli di visibilità

Per l'intersezione a T in progetto sono state svolte le verifiche di visibilità determinando i triangoli di visibilità sulla base delle indicazioni contenute nelle Norme CNR 31/73 (par. 10.2.1.1). Tali indicazioni sono di seguito richiamate.

Con riferimento ad una intersezione regolata con segnale di "STOP" deve essere assicurata al guidatore del veicolo sulla strada secondaria, la visibilità di un tratto L dell'asse della strada principale, sufficiente a che, partendo da fermo e da una distanza di 3 m dal ciglio della strada principale, esso possa compiere la manovra di immissione o di attraversamento senza causare rallentamenti sensibili della corrente veicolare principale.

La distanza L e la distanza di 3 m dal ciglio della strada principale individuano le zone denominate "triangoli di visibilità" che devono essere sgombre da eventuali ostacoli, come illustrato nella figura seguente (fig. 22 delle Norme CNR 31/73).

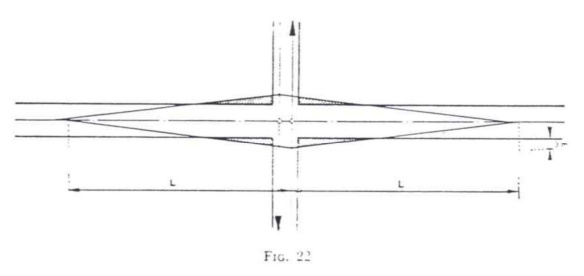


Figura 10: Schema triangoli di visibilità intersezioni a raso (fig. 22 Norme CNR 31/73)

Nel grafico seguente (fig. 23 delle Norme CNR 31/73) la curva B fornisce la misura di L per le intersezioni di tipo I in funzione della velocità caratteristica dell'intersezione. Quest'ultima sovrà essere assunta non inferiore alla velocità di progetto dell'elemento di strada con caratteristiche di priorità entro cui ricade l'intersezione.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 29 di 60     |

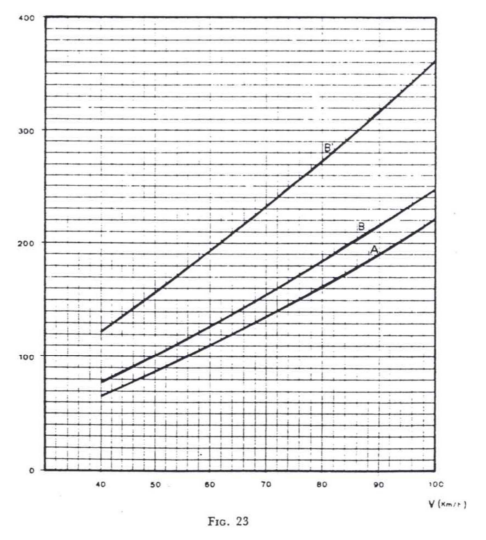


Figura 11: Grafico per la determinazione della distanza L dei triangoli di visibilità (fig. 23 Norme CNR 31/73

# 3.2.3 Intersezione a rotatoria

L'intersezione a rotatoria consente la connessione dei rami E, A e D dello Svincolo di Castelraimondo Nord con la Strada Provinciale n.256 "Muccese".

# Larghezza degli elementi modulari

In assenza di specifiche indicazioni delle Norme CNR 31/73 relative alle intersezioni a rotatoria, per le dimensioni degli elementi modulari della rotatoria in progetto sono state prese in considerazione le prescrizioni riferite alle intersezioni a rotatoria contenute nel par. 4.5 del D.M. 19/04/2006 e riportate nella tabella seguente (Tab. 6 del D.M. 19/04/2006).



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 30 di 60   |

| Elemento modulare                               | Diametro esterno della<br>rotatoria (m) | Larghezza corsie<br>(m) |  |
|---|---|-------------------------|--|
| Corsie nella corona rotatoria (*), per ingressi | ≥ 40                                    | 6,00                    |  |
| ad una corsia                                   | Compreso tra 25 e 40                    | 7,00                    |  |
|   | Compreso tra 14 e 25                    | 7,00 - 8,00             |  |
| Corsie nella corona rotatoria (*), per ingressi | ≥ 40                                    | 9,00                    |  |
| a più corsie                                    | < 40                                    | 8,50 - 9,00             |  |
| Bracci di ingresso                              |   | 3,50 per una corsia     |  |
| (**)  |   | 6,00 per due corsie     |  |
| Bracci di uscita (*)                            | < 25                                    | 4,00                    |  |
|   | ≥ 25                                    | 4,50                    |  |

<sup>(\*)</sup> deve essere organizzata sempre su una sola corsia.

Figura 12: Dimensioni degli elementi modulari delle rotatorie secondo D.M. 19/04/2006

#### Deviazione delle traiettorie

Come riportato nel par. 4.5.3 del D.M. 19/04/2006, il criterio principale per definire la geometria delle rotatorie riguarda il controllo della deviazione delle traiettorie in attraversamento del nodo. Infatti, per impedire l'attraversamento di un'intersezione a rotatoria ad una velocità non adeguata, è necessario che i veicoli siano deviati per mezzo dell'isola centrale.

La valutazione del valore della deviazione viene effettuata per mezzo dell'angolo di deviazione  $\beta$  di cui alla figura seguente (fig. 11 del D.M. 19/04/2006).

Per determinare la tangente al ciglio dell'isola centrale corrispondente all'angolo di deviazione  $\beta$ , bisogna aggiungere al raggio di entrata Re,2 un incremento b pari a 3,50 m. Per ciascun braccio di immissione si raccomanda un valore dell'angolo di deviazione  $\beta$  di almeno 45°.

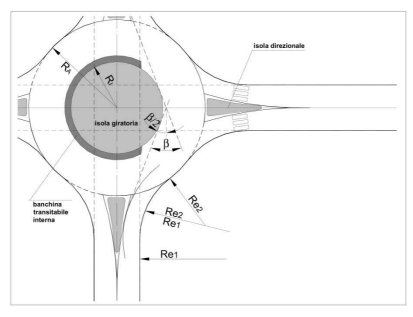


Figura 13. Costruzione geometrica per la determinazione dell'angolo di deviazione  $\beta$  secondo D.M. 19/04/2006 (fig. 11 D.M. 19/04/2006)

La verifica della deviazione delle traiettorie è stata condotta graficamente determinando il valore dell'angolo  $\beta$  in corrispondenza dei bracci di immissione.

<sup>(\*\*)</sup> organizzati al massimo con due corsie.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 31 di 60   |

#### Distanze di visibilità

Per la rotatoria in progetto sono state svolte le verifiche di visibilità prendendo come riferimento le prescrizioni contenute nel par. 4.6 del D.M. 19/04/2006 che di seguito si richiamano.

Negli incroci a rotatoria, i conducenti che si approssimano alla rotatoria devono vedere i veicoli che percorrono l'anello centrale al fine di cedere ad essi la precedenza o eventualmente arrestarsi; sarà sufficiente una visione completamente libera sulla sinistra per un quarto dello sviluppo dell'intero anello, secondo la costruzione geometrica riportata nella figura successiva, posizionando l'osservatore a 15 m dalla linea che delimita il bordo esterno dell'anello giratorio.

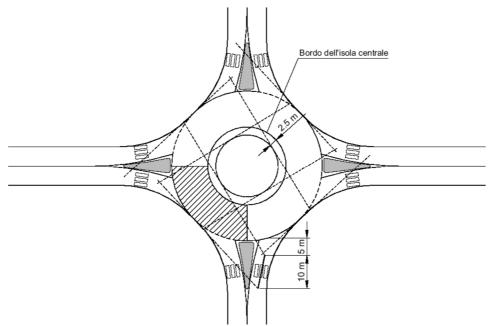


Figura 14: Schema visibilità in rotatoria secondo D.M. 19/04/2006

Come si evince dalla figura precedente, il campo di visibilità si determina convenzionalmente conducendo le tangenti al limite della corona rotatoria e ad un contorno circolare posto 2,5 m all'interno del limite dell'isola centrale a partire dagli estremi di un segmento lungo 10 m posto in asse alla corsia di entrata e distante 5 m dal limite della corona giratoria.

La verifica delle condizioni di visibilità è stata condotta graficamente determinando, per ciascuno dei rami di ingresso, il campo di visibilità sulla base delle prescrizioni di cui al par. 4.6 del D.M. 19/04/2006.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 32 di 60   |

# 4. SVINCOLO DI MATELICA NORD / ZONA INDUSTRIALE

Nell'ambito del presente progetto è previsto il completamento del progetto dello Svincolo di Matelica Nord/Zona Industriale, afferente prevalentemente al "primo stralcio funzionale", per il quale gli interventi ricadenti nell'ambito del "secondo stralcio funzionale", oggetto del presente progetto, riguardano:

- la corsia specializzata di diversione direzione Matelica-Cerreto d'Esi e parte del ramo E-F del "primo stralcio funzionale";
- il completamento della corsia di immissione in direzione Cerreto d'Esi-Matelica riferita al ramo B-C del "primo stralcio funzionale".

Le manovre e le connessioni previste in progetto riguardano quindi:

- 1. Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi e connessione con Ramo E-F svincolo del "primo stralcio funzionale" Fabriano Matelica Nord;
- 2. Connessione con corsia di immissione Ramo B"-C dello svincolo del "primo stralcio funzionale" (tratto Fabriano Matelica Nord).

La verifica delle corsie specializzate e delle rampe, associate a ciascuna manovra, secondo quanto richiesto dal riferimento normativo utilizzato (CNR 71/83), sono di seguito riportate.

# 1. <u>Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi e connessione con Ramo E-F svincolo del</u> "primo stralcio funzionale" Tratto Fabriano - Matelica Nord

## Corsia di decelerazione

|              |              | SVINCOL      | O DI MA      | <b>TELICA</b> N | ORD / ZONA INDUSTRIALI |        |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------|--------|
| Velocità o   | perativa a   | sse princip  | ale - direzi | one Matel       | ica-Cerreto d'Esi      |        |
| Vflb         | fLS          | fA           | TGM          | K               | v                      | Vmv    |
| [km/h]       |              |              |              |                 | (autovetture equiv./h] | [km/h] |
| 100          | 2,1          | 0,32         | 19134        | 0,07            | 1339                   | 81     |
| Vflb = velo  | cità a flus  | sso libero i | n condizio   | ni base         |                        |        |
| fLS = fattor | e corretti   | vo per larç  | ghezza del   | le corsie d     | e banchine             |        |
| fA = fattore | correttiv    | o per la p   | resenza de   | gli acces       | si                     |        |
| TGM = traf   | fico giorr   | naliero me   | dio nelle d  | lue direzio     | oni                    |        |
| K = rappoi   | to tra vol   | ume di tra   | ffico e traf | fico giorna     | aliero medio           |        |
| v = volume   | e di traffic | co nelle du  | e direzion   | i               |                        |        |
| Vmv = velo   | cità med     | ia di viagg  | io = (Vflb - | fLS - fA) -     | 0,0125*v               |        |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 33 di 60     |

|          |            |           |                 |          | INCOLO DI                | MATELICANO         | DD / 70  | NA INDUCTORAL E        |                    |                     |
|----------|------------|-----------|-----------------|----------|--------------------------|--------------------|----------|------------------------|--------------------|---------------------|
|          |            |           |                 |          |                          |                    |          | NA INDUSTRIALE         |                    |                     |
|          |            | DIVER     | SIONE DA AS     | SE DI P  | ROGETTO DI               | REZIONE MAIL       | ELICA-CI | ERRETO D'ESI (connes   | sione con Ramo     | E-F)                |
| T        | di dagar   | elazione  |                 |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           | _               |          |                          |                    |          | // //                  | 4                  | F-11                |
| V1       | R          | V2        | a<br>[ / 0]     | Ld min   | Ld parallelo             | Ld curv variab     | Ld       | (Ld parallelo /Ld) min | (Ld parallelo /Ld) | Esito verifica      |
| [km/h]   | [m]        | [km/h]    | [m/s^2]         | [m]      | [m]                      | [m]                | [m]      | 0.00                   | 0.04               |                     |
| 81       | 121,50     |           | 2               | 55,08    | 90,29                    | 50,39              | 140,68   | 0,33                   | 0,64               | verifca soddisfatta |
|          |            |           |                 |          | nco di decel             | erazione           |          |                        |                    |                     |
|          |            |           | urva della rar  |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           |                 | dei tron | co di deceler            | azione             |          |                        |                    |                     |
|          |            | ne massi  |                 | al: al   |                          |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           | na del tronco   |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           | idottata del tr |          | raneio<br>i curvatura va | riahila            |          |                        |                    |                     |
|          |            |           |                 |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           |                 |          |                          | arallelo + Ld curv |          |                        |                    |                     |
|          |            |           |                 |          | to tra Ld parall         | ronco di decele    | razione  |                        |                    |                     |
|          |            |           | to adottato tra |          |                          | elo e La           |          |                        |                    |                     |
|          |            |           | a verifica alle |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
| ESILO VE | illica = e | salo dell | a verilica alle | Nonne    | CNN / 1/03               |                    |          |                        |                    |                     |
| Tronco   | di mano    | vra       |                 |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
| Lm min   | Lm         |           | verifica        |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
| [m]      | [m]        |           |                 |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
| 30       | 75.00      | verifica  | soddisfatta     |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
| Lm min : | -,         |           | ma del tronc    | o di man | ovra                     |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           | del tronco di   |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           | a verifica alle |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |
|          |            |           |                 |          |                          |                    |          |                        |                    |                     |

# Ramo E-F

| SVINCOLO DI MATELICA NORD / ZONA INDUSTRIALE                    |        |     |                      |  |  |  |  |  |
|---|--------|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| Ramo E-F (monodirezionale ad una corsia)                        |        |     |                      |  |  |  |  |  |
| Parametri Valori Valori limite adottati CNR 31/73 Esito verific |        |     |                      |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]                                  | 121,50 | 35  | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]                                  | 0,99%  | 7%  | -                    |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]                                 | 6,40%  | 8%  | -                    |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                            | 1750   | 800 | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]                             | _      | 400 | -                    |  |  |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|--------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 34 di 60     |

# 2. <u>Connessione con corsia di immissione Ramo B-C dello svincolo del "primo stralcio funzionale" (tratto Fabriano - Matelica Nord)</u>

# Corsia di accelerazione

|                |             |                         |           |           | SVIN            | COLO DI MATELICA N            | ORD / ZONA IN     | NDUSTRIALE       |             |                                  |                      |
|----------------|-------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
|                |             | IMMISSIO                | NE IN AS  | SE DI PF  | OGETTO DIRE     | ZIONE CERRETO D'ESI-          | MATELICA (co      | nnessione con    | Ramo B-C 1° | stralcio funzionale)             |                      |
|                |             |                         |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| Tronco di ac   | celerazione | 9                       |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| V <sub>2</sub> | R           | V <sub>1</sub>          | а         | Lamin     | La curv variab  | (La parallelo + Lm rett)      | (La + Lm rett)    | La parallelo min | Lm rett min | (La parallelo min + Lm rett min) | Esito verifica       |
| [km/h]         | [m]         | [km/h]                  | [m/s^2]   | [m]       | [m]             | [m]                           | [m]               | [m]              | [m]         | [m]                              |                      |
| 81             | 30,5        | 31                      | 1         | 214,64    | 58,31           | 189,30                        | 247,61            | 71,55            | 20,00       | 91,55                            | verifica soddisfatta |
| V2 = velocità  | finale in o | corrispondenza del tr   | onco di a | ccelerazi | one             |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             | curva della rampa in    |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             | n corrispondenza del    | tronco di | accelera  | zione           |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| a = decelera   |             |                         |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             | ima del tronco di acc   |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             | za adottata del tronc   |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             |                         |           |           |                 | illelo e dal tratto rettiline |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             |                         |           |           |                 | ne e dal tratto rettilineo d  | del tronco di ma  | novra            |             |                                  |                      |
|                |             | zza minima del trono    |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             | minima del tratto re    |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             |                         |           |           | mposto dal tron | co parallelo e dal tratto i   | ettilineo del tro | nco di manovra   |             |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito de  | lla verifica alle Norm  | ne CNR 71 | 83        |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             |                         |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| Tronco di ma   |             |                         |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| Lm racc min    |             | Esito verifica          |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| [m]            | [m]         |                         |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| 30             | 75,00       | verifca soddisfatta     | ļ         |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             | a minima del tratto di  |           |           |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
|                |             | ottata del tratto di ra |           |           | di manovra      |                               |                   |                  |             |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito de  | Ila verifica alle Norm  | ne CNR 71 | 83        |                 |                               |                   |                  |             |                                  |                      |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 35 di 60     |

# 5. SVINCOLO DI MATELICA OVEST

Lo svincolo di Matelica Ovest consente la connessione dell'asse principale di progetto con la Strada Provinciale n. 71 attraverso le seguenti manovre:

- 1. Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi ed immissione in Strada Provinciale n. 71
- 2. Diversione da Strada Provinciale n. 71 ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi:
- 3. Diversione da Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica ed immissione in Strada Provinciale n. 71
- 4. Diversione da Strada Provinciale n. 71 ed immissione in Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica.

La verifica delle corsie specializzate e delle rampe, associate a ciascuna manovra, secondo quanto richiesto dal riferimento normativo utilizzato (CNR 71/83), sono di seguito riportate.

# 1. <u>Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi ed immissione in Strada Provinciale n. 71</u>

## Corsia di decelerazione

|              |              |                        | SVINCO       | LO DI M     | ATELICA OVEST      |     |
|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|--------------------|-----|
| Velocità o   | perativa a   | sse princip            | ale - direzi | one Mate    | lica-Cerreto d'Esi |     |
| Vflb         | fLS          | fA                     | TGM          | K           | v                  | Vmv |
| [km/h]       |              | (autovetture equiv./h] | [km/h]       |             |                    |     |
| 100          | 2,1          | 0,32                   | 19134        | 0,07        | 1339               | 81  |
| Vflb = velo  | cità a flus  | so libero i            | n condizio   | ni base     |                    |     |
| fLS = fattor | e corretti   | vo per lar             | jhezza del   | le corsie   | e banchine         |     |
| fA = fattore | correttiv    | o per la p             | resenza de   | gli acces   | si                 |     |
| TGM = traf   | ffico giorn  | aliero me              | dio nelle d  | ue direzi   | oni                |     |
| K = rappoi   | rto tra vol  | ume di tra             | ffico e traf | fico giorn  | aliero medio       |     |
| v = volume   | e di traffic | o nelle du             | e direzion   | i           |                    |     |
| Vmv = velo   | ocità med    | ia di viagg            | io = (Vflb - | fLS - fA) - | 0,0125*v           |     |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 36 di 60   |

|                |            |                |            |          |                             | VINOCI O DI       | 4.47.     | NA OVECT               |                    |                     |
|----------------|------------|----------------|------------|----------|-----------------------------|-------------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------------|
|                |            |                |            |          |                             | VINCOLO DI I      |           |                        |                    |                     |
|                |            | DIVERSI        | ONE DA A   | ASSE DI  | PROGETTO I                  | DIREZIONE MA      | TELICA-   | CERRESTO D'ESI (con    | nessione con Ran   | no E-F)             |
| <b>T</b>       |            |                |            |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
| Tronco         |            |                |            |          |                             |                   |           | /I /I .)!              | 4                  | <b>-</b> 1. 10      |
| V <sub>1</sub> | R          | V <sub>2</sub> | а          | Ld min   | Ld parallelo                | Ld curv variab    | Ld        | (Ld parallelo /Ld) min | (Ld parallelo /Ld) | Esito verifica      |
| [km/h]         | [m]        | [km/h]         | [m/s^2]    | [m]      | [m]                         | [m]               | [m]       |                        |                    |                     |
| 81             | 122,00     | 61             | 2          | 54,86    | 87,49                       | 45,29             | 132,78    | 0,33                   | 0,66               | verifca soddisfatta |
|                |            |                |            |          | el tronco di de             | celerazione       |           |                        |                    |                     |
|                |            |                | urva della |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
|                |            |                |            | nza del  | tronco di dec               | elerazione        |           |                        |                    |                     |
|                |            | ne massi       |            |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
|                |            |                |            |          | ecelerazione                |                   |           |                        |                    |                     |
| •              |            | _              |            |          | parallelo                   |                   |           |                        |                    |                     |
|                |            |                |            |          | co a curvatur               |                   |           |                        |                    |                     |
|                |            |                |            |          |                             | Ld parallelo + Ld |           |                        |                    |                     |
|                |            |                |            |          |                             | del tronco di de  | celerazio | one                    |                    |                     |
| •              |            |                |            |          | niesto tra L <sub>d p</sub> | arallelo e Ld     |           |                        |                    |                     |
|                |            |                |            |          | parallelo e Ld              |                   |           |                        |                    |                     |
| Esito ve       | rifica = e | sito dell      | a verifica | alle Nor | me CNR 71/83                | 3                 |           |                        |                    |                     |
|                |            |                |            |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
| Tronco         | di mano    |                |            |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
| Lm min         | Lm         | Esito v        | verifica   |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
| [m]            | [m]        |                |            |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
| 30             |            |                | oddisfatta |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
|                |            |                | ima del tr |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
|                | -          |                | del trono  |          |                             |                   |           |                        |                    |                     |
| Esito ve       | rifica = e | sito dell      | a verifica | alle Nor | me CNR 71/83                | 3                 |           |                        |                    |                     |

### Ramo 4

| Svincolo di                          | Svincolo di Matelica Ovest - Ramo 4 |                            |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri                            | Valori<br>adottati                  | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo (m)       | 100                                 | 35                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita (%)       | 5%                                  | 7%                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa (%)      | 6.69%                               | 8%                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso (m) | 500                                 | 800                        | Verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo (m)  | 500                                 | 400                        | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>(\*)</sup> verifica soddisfatta secondo le deviazioni ammesse (cfr. par.3.1.3)

2. <u>Diversione da Strada Provinciale n. 71 ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi</u>

### Ramo 5

| Svincolo di                          | Svincolo di Matelica Ovest - Ramo 5 |                            |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri                            | Valori<br>adottati                  | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo (m)       | 65                                  | 35                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita (%)       | 7%                                  | 7%                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa (%)      | 7%                                  | 8%                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso (m) | 450                                 | 800                        | Verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo (m)  | 350                                 | 400                        | Verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) verifica soddisfatta secondo le deviazioni ammesse (cfr. par.3.1.3)



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL     | 02      | D    | 37 di 60   |

|                 |              |                           |                  |            |                 | SVINCOLO DI MATE             |                 |                  |             |                                  |                      |
|-----------------|--------------|---------------------------|------------------|------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
|                 |              |                           | IMMISSIO         | NE IN AS   | SE DI PROGET    | TO DIREZIONE MATELIO         | CA-CERRETO D    | ESI (connession  | ne con Ramo | o G-H)                           |                      |
|                 |              |                           |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| Tronco di ace   | celerazion   |                           |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| V2              | R            | V1                        | а                | Lamin      | La curv variab  | (La parallelo + Lm rett)     | (La + Lm rett)  | La parallelo min | Lm rett min | (La parallelo min + Lm rett min) | Esito verifica       |
| [km/h]          | [m]          | [km/h]                    | [m/s^2]          | [m]        | [m]             | [m]                          | [m]             | [m]              | [m]         | [m]                              |                      |
| 81              | 81,50        | 52                        | 1                | 149,56     | 49,52           | 133,32                       | 182,84          | 49,85            | 20,00       | 69,85                            | verifica soddisfatta |
| V2 = velocità   | finale in    | corrispondenza del tro    | onco di accelera | zione      |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| R = raggio de   | ell'ultima d | curva della rampa in e    | entrata          |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| V1 = velocità   | iniziale ir  | n corrispondenza del      | tronco di accele | razione    |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| a = decelera:   | zione mas    | sima                      |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                 |              | ima del tronco di acc     |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| La curv variab  | = lunghez    | za adottata del tronco    | a curvatura vai  | riabile    |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| (La parallelo + | Lm rett) =   | lunghezza adottata d      | el tratto compos | to dal tro | nco parallelo e | dal tratto rettilineo del tr | onco di manovi  | a                |             |                                  |                      |
|                 |              |                           |                  |            |                 | l tratto rettilineo del tron | co di manovra   |                  |             |                                  |                      |
|                 |              | ezza minima del trono     |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                 |              | minima del tratto ref     |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                 |              |                           |                  | omposto    | dal tronco para | llelo e dal tratto rettiline | o del tronco di | manovra          |             |                                  |                      |
| Esito verifica  | = esito de   | lla verifica alle Norm    | e CNR 71/83      |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                 |              |                           |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| Tronco di ma    | novra        |                           |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| Lm racc min     | Lm racc      | Esito verifica            |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| [m]             | [m]          |                           |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| 30              | 75,00        | verifca soddisfatta       |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                 |              | a minima del tratto di    |                  |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                 |              | lottata del tratto di rac |                  | o di man   | ovra            |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| ≟sito verifica  | = esito de   | ella verifica alle Norm   | e CNR 71/83      |            |                 |                              |                 |                  |             |                                  |                      |

### 3. <u>Diversione da Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica ed immissione in Strada Provinciale n. 71</u>

|              |              |             | SVINCO        | LO DI M     | ATELICA OVEST     |     |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------|-------------------|-----|
| Velocità o   | perativa a   | sse princip | ale - direzi  | one Cerre   | to d'Esi-Matelica |     |
| Vflb         | fLS          | fA          | TGM           | K           | v                 | Vmv |
| [km/h]       |              | [km/h]      |               |             |                   |     |
| 100          | 2,1          | 0,32        | 14504         | 0,07        | 1015              | 85  |
| Vflb = velo  | cità a flus  | sso libero  | in condizio   | ni base     |                   |     |
| fLS = fatto  | re corretti  | vo per lar  | ghezza del    | le corsie   | e banchine        |     |
| fA = fattore | e correttiv  | o per la p  | resenza de    | gli acces   | si                |     |
| TGM = traf   | ffico giorn  | naliero me  | dio nelle d   | lue direzio | oni               |     |
| K = rappor   | rto tra vol  | ume di tra  | ffico e traf  | fico giorn  | aliero medio      |     |
| v = volume   | e di traffic | o nelle du  | ıe direzion   | i           |                   |     |
| Vmv = velo   | ocità med    | ia di viago | jio = (Vflb - | fLS - fA) - | 0,0125*v          |     |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 38 di 60   |

|                |         |                |                                       |          | SVI           | NCOLO DI MA        | TELICA  | OVEST                  |                    |                     |
|----------------|---------|----------------|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------|---------|------------------------|--------------------|---------------------|
|                |         | DIVEF          | RSIONE DA AS                          | SE DI PI |               |                    |         | SI-MATELICA (connes    | sione con Ramo     | C-B)                |
|                |         |                |                                       |          |               |                    |         | (11                    |                    |                     |
| Tronco d       | li dece | relazione      | •                                     |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
| V <sub>1</sub> | R       | V <sub>2</sub> | а                                     | Ld min   | Ld parallelo  | Ld curv variab     | Ld      | (Ld parallelo /Ld) min | (Ld parallelo /Ld) | Esito verifica      |
| [km/h]         | [m]     | [km/h]         | [m/s^2]                               | [m]      | [m]           | [m]                | [m]     |                        |                    |                     |
| 85             | 36,50   | 34             | 2                                     | 116,75   | 110,62        | 38,91              | 149,53  | 0,33                   | 0,74               | verifca soddisfatta |
|                |         |                | corrispondenz                         |          |               | erazione           |         |                        |                    |                     |
|                |         |                | curva della ran                       |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
|                |         |                | orrispondenza                         | del tron | co di deceler | azione             |         |                        |                    |                     |
| a = dece       |         |                |                                       |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
|                |         |                | ima del tronco                        |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
| -              |         | _              | adottata del tr                       |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
|                |         |                | a adottata del                        |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
|                |         |                |                                       |          |               | arallelo + Ld curv |         |                        |                    |                     |
|                |         |                |                                       |          |               | ronco di decele    | razione |                        |                    |                     |
|                |         |                | apporto minimo                        |          |               | elo e Ld           |         |                        |                    |                     |
|                |         |                | rto adottato tra<br>Ila verifica alle |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
| ESILO VEI      | IIICa = | esito de       | iia veiiiica aiie                     | Nonne    | CNH / 1/03    |                    |         |                        |                    |                     |
| Tronco d       | di man  | ovra           |                                       |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
| Lm min         | Lm      | Esit           | to verifica                           |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
| [m]            | [m]     |                |                                       |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
| 30             | 75,00   | verific        | a soddisfatta                         |          |               |                    |         |                        |                    |                     |
| Lm min =       | lungh   | ezza mir       | nima del tronco                       | di man   | ovra          |                    |         |                        |                    |                     |
| Lm = lun       | ghezza  | a adottat      | a del tronco di                       | manovr   | a             |                    |         |                        |                    |                     |
| Esito ver      | ifica = | esito de       | lla verifica alle                     | Norme    | CNR 71/83     |                    |         |                        |                    |                     |

### Ramo 3

| Svincolo di                          | Svincolo di Matelica Ovest - Ramo 3 |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri                            | Valori<br>adottati                  | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo (m)       | 41.50                               | 35                         | Verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita (%)       | 1.64%                               | 7%                         | Verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa (%)      | -                                   | 8%                         |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso (m) | -                                   | 800                        |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo (m)  | -                                   | 400                        |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Ramo 1

| Svincolo di                          | Svincolo di Matelica Ovest - Ramo 1 |                            |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri                            | Valori<br>adottati                  | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo (m)       | 45                                  | 35                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita (%)       | 7%                                  | 7%                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa (%)      | 7%                                  | 8%                         | Verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso (m) | 750                                 | 800                        | Verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo (m)  | 300                                 | 400                        | Verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) verifica soddisfatta secondo le deviazioni ammesse (cfr. par.3.1.3)



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 39 di 60   |

# 4. <u>Diversione da Strada Provinciale n. 71 ed immissione in Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica</u>

### Ramo 1

| Svincolo di                          | Matelica           | a Ovest - F                | Ramo 1                   |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| Parametri                            | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica           |
| Raggio planimetrico minimo (m)       | 45                 | 35                         | Verifica soddisfatta     |
| Pendenza massima in salita (%)       | 7%                 | 7%                         | Verifica soddisfatta     |
| Pendenza massima in discesa (%)      | 7%                 | 8%                         | Verifica soddisfatta     |
| Raggio verticale minimo convesso (m) | 750                | 800                        | Verifica soddisfatta (*) |
| Raggio verticale minimo concavo (m)  | 300                | 400                        | Verifica soddisfatta (*) |

<sup>(\*)</sup> verifica soddisfatta secondo le deviazioni ammesse (cfr. par.3.1.3)

### Ramo 2

| Svincolo di                          | Svincolo di Matelica Ovest - Ramo 2 |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri                            | Valori<br>adottati                  | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo (m)       | 60                                  | 35                         | Verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita (%)       | 1.64%                               | 7%                         | Verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa (%)      | -                                   | 8%                         |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso (m) | -                                   | 800                        |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo (m)  | 1000                                | 400                        | Verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 40 di 60   |

| SVINCOLO DI MATELICA OVEST |   |                        |              |             |              |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|------------------------|--------------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Velocità d                 | /elocità operativa asse principale - direzione Cerreto d'Esi-Matelica |                        |              |             |              |  |  |  |  |  |  |
| Vflb                       | fLS   | v                      | Vmv          |             |              |  |  |  |  |  |  |
| [km/h]                     |   | (autovetture equiv./h] | [km/h]       |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 100                        | 2,1   | 1015                   | 85           |             |              |  |  |  |  |  |  |
| V <sub>flb</sub> = velo    | ocità a flus  |                        |              |             |              |  |  |  |  |  |  |
| fLS = fatto                | re corretti   | vo per larg            | hezza del    | le corsie e | e banchine   |  |  |  |  |  |  |
| fA = fattor                | e correttiv   | o per la pi            | esenza de    | gli acces   | si           |  |  |  |  |  |  |
| TGM = tra                  | ffico giorn   | aliero me              | dio nelle d  | lue direzio | oni          |  |  |  |  |  |  |
| K = rappo                  | rto tra voli  | ume di tra             | ffico e traf | fico giorna | aliero medio |  |  |  |  |  |  |
| v = volum                  | e di traffic  | o nelle du             | e direzion   | i           |              |  |  |  |  |  |  |
| Vmv = vel                  | ocità medi  | ia di viagg            | io = (Vflb - | fLS - fA) - | 0,0125*v     |  |  |  |  |  |  |

|            |             |                           |            |           |                 | SVINCOLO DI                 | MATELICA OV        | EST               |             |                                  |                      |
|------------|-------------|---------------------------|------------|-----------|-----------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
|            |             |                           | IMMI       | SSIONE    | IN ASSE DI PRO  | OGETTO DIREZIONE CE         |                    |                   | essione con | Ramo B-D)                        |                      |
|            |             |                           |            |           |                 |                             |                    |                   |             | ,                                |                      |
| Tronco o   | li accelera | azione                    |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| V2         | R           | V1                        | а          | Lamin     | La curv variab  | (La parallelo + Lm rett)    | (La + Lm rett)     | La parallelo min  | Lm rett min | (La parallelo min + Lm rett min) | Esito verifica       |
| [km/h]     | [m]         | [km/h]                    | [m/s^2]    | [m]       | [m]             | [m]                         | [m]                | [m]               | [m]         | [m]                              |                      |
| 85         | 71,5        | 49                        | 1          | 186,12    | 35,90           | 145,81                      | 181,71             | 62,04             | 20,00       | 82,04                            | verifica soddisfatta |
| V2 = velo  | ocità fina  | e in corrispondenza o     | del tronco | di accel  | erazione        |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             | ima curva della ramp      |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| V1 = velo  | ocità inizi | ale in corrispondenza     | del trono  | co di acc | elerazione      |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| a = dece   | lerazione   | massima                   |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             | a minima del tronco d     |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| La curv va | ariab = lur | ghezza adottata del t     | ronco a c  | urvatura  | variabile       |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             |                           |            |           |                 | parallelo e dal tratto re   |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             |                           |            |           |                 | azione e dal tratto rettili | ineo del tronco d  | di manovra        |             |                                  |                      |
|            |             | ınghezza minima del       |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             | hezza minima del trat     |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             |                           |            |           | to composto dal | tronco parallelo e dal tr   | ratto rettilineo d | el tronco di mano | vra         |                                  |                      |
| Esito ver  | ifica = es  | ito della verifica alle l | Norme CN   | IR 71/83  |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             |                           |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| Tronco o   | li manovr   |                           |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             | Esito verifica            |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| [m]        | [m]         |                           |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| 30         | 75,00       | verifca soddisfatta       |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             | hezza minima del tra      |            |           |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
|            |             | za adottata del tratto    |            |           | onco di manovra |                             |                    |                   |             |                                  |                      |
| Esito ver  | ifica = es  | ito della verifica alle l | Norme CN   | IR 71/83  |                 |                             |                    |                   |             |                                  |                      |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 41 di 60   |

# 6. SVINCOLO DI MATELICA SUD

Lo svincolo di Matelica Sud consente la connessione dell'asse principale di progetto con la Strada Provinciale n. 71 attraverso le seguenti manovre:

- 1. Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese";
- 2. Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi;
- 3. Diversione da Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese";
- 4. Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica.

La verifica delle corsie specializzate e delle rampe, associate a ciascuna manovra, secondo quanto richiesto dal riferimento normativo utilizzato (CNR 71/83), sono di seguito riportate.

# 1. <u>Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi ed immissione in Strada Provinciale n. 256</u> "Muccese"

|             |              |                        | SVINC        | OLO DI      | MATELICA SUD |  |
|-------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|--|
| Velocità o  |              |                        |              |             |              |  |
| Vflb        | fLS          | v                      | Vmv          |             |              |  |
| [km/h]      |              | (autovetture equiv./h] | [km/h]       |             |              |  |
| 100         | 2,1          | 1015                   | 85           |             |              |  |
| Vflb = velo | cità a flus  | so libero i            | n condizio   | ni base     |              |  |
| fLS = fatto | re corretti  | vo per larç            | ghezza del   | le corsie   | e banchine   |  |
| fA = fattor | e correttiv  | o per la p             | resenza de   | gli acces   | si           |  |
| TGM = tra   | ffico giorn  | aliero me              | dio nelle d  | ue direzi   | oni          |  |
| K = rappo   | rto tra vol  | ume di tra             | ffico e traf | fico giorn  | aliero medio |  |
| v = volum   | e di traffic | o nelle du             | e direzion   | i           |              |  |
| Vmv = vel   | ocità med    | ia di viagg            | io = (Vflb - | fLS - fA) - | 0,0125*v     |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 42 di 60   |

|  |          |                |                  |            | _                |                     |          |                        |                    |                     |  |
|--|----------|----------------|------------------|------------|------------------|---------------------|----------|------------------------|--------------------|---------------------|--|
|  |          |                |                  |            |                  | VINCOLO DI N        |          |                        |                    |                     |  |
|  |          | DIVER          | RSIONE DA AS     | SSE DI P   | ROGETTO D        | IREZIONE MAT        | ELICA-C  | ERRESTO D'ESI (conn    | essione con Ram    | o E)                |  |
|  |          |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Tronco d   | di dece  | relazione      | )                |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| V1   | R        | V <sub>2</sub> | а                | Ld min     | Ld parallelo     | Ld curv variab      | Ld       | (Ld parallelo /Ld) min | (Ld parallelo /Ld) | Esito verifica      |  |
| [km/h]   | [m]      | [km/h]         | [m/s^2]          | [m]        | [m]              | [m]                 | [m]      |                        |                    |                     |  |
| 85   | 41,00    | 36             | 2                | 114,14     | 124,90           | 38,44               | 163,34   | 0,33                   | 0,76               | verifca soddisfatta |  |
| V1 = velocità iniziale in corrispondenza del tronco di decelerazione |          |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| R = ragg   | jio dell | a prima        | curva della ra   | mpa in ເ   | ıscita           |                     |          |                        |                    |                     |  |
| V2 = vel   | ocità fi | nale in c      | orrispondenza    | a del tror | nco di decele    | razione             |          |                        |                    |                     |  |
| a = decelerazione massima  |          |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Ld min = lunghezza minima del tronco di decelerazione                |          |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Ld paralle   | lo = lu  | nghezza        | adottata del t   | ronco pa   | rallelo          |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Ld curv v  | ariab =  | lunghezz       | za adottata de   | I tronco   | a curvatura va   | ariabile            |          |                        |                    |                     |  |
| Ld = lung  | ghezza   | adottata       | a del tronco di  | deceler    | azione = (Ld ¡   | oarallelo + Ld curv | variab)  |                        |                    |                     |  |
| Ld paralle   | lo = lu  | nghezza        | adottata per i   | I tronco   | parallelo del    | tronco di decele    | erazione |                        |                    |                     |  |
| (Ld parall   | elo /Ld) | min = ra       | apporto minim    | o richies  | sto tra Ld paral | lelo e Ld           |          |                        |                    |                     |  |
|  |          |                | rto adottato tr  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Esito ve   | rifica = | esito de       | lla verifica all | e Norme    | CNR 71/83        |                     |          |                        |                    |                     |  |
|  |          |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Tronco d   | di man   |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Lm min   | Lm       | Esite          | o verifica       |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| [m]  | [m]      |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| 30   | 75,00    | verifica       | a soddisfatta    |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
|  |          |                | nima del trono   |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
|  |          |                | a del tronco d   |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |  |
| Esito vei  | rifica = | esito de       | lla verifica all | e Norme    | CNR 71/83        |                     |          |                        |                    |                     |  |

### Ramo E

| SVINCOLO DI MATELICA SUD Ramo E (monodirezionale ad una corsia)          |                    |                            |                          |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Parametri Parametri  | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica           |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]   | 41                 | 35                         | verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]   | 2,50%              | 7%                         | verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]  | 8,00%              | 8%                         | verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                                     | 600                | 800                        | verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]                                      | 300                | 400                        | verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |
| (*) verifica soddisfatta secondo le deviazioni ammesse (cfr. par. 3.1.3) |                    |                            |                          |  |  |  |  |  |  |

2. <u>Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi</u>

### Ramo D

| SVINCOLO DI MATELICA SUD Ramo D (monodirezionale ad una corsia) |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Parametri   | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]                                  | 116,50             | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]                                  | 7,00%              | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]                                 | 2,50%              | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                            | 1700               | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]                             | 400                | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 43 di 60   |

### Corsia di accelerazione

|                         |  |             | SVINC        | OLO DI      | MATELICA SUD       |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|-------------|--------------|-------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Velocità o              | perativa a   | sse princip | ale - direzi | ione Matel  | lica-Cerreto d'Esi |  |  |  |  |  |
| Vflb                    | fLS  | v           | Vmv          |             |                    |  |  |  |  |  |
| [km/h]                  |  | [km/h]      |              |             |                    |  |  |  |  |  |
| 100                     | 2,1  | 1015        | 85           |             |                    |  |  |  |  |  |
| V <sub>flb</sub> = velo | /fib = velocità a flusso libero in condizioni base |             |              |             |                    |  |  |  |  |  |
| fLS = fatto             | re corretti  | vo per larg | jhezza del   | le corsie   | e banchine         |  |  |  |  |  |
| fA = fattor             | e correttiv  | o per la pi | resenza de   | gli acces   | si                 |  |  |  |  |  |
| TGM = tra               | ffico giorn  | aliero me   | dio nelle d  | lue direzio | oni                |  |  |  |  |  |
| K = rappo               | rto tra vol  | ume di tra  | ffico e traf | fico giorna | aliero medio       |  |  |  |  |  |
| v = volum               | e di traffic                                       | o nelle du  | e direzion   | i           |                    |  |  |  |  |  |
| Vmv = velo              | ocità medi   | ia di viagg | io = (Vflb - | fLS - fA) - | 0,0125*v           |  |  |  |  |  |

|                |             |  |            |           |                 | SVINCOLO DI M                | IATELICA SUD       | )                |              |                                  |                      |
|----------------|-------------|--|------------|-----------|-----------------|------------------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|
|                |             |  | IMMIS      | SIONE IN  | ASSE DI PRO     | GETTO DIREZIONE MAT          | ELICA-CERRE        | TO D'ESI (connes | ssione con R | amo D)                           |                      |
|                |             |  |            |           |                 |                              |                    |                  |              | •                                |                      |
| Tronco di acc  | elerazione  |  |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| V2             | R           | V1   | а          | Lamin     | La curv variab  | (La parallelo + Lm rett)     | (La + Lm rett)     | La parallelo min | Lm rett min  | (La parallelo min + Lm rett min) | Esito verifica       |
| [km/h]         | [m]         | [km/h]   | [m/s^2]    | [m]       | [m]             | [m]                          | [m]                | [m]              | [m]          | [m]                              |                      |
| 85             | 176         | 70   | 1          | 90,39     | 72,28           | 99,97                        | 172,25             | 30,13            | 20,00        | 50,13                            | verifica soddisfatta |
| /2 = velocità  | finale in c | orrispondenza del tro                              | nco di ac  | celerazio | ne              |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             | ırva della rampa in e                              |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| /1 = velocità  | iniziale in | corrispondenza del t                               | ronco di a | cceleraz  | ione            |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| a = deceleraz  | ione mass   | ima  |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             | ma del tronco di acce                              |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                | -           | a adottata del tronco                              |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             |  |            |           |                 | lelo e dal tratto rettilineo |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             |  |            |           |                 | e e dal tratto rettilineo de | el tronco di mar   | iovra            |              |                                  |                      |
|                |             | zza minima del tronco                              |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             | minima del tratto rett                             |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             |  |            |           | posto dal tronc | o parallelo e dal tratto re  | ettilineo del tron | co di manovra    |              |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito del | la verifica alle Norme                             | CNR 71/8   | 33        |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             |  |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| Tronco di mai  |             |  |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| Lm racc min    | Lm racc     | Esito verifica                                     |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| [m]            | [m]         |  |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| 30             | 75,00       | verifca soddisfatta                                | ı          |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             | minima del tratto di                               |            |           |                 |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |             | ottata del tratto di rac<br>la verifica alle Norme |            |           | ı manovra       |                              |                    |                  |              |                                  |                      |

# 3. <u>Diversione da Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese"</u>

|                |  |               | SVINC        | OLO DI      | MATELICA SUD      |  |  |  |  |  |
|----------------|--|---------------|--------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Velocità o     | perativa a   | sse princip   | ale - direzi | ione Cerre  | to d'Esi-Matelica |  |  |  |  |  |
| Vflb<br>[km/h] | v<br>(autovetture equiv./h]  | Vmv<br>[km/h] |              |             |                   |  |  |  |  |  |
| 100            | 2,1  | 1326          | 81           |             |                   |  |  |  |  |  |
|                | Vflb = velocità a flusso libero in condizioni base<br>fLS = fattore correttivo per larghezza delle corsie e banchine |               |              |             |                   |  |  |  |  |  |
| fA = fattore   | correttiv  | o per la pi   | resenza de   | gli acces   | si                |  |  |  |  |  |
| TGM = traf     | ffico giorn  | aliero me     | dio nelle d  | lue direzi  | oni               |  |  |  |  |  |
| K = rappo      | rto tra vol  | ume di tra    | ffico e traf | fico giorn  | aliero medio      |  |  |  |  |  |
| v = volume     | e di traffic   | o nelle du    | e direzion   | i           |                   |  |  |  |  |  |
| Vmv = velo     | ocità med  | ia di viagg   | io = (Vflb - | fLS - fA) - | 0,0125*v          |  |  |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 44 di 60     |

|                |          |                |                  |            | _                |                     |          |                        |                    |                     |
|----------------|----------|----------------|------------------|------------|------------------|---------------------|----------|------------------------|--------------------|---------------------|
|                |          |                |                  |            |                  | VINCOLO DI N        |          |                        |                    |                     |
|                |          | DIVE           | RSIONE DA A      | SSE DI I   | PROGETTO D       | IREZIONE CER        | RETO D   | 'ESI-MATELICA (conne   | essione con Ramo   | (C)                 |
|                |          |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| Tronco d       | di dece  | relazione      | •                |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| V <sub>1</sub> | R        | V <sub>2</sub> | а                | Ld min     | Ld parallelo     | Ld curv variab      | Ld       | (Ld parallelo /Ld) min | (Ld parallelo /Ld) | Esito verifica      |
| [km/h]         | [m]      | [km/h]         | [m/s^2]          | [m]        | [m]              | [m]                 | [m]      |                        |                    |                     |
| 81             | 56,50    | 44             | 2                | 88,99      | 112,73           | 46,74               | 159,47   | 0,33                   | 0,71               | verifca soddisfatta |
| V1 = vel       | ocità ir | niziale in     | corrisponden     | za del tr  | onco di dece     | erazione            |          |                        |                    |                     |
| R = ragg       | jio dell | a prima        | curva della ra   | mpa in ເ   | ıscita           |                     |          |                        |                    |                     |
| V2 = vel       | ocità fi | nale in c      | orrispondenza    | a del tror | nco di decele    | razione             |          |                        |                    |                     |
| a = dece       | lerazio  | one mass       | sima             |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
|                |          |                | ima del tronce   |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| •              |          | •              | adottata del t   |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| Ld curv v      | ariab =  | lunghezz       | za adottata de   | I tronco   | a curvatura va   | ariabile            |          |                        |                    |                     |
| Ld = lung      | ghezza   | adottata       | a del tronco di  | deceler    | azione = (Ld ¡   | oarallelo + Ld curv | variab)  |                        |                    |                     |
| Ld paralle     | lo = lu  | nghezza        | adottata per i   | I tronco   | parallelo del    | tronco di decele    | erazione |                        |                    |                     |
| (Ld parall     | elo /Ld) | min = ra       | apporto minim    | o richies  | sto tra Ld paral | lelo e Ld           |          |                        |                    |                     |
|                |          |                | rto adottato tr  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| Esito ve       | rifica = | esito de       | lla verifica all | e Norme    | CNR 71/83        |                     |          |                        |                    |                     |
|                |          |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| Tronco d       | di man   |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| Lm min         | Lm       | Esite          | o verifica       |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| [m]            | [m]      |                |                  |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| 30             | 75,00    | verifica       | a soddisfatta    |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
|                |          |                | nima del trono   |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
|                |          |                | a del tronco d   |            |                  |                     |          |                        |                    |                     |
| Esito vei      | rifica = | esito de       | lla verifica all | e Norme    | CNR 71/83        |                     |          |                        |                    |                     |

### Ramo C

| SVINCOLO                               | DI MATEL           | CASUD                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Ramo C (monodirezionale ad una corsia) |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |
| Parametri                              | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]         | 56,50              | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]         | -                  | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]        | 3,20%              | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]   | 1700               | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]    | 2000               | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |

### Ramo A

| SVINCOLO                             | SVINCOLO DI MATELICA SUD |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ramo A (bidirezionale e due corsie)  |                          |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parametri                            | Valori<br>adottati       | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]       | 45                       | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]       | 6,00%                    | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]      | 6,00%                    | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m] | 1675                     | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]  | 1500                     | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. <u>Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica</u>



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL     | 02      | D    | 45 di 60   |

### Ramo A

| SVINCOLO DI MATELICA SUD Ramo A (bidirezionale e due corsie) |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri  | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]                               | 45                 | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]                               | 6,00%              | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]                              | 6,00%              | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                         | 1675               | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]                          | 1500               | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |

### Ramo B

| SVINCOLO DI MATELICA SUD               |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ramo B (monodirezionale ad una corsia) |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parametri                              | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]         | 41,50              | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]         | -                  | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]        | 1,51%              | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]   | 1600               | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]    | -                  | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                |            |                          |             |          |                  | SVINCOLO DI                  | MATELICA SIII      | 1                |              |                                  |                      |
|----------------|------------|--------------------------|-------------|----------|------------------|------------------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|
|                |            |                          | IMMIS       | SIONE    | N ASSE DI PRO    | GETTO DIREZIONE CE           |                    |                  | ssione con F | Ramo R)                          |                      |
|                |            |                          | IIIIIII     | OIOITE I | IN ACCE DITTIO   | OLITO BITILLIONE OL          | III.E TO D LOI III | AILLIOA (COIIIC  | SSIONE CON I | unio b)                          |                      |
| Tronco di ac   | celerazion | le                       |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| V <sub>2</sub> | R          | V <sub>1</sub>           | а           | Lamin    | La curv variab   | (La parallelo + Lm rett)     | (La + Lm rett)     | La parallelo min | Lm rett min  | (La parallelo min + Lm rett min) | Esito verifica       |
| [km/h]         | [m]        | [km/h]                   | [m/s^2]     | [m]      | [m]              | [m]                          | [m]                | [m]              | [m]          | [m]                              |                      |
| 81             | 41,5       | 36                       | 1           | 202,85   | 27,09            | 156,66                       | 183,75             | 67,62            | 20,00        | 87,62                            | verifica soddisfatta |
| V2 = velocità  | finale in  | corrispondenza del t     | ronco di a  | cceleraz | ione             |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            | curva della rampa in     |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            | n corrispondenza del     | l tronco di | accelera | azione           |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| a = decelera   |            |                          |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            | nima del tronco di ac    |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            | zza adottata del trono   |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            |                          |             |          |                  | illelo e dal tratto rettilin |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            |                          |             |          |                  | ne e dal tratto rettilineo   | del tronco di ma   | anovra           |              |                                  |                      |
|                |            | ezza minima del tron     |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            | a minima del tratto re   |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            |                          |             |          | omposto dal tron | co parallelo e dal tratto    | rettilineo del tro | onco di manovra  |              |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito d  | ella verifica alle Norn  | ne CNR /1   | 1/83     |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| Tronco di ma   | anovra     |                          |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| Lm racc min    |            | Esito verifica           | 1           |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| [m]            | [m]        | 2010 10111100            |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| 30             | 75,00      | verifca soddisfatta      |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
| Lm racc min =  | lunghezz   | a minima del tratto d    | li raccordo | del tro  | nco di manovra   |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            | dottata del tratto di ra |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |
|                |            | ella verifica alle Norn  |             |          |                  |                              |                    |                  |              |                                  |                      |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 46 di 60   |

# 7. SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD

Lo svincolo di Matelica Sud consente la connessione dell'asse principale di progetto con la Strada Provinciale n. 71 attraverso le seguenti manovre:

- 1. Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese";
- 2. Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi;
- 3. Diversione da Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese";
- 4. Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica.

La verifica delle corsie specializzate e delle rampe, associate a ciascuna manovra, secondo quanto richiesto dal riferimento normativo utilizzato (CNR 71/83), sono di seguito riportate.

# 1. <u>Diversione da Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese"</u>

|                         |  | S۱          | INCOLO        | DI CAST   | ELRAMONDO NORD         |        |  |  |  |  |
|-------------------------|--|-------------|---------------|-----------|------------------------|--------|--|--|--|--|
| Velocità o              | perativa a   | sse princip | ale - direzi  | one Mate  | lica-Cerreto d'Esi     |        |  |  |  |  |
| Vflb                    | fLS  | fA          | TGM           | K         | v                      | Vmv    |  |  |  |  |
| [km/h]                  |  |             |               |           | (autovetture equiv./h] | [km/h] |  |  |  |  |
| 100                     | 2,1  | 0,32        | 18940         | 0,07      | 1326                   | 81     |  |  |  |  |
| V <sub>flb</sub> = velo | cità a flus  | so libero i | n condizio    | ni base   |                        |        |  |  |  |  |
| fLS = fattor            | e corretti   | vo per larç | jhezza del    | le corsie | e banchine             |        |  |  |  |  |
| fA = fattore            | correttiv  | o per la p  | resenza de    | gli acces | si                     |        |  |  |  |  |
| TGM = traf              | fico giorn   | aliero me   | dio nelle d   | ue direzi | oni                    |        |  |  |  |  |
| K = rappor              | to tra vol   | ume di tra  | ffico e traff | ico giorn | aliero medio           |        |  |  |  |  |
| v = volume              | v = volume di traffico nelle due direzioni                     |             |               |           |                        |        |  |  |  |  |
| Vmv = velo              | /mv = velocità media di viaggio = (Vflb - fLS - fA) - 0,0125*v |             |               |           |                        |        |  |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 47 di 60   |

|                |           |                |            |          | SVINO                     | OLO DI CAST                      | ELRAIM    | ONDO NORD              |                    |                     |
|----------------|-----------|----------------|------------|----------|---------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------------|
|                |           | DIVERSI        | ONE DA     | ASSE DI  | PROGETTO                  | DIREZIONE MA                     | TELICA-   | CERRESTO D'ESI (con    | nessione con Ra    | mo E)               |
|                |           |                |            |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
| Tronco d       | di decere | elazione       |            |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
| V <sub>1</sub> | R         | V <sub>2</sub> | а          | Ld min   | Ld parallelo              | Ld curv variab                   | Ld        | (Ld parallelo /Ld) min | (Ld parallelo /Ld) | Esito verifica      |
| [km/h]         | [m]       | [km/h]         | [m/s^2]    | [m]      | [m]                       | [m]                              | [m]       |                        |                    |                     |
| 81             | 146       | 65             | 2          | 44,92    | 96,75                     | 67,09                            | 163,84    | 0,33                   | 0,59               | verifca soddisfatta |
|                |           |                |            |          | el tronco di de           | celerazione                      |           |                        |                    |                     |
|                |           | •              | urva della |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
|                |           |                | •          | nza del  | tronco di dec             | elerazione                       |           |                        |                    |                     |
|                |           | ne massi       |            |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
|                |           |                |            |          | ecelerazione<br>parallelo |                                  |           |                        |                    |                     |
|                |           | •              |            |          | •                         |                                  |           |                        |                    |                     |
|                |           |                |            |          | co a curvatur             | a variabile<br>Ld parallelo + Ld |           | .1                     |                    |                     |
|                |           |                |            |          |                           | del tronco di de                 |           |                        |                    |                     |
|                |           |                |            |          | niesto tra Ld p           |                                  | Celelazio | ille                   |                    |                     |
|                |           |                | •          |          | parallelo e Ld            | arancio o La                     |           |                        |                    |                     |
|                |           |                |            |          | me CNR 71/83              | 3                                |           |                        |                    |                     |
|                |           |                |            |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
| Tronco d       | di mano   | vra            |            |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
| Lm min         | Lm        | Esito v        | erifica/   |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
| [m]            | [m]       |                |            |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
| 30             | •         |                | oddisfatta |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
|                |           |                | ma del tr  |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
|                | _         |                | del trono  |          |                           |                                  |           |                        |                    |                     |
| sito ver       | ifica = e | sito dell      | a verifica | alle Nor | me CNR 71/83              | 3                                |           |                        |                    |                     |

### Ramo E

| SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD  Ramo E (monodirezionale ad una corsia) |                    |                            |                          |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri   | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica           |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]  | 41                 | 35                         | verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]  | 2,50%              | 7%                         | verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]   | 8,00%              | 8%                         | verifica soddisfatta     |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                                    | 600                | 800                        | verifica soddisfatta (*) |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m] 300 400 verifica soddisfatta (      |                    |                            |                          |  |  |  |  |  |  |  |
| (*) verifica soddisfatta secondo le deviazio                            | oni ammes          | se (cfr. par. 3.1          | .3)                      |  |  |  |  |  |  |  |

# 2. <u>Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Matelica-Cerreto d'Esi</u>

# Ramo D

| SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD  Ramo D (monodirezionale ad una corsia) |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Parametri   | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]  | 116,50             | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]  | 7,00%              | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]   | 2,50%              | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                                    | 1700               | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]                                     | 400                | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02      | D    | 48 di 60   |

### Corsia di accelerazione

|                |            |                         |           |          |                | SVINCOLO DI CAST            | ELRAMONDO          | NORD             |             |                                  |                      |
|----------------|------------|-------------------------|-----------|----------|----------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
|                |            |                         | IMMISS    | IONE IN  | ASSE DI PRO    | GETTO DIREZIONE MA          | TELICA-CERRE       | TO D'ESI (conn   | essione cor | Ramo D)                          |                      |
|                |            |                         |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| Tronco di ac   | celerazio  | 1e                      |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| V2             | R          | <b>V</b> 1              | а         | La min   | La curv variab | (La parallelo + Lm rett)    | (La + Lm rett)     | La parallelo min | Lm rett min | (La parallelo min + Lm rett min) | Esito verifica       |
| [km/h]         | [m]        | [km/h]                  | [m/s^2]   | [m]      | [m]            | [m]                         | [m]                | [m]              | [m]         | [m]                              |                      |
| 81             | 56         | 44                      | 1         | 178,55   | 52,57          | 120,49                      | 173,06             | 59,52            | 20,00       | 79,52                            | verifica soddisfatta |
| V2 = velocità  | finale in  | corrispondenza del 1    | tronco di | acceler  | azione         |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| R = raggio d   | ell'ultima | curva della rampa ir    | n entrata |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| V1 = velocità  | iniziale   | in corrispondenza de    | l tronco  | di accel | erazione       |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| a = decelera   | zione ma   | ssima                   |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            | nima del tronco di ad   |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| La curv variab | = lunghe   | zza adottata del tron   | co a curv | atura va | ariabile       |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            |                         |           |          |                | arallelo e dal tratto rett  |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            |                         |           |          |                | zione e dal tratto rettilin | eo del tronco d    | i manovra        |             |                                  |                      |
|                |            | ezza minima del troi    |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            | a minima del tratto r   |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            |                         |           |          | composto dal t | ronco parallelo e dal tra   | itto rettilineo de | I tronco di mano | vra         |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito d  | ella verifica alle Nor  | me CNR    | 71/83    |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            |                         |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| Tronco di ma   |            |                         |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| Lm racc min    |            | Esito verifica          |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| [m]            | [m]        |                         |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| 30             | 75,00      | verifca soddisfatta     |           |          |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            | za minima del tratto    |           |          |                | ra                          |                    |                  |             |                                  |                      |
|                |            | dottata del tratto di r |           |          | co di manovra  |                             |                    |                  |             |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito d  | ella verifica alle Nori | me CNR    | 71/83    |                |                             |                    |                  |             |                                  |                      |

3. <u>Diversione da Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica ed immissione in Strada Provinciale n. 256 "Muccese"</u>

|              |  | SV           | INCOLO E      | OI CASTE  | ELRAIMONDO NORD        |        |  |  |  |
|--------------|--|--------------|---------------|-----------|------------------------|--------|--|--|--|
| Velocità op  | perativa a   | sse princip  | oale - direzi | one Cerre | to d'Esi-Matelica      |        |  |  |  |
| Vflb         | fLS  | fA           | TGM           | K         | v                      | Vmv    |  |  |  |
| [km/h]       |  |              |               |           | (autovetture equiv./h] | [km/h] |  |  |  |
| 100          | 2,1  | 0,32         | 10070         | 0,07      | 705                    | 89     |  |  |  |
| Vflb = velo  | cità a flus  | sso libero i | in condizio   | ni base   |                        |        |  |  |  |
| fLS = fattor | e corretti   | vo per larç  | ghezza del    | le corsie | e banchine             |        |  |  |  |
| fA = fattore | correttiv  | o per la p   | resenza de    | gli acces | si                     |        |  |  |  |
| TGM = traf   | fico giorr   | naliero me   | dio nelle d   | ue direzi | oni                    |        |  |  |  |
| K = rappor   | to tra vol   | ume di tra   | ffico e traff | ico giorn | aliero medio           |        |  |  |  |
| v = volume   | di traffic   | o nelle du   | e direzion    | i         |                        |        |  |  |  |
| Vmv = velo   | /mv = velocità media di viaggio = (Vflb - fLS - fA) - 0,0125*v |              |               |           |                        |        |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 49 di 60     |

|           |              |             |                 |           | SVINCO        | LO DI CASTEL        | RAMO   | NDO NORD               |                    |                     |
|-----------|--------------|-------------|-----------------|-----------|---------------|---------------------|--------|------------------------|--------------------|---------------------|
|           |              | DIVER       | SIONE DA AS     | SE DI PI  | ROGETTO DI    | REZIONE CERR        | ESTO D | 'ESI-MATELICA (conne   | ssione con Ramo    | (C)                 |
|           |              |             |                 |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
| Tronco (  | di decere    | elazione    |                 |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
| V1        | R            | V2          | а               | Ld min    | Ld parallelo  | Ld curv variab      | Ld     | (Ld parallelo /Ld) min | (Ld parallelo /Ld) | Esito verifica      |
| [km/h]    | [m]          | [km/h]      | [m/s^2]         | [m]       | [m]           | [m]                 | [m]    |                        |                    |                     |
| 89        | 166,50       | 68          | 2               | 61,94     | 87,84         | 64,18               | 152,02 | 0,33                   | 0,58               | verifca soddisfatta |
| V1 = vel  | ocità ini    | ziale in c  | orrispondenza   | a del tro | nco di decele | razione             |        |                        |                    |                     |
|           |              |             | ırva della ram  |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           |              |             | rrispondenza    | del trono | o di decelera | zione               |        |                        |                    |                     |
|           |              | ne massii   |                 |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           |              |             | na del tronco   |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           |              | •           | dottata del tro |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           |              |             | adottata del t  |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           | -            |             |                 |           |               | rallelo + Ld curv v |        |                        |                    |                     |
|           |              |             |                 |           |               | onco di deceler     | azione |                        |                    |                     |
|           |              |             | porto minimo    |           |               | lo e Ld             |        |                        |                    |                     |
|           |              |             | o adottato tra  |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
| Esito ve  | rifica = e   | esito della | a verifica alle | Norme C   | NR 71/83      |                     |        |                        |                    |                     |
| Tronco    |              |             |                 |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           |              |             |                 |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
| Lm min    | Lm<br>[m]    | ESIT        | o verifica      |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
| [m]<br>30 | [m]<br>75.00 | vorifie     | soddisfatta     |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           | -,           |             | ma del tronco   | di mana   |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           |              |             | del tronco di   |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
|           |              |             | a verifica alle |           |               |                     |        |                        |                    |                     |
| ESITO VE  | mca = 6      | sato della  | a verilica alle | MOTTING C | /Nn / I/03    |                     |        |                        |                    |                     |

# Ramo C

| SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD  Ramo C (monodirezionale ad una corsia) |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametri   | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]  | 56,50              | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]  | -                  | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]   | 3,20%              | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                                    | 1700               | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]                                     | 2000               | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |  |

### Ramo A

| SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD  Ramo A (bidirezionale e due corsie) |                            |                |                      |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------|----------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Parametri  | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica |                      |  |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]                                       | 45                         | 35             | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]                                       | 5,45%                      | 7%             | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]                                      | 5,45%                      | 8%             | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m]                                 | 1000                       | 800            | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]                                  | 750                        | 400            | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |  |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 50 di 60   |

| SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD      |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Ramo A (bidirezionale e due corsie)  |                    |                            |                      |  |  |  |  |  |
| Parametri                            | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |  |  |  |  |  |
| Raggio planimetrico minimo [m]       | 45                 | 35                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in salita [%]       | 5,45%              | 7%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |
| Pendenza massima in discesa [%]      | 4,84%              | 8%                         | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo convesso [m] | 1000               | 800                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |
| Raggio verticale minimo concavo [m]  | 1500               | 400                        | verifica soddisfatta |  |  |  |  |  |

# 4. <u>Diversione da Strada Provinciale n. 256 "Muccese" ed immissione in Asse di progetto direzione Cerreto d'Esi-Matelica</u>

### Ramo A

| SVINCOLO DI CA<br>Ramo A (bidire     |                    |                            | RD                   |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| Parametri                            | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |
| Raggio planimetrico minimo [m]       | 45                 | 35                         | verifica soddisfatta |
| Pendenza massima in salita [%]       | 5,45%              | 7%                         | verifica soddisfatta |
| Pendenza massima in discesa [%]      | 5,45%              | 8%                         | verifica soddisfatta |
| Raggio verticale minimo convesso [m] | 1000               | 800                        | verifica soddisfatta |
| Raggio verticale minimo concavo [m]  | 750                | 400                        | verifica soddisfatta |

### Ramo B

| SVINCOLO DI CAS                      | TELRAIN            | IONDO NORD                 |                      |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| Ramo B (monodire                     | ezionale a         | d una corsia)              |                      |
| Parametri                            | Valori<br>adottati | Valori limite<br>CNR 31/73 | Esito verifica       |
| Raggio planimetrico minimo [m]       | 41,50              | 35                         | verifica soddisfatta |
| Pendenza massima in salita [%]       | -                  | 7%                         | verifica soddisfatta |
| Pendenza massima in discesa [%]      | 5,29%              | 8%                         | verifica soddisfatta |
| Raggio verticale minimo convesso [m] | 1700               | 800                        | verifica soddisfatta |
| Raggio verticale minimo concavo [m]  | 1100               | 400                        | verifica soddisfatta |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 51 di 60   |

|             |              | SV          | NCOLO [      | OI CASTE    | LRAIMONDO NORD         |        |
|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------------------|--------|
| Velocità o  | perativa a   | sse princip | ale - direzi | one Cerre   | to d'Esi-Matelica      |        |
| Vflb        | fLS          | fA          | TGM          | K           | v                      | Vmv    |
| [km/h]      |              |             |              |             | (autovetture equiv./h] | [km/h] |
| 100         | 2,1          | 0,32        | 10070        | 0,07        | 705                    | 89     |
| Vflb = velo | cità a flus  | so libero i | n condizio   | ni base     |                        |        |
| fLS = fatto | re corretti  | vo per larç | jhezza del   | le corsie   | e banchine             |        |
| fA = fattor | e correttiv  | o per la p  | resenza de   | gli acces   | si                     |        |
| TGM = tra   | ffico giorn  | aliero me   | dio nelle d  | ue direzi   | oni                    |        |
| K = rappo   | rto tra vol  | ume di tra  | ffico e traf | fico giorn  | aliero medio           |        |
| v = volum   | e di traffic | o nelle du  | e direzion   | i           |                        |        |
| Vmv = velo  | ocità med    | ia di viagg | io = (Vflb - | fLS - fA) - | 0,0125*v               |        |

|                |              |                          |           |          |                | SVINCOLO DI CASTE            | DAIMONDO        | NOPD             |             |                                  |                      |
|----------------|--------------|--------------------------|-----------|----------|----------------|------------------------------|-----------------|------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
|                |              |                          | IMMICCI   | ONE IN   |                | ETTO DIREZIONE MAT           |                 |                  |             | Dame D)                          |                      |
|                |              |                          | IMIMISSI  | ONE IN   | 455E DI PROG   | ETTO DIREZIONE MAT           | ELICA-CERNE     | IO D ESI (CONNE  | ssione con  | namo b)                          |                      |
| Tronco di ac   | celerazioni  | •                        |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| V2             | R            | V1                       | а         | Lamin    | La curv variab | (La parallelo + Lm rett)     | (La + Lm rett)  | La parallelo min | Lm rett min | (La parallelo min + Lm rett min) | Esito verifica       |
| [km/h]         | [m]          | [km/h]                   | [m/s^2]   | [m]      | [m]            | [m]                          | [m]             | [m]              | [m]         | [m]                              |                      |
| 89             | 41,5         | 36                       | 1         | 253,69   | 32,33          | 151,40                       | 183,73          | 84,56            | 20,00       | 104,56                           | verifica soddisfatta |
| V2 = velocità  | finale in    | corrispondenza del tr    | onco di a | cceleraz | ione           |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| R = raggio de  | ell'ultima d | curva della rampa in     | entrata   |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| V1 = velocità  | iniziale ir  | n corrispondenza del     | tronco di | accelera | azione         |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| a = decelera   |              |                          |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              | ima del tronco di ac     |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              | za adottata del tronc    |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              |                          |           |          |                | allelo e dal tratto rettilii |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              |                          |           |          |                | one e dal tratto rettiline   | del tronco di r | manovra          |             |                                  |                      |
|                |              | zza minima del tron      |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              | ı minima del tratto re   |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              |                          |           |          | mposto dal tro | nco parallelo e dal tratto   | rettilineo del  | tronco di manovi | а           |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito de   | lla verifica alle Norm   | ie CNR 71 | /83      |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              |                          |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| Tronco di ma   |              |                          |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| Lm racc min    |              | Esito verifica           |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| [m]            | [m]          |                          |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| 30             | 75,00        | verifca soddisfatta      |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              | a minima del tratto d    |           |          |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
|                |              | lottata del tratto di ra |           |          | ai manovra     |                              |                 |                  |             |                                  |                      |
| Esito verifica | = esito de   | lla verifica alle Norm   | ne CNR 71 | /83      |                |                              |                 |                  |             |                                  |                      |



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 52 di 60     |

### 8. INTERSEZIONI A RASO

# 8.1 SISTEMAZIONE CON "CIRCOLAZIONE ROTATORIA" (SVINCOLO DI MATELICA OVEST)

L'intersezione consente la onnessione dei rami 4, 1 e 5 dello Svincolo di Matelica Ovest con la Strada Provinciale n. 71 ed è costituita da un sistema con "circolazione rotatoria" a tre bracci e a due corsie di larghezza pari a 3,50 m, con banchina in destra (esterna) pari ad 1,00 m e banchina in sinistra (interna) pari a 0,50 m, con una fascia interna sormontabile pari a 2,00 m.

La geometrizzazione è avvenuta definendo un asse di tracciamento, a cui sono state riferite le caratteristiche geometriche plano-altimetriche, collocato in corrispondenza della linea di separazione tra le corsie di marcia. Tale asse costituisce il riferimento per le quote di progetto e per la rotazione della carreggiata. Quest'ultima è prevista ad unica falda con inclinazione pari a 2,5 % verso l'esterno. La fascia interna sormontabile è prevista con inclinazione pari a 4% verso la piattaforma carrabile.

Con riferimento a tale asse, sono stati utilizzati due raggi di curvatura pari a  $R_1$ =46,50 m e pari a  $R_2$ =20,50 m raccordati mediante clotoidi di continuità di parametro A=24.641 m.

Il raggio  $R_1$  è stato inserito in corrispondenza delle connessioni con rampe di svincolo definite dai rami 4 e 5, mentre raggio  $R_2$  è stato inserito in corrispondenza delle connessioni con la Strada Provinciale n.71.

L'intersezione è stata verificata secondo il principio dei tronchi di scambio tra due bracci contigui. In particolare, la verifica è stata condotta seguendo i criteri di cui al par. 3.2.1, a cui si rimanda, e sulla base della numerazione dei bracci e delle lunghezze di scambio riportati nella figura successiva.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 53 di 60     |

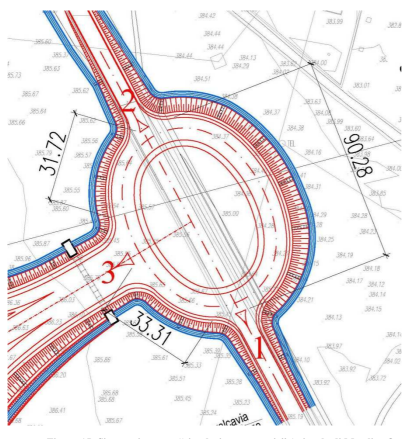


Figura 15: Sistemazione con "circolazione rotatoria" (svincolo di Matelica Ovest) con numerazione dei bracci ed indicazione delle lunghezze di scambio

La verifica ha previsto i seguenti step:

- 1. Determinazione della matrice Origine/Destinazione relativa alle direttrici confluenti nell'intersezione;
- 2. Determinazione delle portate veicolari necessarie per la valutazione delle lunghezze di scambio;
- 3. Scelta del livello di qualità dello scambio;
- 4. Determinazione dei valori delle probabilità di progetto associate alle lunghezze di scambio.

### Matrice Origine/Destinazione relativa alle direttrici confluenti nell'intersezione

A partire dai dati di traffico di riferimento (cfr. par. 3.1.1 - Tabella 1), con riferimento all'orizzonte temporale riferito all'anno 2018 è stata desunta la matrice Origine/Destinazione relativa alle direttrici confluenti nell'intersezione. I valori delle portate orarie (veic/h) sono riportati nella tabella seguente.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 54 di 60   |

| SISTEMAZIONE CON "CIRCOLAZIONE ROTATORIA" (SVINCOLO DI MATELICA OVEST) |   |              |     |     |  |  |  |  |
|--|---|--------------|-----|-----|--|--|--|--|
| Matrice Origine/Destinazione   |   |              |     |     |  |  |  |  |
|  |   | Destinazione |     |     |  |  |  |  |
|  |   | 1            | 2   | 3   |  |  |  |  |
|  | 1 | -            | 500 | 162 |  |  |  |  |
| Origine  | 2 | 500          | -   | 162 |  |  |  |  |
|  | 3 | 155          | 155 | -   |  |  |  |  |

Tabella 8: Matrice Origine/Destinazione relativa alle direttrici confluenti nell'intersezione

### Portate veicolari necessarie per la valutazione delle lunghezze di scambio

Il calcolo delle portate veicolari necessarie per la valutazione delle lunghezze di scambio (cfr. par. 3.2.1) sono riportate nella tabella successiva.

| Qsc2 [veic/h] 155 162 500        |                | Qv1 [veic/h]<br>581<br>412<br>233 | <b>Qv2 [veic/h</b> 578 162 |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 162                              | 0,5            | 412                               | 162                        |
|                                  | -,-            |                                   |                            |
| 500                              | 0,5            | 233                               |                            |
|                                  |                |                                   | 155                        |
| io                               |                |                                   |                            |
| orrente 1 dire<br>orrente 2 prov |                |                                   | cedente                    |
| е                                |                |                                   |                            |
| amta alla aaww                   | ente 1         |                                   |                            |
|                                  | ente alla corr | ente alla corrente 1              |                            |

Tabella 9: Portate veicolari necessarie per la valutazione delle lunghezze di scambio

# Livello di qualità dello scambio

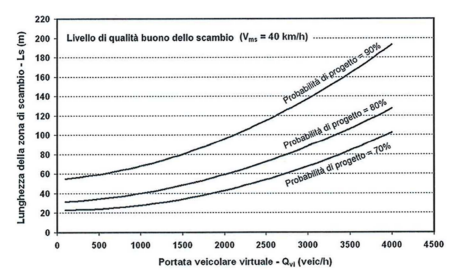
E' stato assunto un livello di qualità "buono" dello scambio.

Sulla base dell'abaco corrispondente a tale livello di qualità (cfr. par. 3.2.1 – Figura 8), riportato nella figura successiva, sono state determinate le probabilità di progetto associate alle lunghezze di scambio.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|------------|
| L073  | 212    | Е       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 55 di 60   |



 $Figura~16:~Abaco~per~il~calcolo~delle~lunghezze~di~scambio~-~Livello~di~qualit\`a~buono~dello~scambio~(V_{ms}\!=\!40~km/h)$ 

### Determinazione dei valori delle probabilità di progetto associate alle lunghezze di scambio

I valori delle probabilità di progetto associate alle lunghezze di scambio sono stati determinati, sulla base dell'abaco di Figura 15, in funzione del massimo valore della portata virtuale ed in funzione della lunghezza di scambio.

I risultati sono riportati nella tabella seguente.

| SISTEMAZIONE CON "CIRCOLAZIONE ROTATORIA" (SVINCOLO DI MATELICA OVEST)                           |     |                               |                               |  |  |  |  |  |  |
|--|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Probabilità di progetto associate alle lunghezze delle zone di scambio                           |     |                               |                               |  |  |  |  |  |  |
| Zona di scambio Qv [veic/h] Lunghezza [m] Livello di qualità buono dello scambio (Vms = 40 km/h) |     |                               |                               |  |  |  |  |  |  |
| (1-2)  | 581 | 95,66                         | Probabilità di progetto > 90% |  |  |  |  |  |  |
| (2-3)  | 412 | 27,63                         | Probabilità di progetto ~ 80% |  |  |  |  |  |  |
| (3-1)  | 233 | Probabilità di progetto ~ 85% |                               |  |  |  |  |  |  |

Tabella 10: Probablità di progetto associate alle lunghezze delle zone di scambio

Dalla tabella precedente, si evince che, con riferimento ad un livello di qualità "buono" dello scambio, le lunghezze di scambio del sistema con "circolazione" rotatoria" previsto in progetto corrispondono a valori della probabilità di progetto comprese tra 80% e 90%. Tali valori sono in linea con i requisiti progettuali richiesti.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag, di Pag, |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 56 di 60     |

# 8.2 INTERSEZIONE A T (SVINCOLO DI MATELICA SUD)

L'intersezione consente la connessione dei rami E, A e D dello Svincolo di Matelica Sud con la Strada Provinciale n.256 "Muccese ed è costituita da una intersezione a T.

Il raccordo tra la Strada Provinciale n.265 "Muccese" ed il Ramo E avviene attraverso un raggio pari a 17,23 m, mentre il raccordo tra la Strada Provinciale n.265 "Muccese" ed il Ramo D avviene attraverso un raggio pari a 26,22 m.

La separazione dei flussi è prevista mediante isole divisionali.

Come esposto nell'ambito del par. 3.2.2, l'intersezione è stata definita considerando la Strada Provinciale n.256 "Muccese" quale "strada principale" rispetto alle rampe di svincolo che assumono, pertanto, i caratteri di "strada secondaria".

Per quanto riguarda la regolamentazione delle manovre, sulla strada principale non sono state previste corsie per la svolta a sinistra, mentre per le manovre di immissione dai rami di svincolo è prevista regolazione con segnale di "STOP". Per la separazione delle correnti di traffico è stata prevista un'isola divisionale a goccia e due isole divisionali triangolari.

Sulla base di quanto sopra, l'intersezione in progetto può essere ritenuta assimilabile alla tipologia "*Intersezioni di tipo* I" secondo le Norme CNR 31/73 (par. 10.3.1).

La configurazione geometrica dell'intersezione è stata definita sulla base delle indicazioni delle Norme CNR 31/73 (par. 10.2.2 e par. 10.2.3), ovvero secondo i criteri e caratteristiche progettuali di cui al par. 3.2.2 a cui si rimanda.

Per l'intersezione a T in progetto sono state svolte le verifiche di visibilità determinando i triangoli di visibilità sulla base delle indicazioni contenute nelle Norme CNR 31/73 (par. 10.2.1.1), ovvero secondo i criteri e caratteristiche progettuali di cui al par. 3.2.2, a cui si rimanda, ed assumendo un valore della velocità caratteristica dell'intersezione pari 80 km/h.

I triangoli di visibilità sono riportati nella figura seguente da cui si evince che nell'ambito delle aree definite dai triangoli di visibilità non sono presenti ostacoli. L'intersezione a T prevista in progetto garantisce, pertanto, le condizioni di visibilità richieste per il tipo di intersezione..



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N. prog. | Rev. | Pag.diPag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|----------|------|------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02       | D    | 57 di 60   |

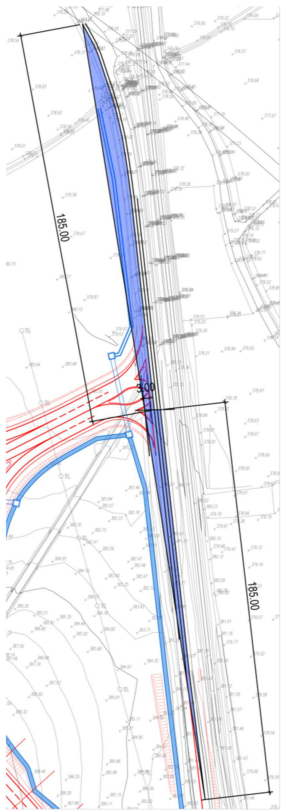


Figura 17: Triangoli di visibilità Intersezione a T (svincolo di Matelica Sud)



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N. prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|----------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02       | D    | 58 di 60     |

### 8.3 INTERSEZIONE A ROTATORIA (SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD)

L'intersezione consente la connessione dei rami E, A e D dello Svincolo di Castelraimondo Nord con la Strada Provinciale n.256 "Muccese" ed è costituita da una rotatoria a tre bracci, con larghezze degli elementi modulari definite secondo i criteri di cui al par. 3.2.3 a cui si rimanda.

In particolare, la rotatorie è ad unica corsia di larghezza pari a 8,00 m, con banchina in destra (esterna) pari ad 1,00 m e banchina in sinistra (interna) pari a 0,50 m, con una fascia interna sormontabile pari a 2,00 m.

La geometrizzazione è avvenuta definendo un asse di tracciamento, a cui sono state riferite le caratteristiche geometriche plano-altimetriche, collocato in corrispondenza della linea di separazione tra corsia e banchina in sinistra. Tale asse costituisce il riferimento per le quote di progetto e per la rotazione della carreggiata. Quest'ultima è prevista ad unica falda con inclinazione pari a 2,5 % verso l'esterno. La fascia interna sormontabile è prevista con inclinazione pari a 4% verso la piattaforma carrabile.

Con riferimento all'asse di tracciamento, è stato utilizzato un raggio pari a R=22~m a cui corrisponde un diametro esterno della corona giratoria pari a D=62~m.

Sulla base dei criteri di cui al par. 3.2.3, a cui si rimanda, per la rotatoria in progetto sono state condotte verifiche finalizzate alla valutazione della deviazione delle traiettorie e verifiche di visibilità.

### Valutazione della deviazione delle traiettorie

La costruzione geometrica per la valutazione della deviazione delle traiettorie è illustrata nella figura seguente da cui si evince che l'angolo di deviazione  $\beta$  è superiore al valore raccomandato dalle precsrizioni normative (45°).

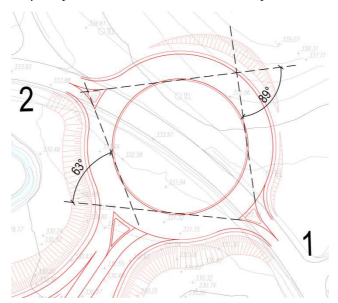


Figura 18: Intersezione a rotatoria (svincolo di Castelraimondo Nord): valutazione della deviazione delle traiettorie

#### Verifiche di visibilità

I risultati delle verifiche di visibilità sono illustrati nelle figure seguenti, da cui si evince che la rotatoria di progetto garantisce le condizioni di visibilità richieste.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id.doc. | N.prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|---------|---------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL     | 02      | D    | 59 di 60     |

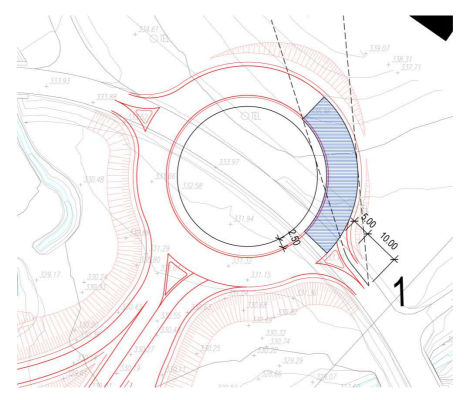


Figura 19: Intersezione a rotatoria (svincolo di Castelraimondo Nord): verifica di visibilità 1/3

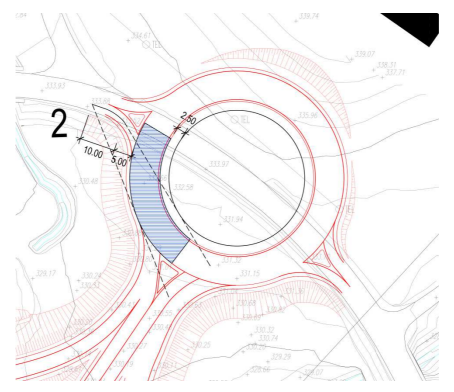


Figura 20: Intersezione a rotatoria (svincolo di Castelraimondo Nord): verifica di visibilità 2/3



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord – Progetto stradale – Relazione tecnica svincoli

| Opera | Tratto | Settore | CEE | WBS    | Id. doc. | N.prog. | Rev. | Pag. di Pag. |
|-------|--------|---------|-----|--------|----------|---------|------|--------------|
| L073  | 212    | E       | 06  | CS0000 | REL      | 02      | D    | 60 di 60     |

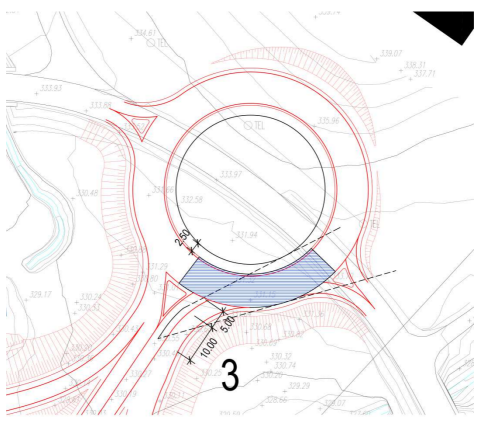


Figura 21: Intersezione a rotatoria (svincolo di Castelraimondo Nord): verifica di visibilità 3/3