



Città di Modica

Polizia Locale
Ufficio Ordinanze

PROVVEDIMENTO DEL RESPONSABILE

SETTORE VIII

N. 299/2018 DEL 22/08/2018

Prot. n. 45236/08 del 22 AGO. 2018

Oggetto: Lavori di realizzazione di una rotatoria in c.da Dente Crocicchia – Deviazione traffico sulle bretelle temporanee.

Il Responsabile del Settore VIII- Polizia Locale

Vista la nota, prot. n. 42904 del 31/07/2018, dell'ing. Giuseppe Patti, n.q. di Responsabile del Procedimento, relativa ai lavori di realizzazione di una rotatoria in c. Dente Crocicchia;

Vista la nota, prot. n. 38076 del 05/07/2018, dell'amministratore unico della società "Costruzione e Restauri s.r.l.", relativa ai lavori per la realizzazione di una rotatoria in c.da Dente Crocicchia (C.I.G. 4985497246 – C.U.P. J41B05000400001);

Vista la nota n. 0040829/2018 del 19/07/2018, dell'ing. Salvatore Volo, n.q. di direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase esecutiva, relativa ai lavori predetti;

Visto l'ordine di servizio n. 6 del 18/07/2018 del R.U.P., dell'ing. Giuseppe Patti, relativo alla realizzazione della predetta rotatoria;

Ritenuto opportuno, per motivi di sicurezza della circolazione, degli addetti ai lavori e facilitare lo spostamento dei mezzi d'opera, adottare provvedimenti temporanei alla viabilità;

Visto gli artt. 5, comma 3°, e 7 del nuovo C.d.S. D.L.vo 30.04.1992 n. 285 e del suo Regolamento di Esecuzione;

Visto Il T.U. EE.LL. n. 267/2000;

Vista la L. n. 241/1990 smi;

Visto il Testo Coordinato delle leggi regionali relative all'ordinamento degli EE.LL., pubblicato sulla G.U.R.S. n. 20 del 9 maggio 2008;

Letto il C.d.S.

ORDINA

Dal 27/08/2018 e fino a completamento dei lavori

1. Viene istituito il limite massimo di velocità di 30 Km/h nelle bretelle alternative temporanee nella rotatoria di c.da Dente Crocicchia, come planimetrie 1, 2 e 3 allegate;
2. Nelle fasi 3a e 3b, viene istituito il senso unico alternato regolato da impianto semaforico nella rotatoria di c.da Dente Crocicchia, come planimetrie n. 4 e 5 allegate;

L'impresa esecutrice i lavori, deve adottare tutti gli accorgimenti necessari per la sicurezza e la fluidità della circolazione e per la sicurezza del personale addetto ai lavori, mantenendoli in perfetta efficienza sia di notte che di giorno, secondo quanto previsto dal nuovo C.d.S. (D.Lgs. 30.04.1992, n. 285) e dal suo Regolamento di Esecuzione (D.P.R. 16.12.1992, n. 495);

L'efficacia della presente ordinanza è subordinata alle seguenti condizioni:

- a) apposizione della prescritta segnaletica stradale, conforme a quanto disposto dal Titolo II del D.P.R. 16.12.1992 n. 495, **a cura e a spese della ditta esecutrice i lavori**;
- b) apposizione della segnaletica di divieto di sosta almeno 48 ore prima dell'inizio del divieto stesso;
- c) invio della prescritta dichiarazione di avvenuta apposizione di segnaletica ai sensi della L.445/00, da effettuarsi a mezzo fax al numero 0932/947367 o tramite pec, comandopm.comune.modica@pec.it, prima della decorrenza del presente atto;
- d) visibilità, sul luogo oggetto della presente ordinanza, della dichiarazione di apposizione della segnaletica, del rapporto di trasmissione della suddetta dichiarazione e di copia dell'ordinanza stessa;

Si da atto che il Comune è sollevato da responsabilità per eventuali danni apportate a cose e/o persone durante l'esecutività del presente atto;

Si informa la cittadinanza della presente ordinanza mediante pubblicazione sul sito informatico dell'Ente ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 delle legge 69/2009;

Gli organi di polizia stradale di cui all'art. 12 del Nuovo Codice della Strada, ed a chi altro spetti ciascuno per quanto di propria competenza, sono incaricati, rispettivamente dell'esecuzione e della verifica dell'osservanza della presente ordinanza;

I contravventori della presente ordinanza saranno puniti a norma di legge;

L'Ispezz. Sup. Pierluigi Cannizzaro è tenuto a controllare l'esatto collocamento della segnaletica mobile;

Ai sensi dell'Art. 3 u.c. della Legge 241/90, si informa che contro il presente atto può essere presentato ricorso, alternativamente, al TAR competente ai sensi della L. 1034/71 e successive modificazioni, o al Presidente della Regione Siciliana, ai sensi dell'Art. 98 del D.P.R. 24 novembre 1971, rispettivamente entro 60 gg. ed entro 120 gg. a decorrere dalla data di pubblicazione del presente atto;

La presente ordinanza sarà notificata all'ufficio segnaletica, all'ufficio servizi, al Commissariato P.S. di Modica, alla Compagnia C.C. di Modica, alla Tenenza della G.d.F. di Modica, al "118", ai VV.F, alla società Costruzioni e Restauri s.r.l., all'ing. Giuseppe Patti, all'ing. Salvatore Volo, all'addetto stampa ed al resp. 2^a sez. P.L.-

Dalla residenza municipale, li



Il Responsabile P.O. VIII Settore
Rosario Cannizzaro

22 AGO. 2018

FASE 0 - LAVORAZIONI CORONA ROTATORIA

FASE 0
Realizzazione delle porzioni di corona circolare della rotatoria di grande diametro, a monte ed a valle della esistente ex SS115.

FASE 1

Realizzazione delle bretelle "E-D" e "D" temporanee di cantiere in corrispondenza del nodo D. Deviazione del traffico dell'esistente rampa di immissione/uscita della ex SS115 su dette bretelle provvisorie. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere.

FASE 2

Dismissione della bretella "D" provvisoria di cantiere; individuazione del contorno limite dell'area di cantiere come da schema grafico; deviazione del traffico proveniente da Ragusa (Ramo E) all'interno della rotatoria con circolazione sulla corsia esterna. Deviazione del traffico proveniente da Pozzallo sulla corsia esterna / rampa AF per consentire la manovra di uscita in direzione Modica e la prosecuzione in direzione Ragusa tramite la rotatoria di Piano Ceci (inversione di marcia). Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (isola centrale e corsia/e interne + corsia DESTRA ex SS115 direz. Ragusa).

FASE 3a

Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 e su rotatoria tratto B-A-E attraverso l'utilizzo di n. 3 semafori temporanei di cantiere da posizionare:

- 1) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo E)
- 2) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
- 3) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)

Cicli Semaforici: Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trossc = 160 sec; Tempo di ciclo = 284 sec

Semaforo	Tempo di Verde	Tempo di Giallo	Tempo di Rosso
Nodo E	120 sec	4 sec	160 sec
Sez. 12 Rotatoria	140 sec	4 sec	140 sec
Nodo B	120 sec	4 sec	160 sec

Delimitazione delle corsie di marcia della rotatoria da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Instaurazione del senso unico alternato sulla ex SS115 e sulla corona della rotatoria nel tratto B-A-E. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia SINISTRA in direz. Ragusa).

FASE 3b

Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 attraverso l'utilizzo di n. 2 semafori temporanei di cantiere da posizionare:

- 1) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
- 2) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)

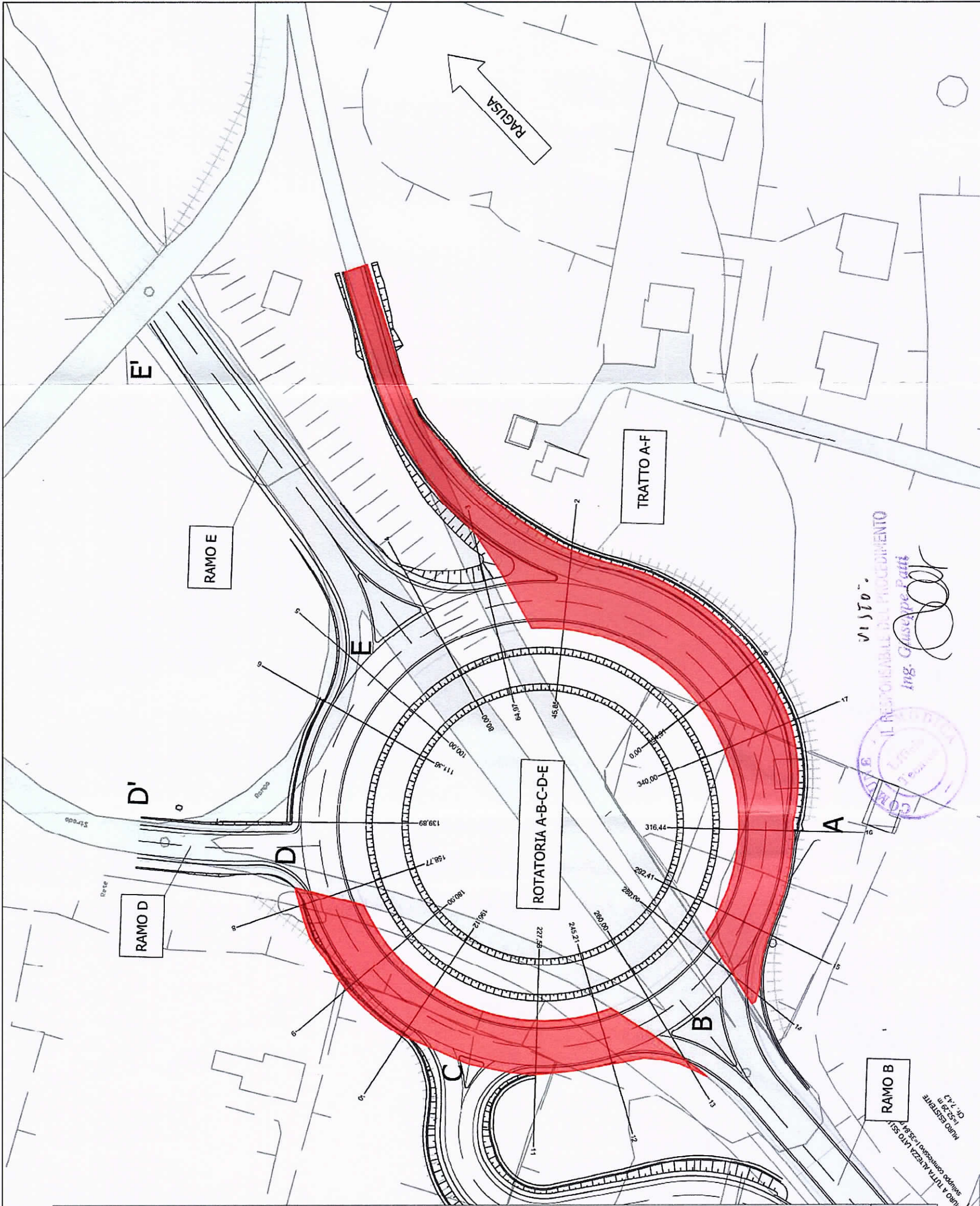
Cicli Semaforici: Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trossc = 135 sec; Tempo di ciclo = 259 sec

Semaforo	Tempo di Verde	Tempo di Giallo	Tempo di Rosso
Sez. 12 Rotatoria	120 sec	4 sec	135 sec
Nodo B	120 sec	4 sec	135 sec

Delimitazione delle corsie ex SS115 da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Circolazione a rotatoria sulla nuova rotatoria di ampio raggio ed a senso unico alternato sul ramo B. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia DESTRA in direz. Ragusa).

Legenda

Operare da realizzare nella fase 0



DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE
OdS CSE 6	Luglio 2018	MN	VM	SV

VOLO
Engineering and Consulting

VOLO E. and C. srl Viale Lazio n.12
90144 Palermo (PA)

Il direttore dei lavori:
Ing. Salvatore Volo

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
Dott. Ing. Salvatore VOLO n°6696

Progetto:
Lavori di realizzazione di una rotatoria in contrada Dente Crocicchia - Modica (RG)
Direzione Lavori

Titolo disegno:
PLANIMETRIA
CANTIERIZZAZIONE FASE 0

Scala: 1:1000 Data: Luglio 2018

OdS CSE n° 6
TAV. 01

FASE 1 - LAVORAZIONI TRATTO D-E - DURATA: 7 gg naturali e consecutivi - DATA INIZIO: DATA FINE:

FASE 0
Realizzazione delle porzioni di corona circolare della rotatoria di grande diametro, a monte ed a valle della esistente ex SS115.

FASE 1
Realizzazione delle bretelle "E-D" e "D" temporanee di cantiere in corrispondenza del nodo D. Deviazione del traffico dell'esistente rampa di immissione/uscita della ex SS115 su dette bretelle provvisorie. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere.

FASE 2
Dismissione della bretella "D" provvisoria di cantiere; individuazione del contorno limite dell'area di cantiere come da schema grafico; deviazione del traffico proveniente da Ragusa (Ramo E) all'interno della rotatoria con circolazione sulla corsia esterna. Deviazione del traffico proveniente da Pozzallo sulla corsia esterna / rampa AF per consentire la manovra di uscita in direzione Modica e la prosecuzione in direzione Ragusa tramite la rotatoria di Piano Ceci (inversione di marcia). Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (isola centrale e corsia/e interne + corsia DESTRA ex SS115 direz. Ragusa).

FASE 3a
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 e su rotatoria tratto B-A-E attraverso l'utilizzo di n.3 semafori temporanei di cantiere da posizionare:

- 1) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo E)
- 2) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
- 3) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)

Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trosc = 160 sec;
Tempo di ciclo = 284 sec

Semaforo	Tempo di Verde	Tempo di Giallo	Tempo di Rosso
Nodo E	120 sec	4 sec	160 sec
Sez. 12 Rotatoria	140 sec	4 sec	140 sec
Nodo B	120 sec	4 sec	160 sec

Delimitazione delle corsie di marcia della rotatoria da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Instaurazione del senso unico alternato sulla ex SS115 e sulla corona della rotatoria nel tratto B-A-E. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia SINISTRA in direz. Ragusa).

FASE 3b
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 attraverso l'utilizzo di n. 2 semafori temporanei di cantiere da posizionare:

- 1) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
 - 2) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)
- Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trosc = 135 sec;
Tempo di ciclo = 259 sec

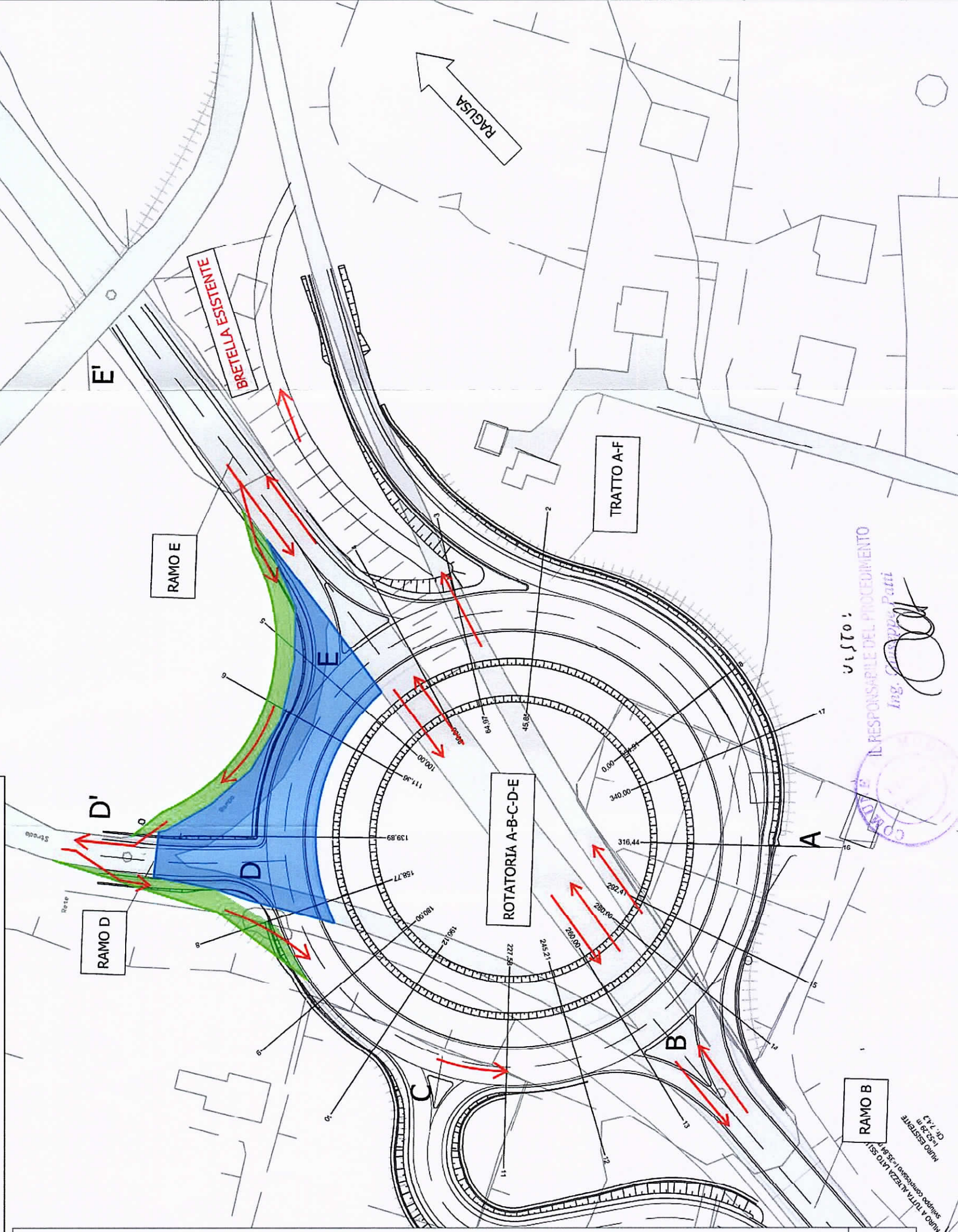
Semaforo	Tempo di Verde	Tempo di Giallo	Tempo di Rosso
Sez. 12 Rotatoria	120 sec	4 sec	135 sec
Nodo B	120 sec	4 sec	135 sec

Delimitazione delle corsie ex SS115 da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Circolazione a rotatoria sulla nuova rotatoria di ampio raggio ed a senso unico alternato sul ramo B. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia DESTRA in direz. Ragusa).

Legenda

Opere da realizzare nella fase 1

Bretelle temporanee



Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Salvatore Volo
n° 6696

TITOLO DEL DISEGNO:
PLANIMETRIA
CANTIERIZZAZIONE FASE 1

Scala: 1:1000
Data: Luglio 2018
TAV. 02

Progetto:
Lavori di realizzazione di una rotatoria in contrada Dente Crocicchia - Modica (RG)
Direzione Lavori

Il direttore dei lavori:
Ing. Salvatore Volo

VOLO
Engineering and Consulting

VOLO E. and C. srl
Viale Lazio n.12
90144 Palermo (PA)

INGEGNERE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
Dott. Ing. Salvatore VOLO n° 6696

DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE
Ods CSE 6	Luglio 2018	MN	VM	SV

FASE 0
Realizzazione delle porzioni di corona circolare della rotatoria di grande diametro, a monte ed a valle della esistente ex SS115.

FASE 1
Realizzazione delle bretelle "E-D" e "D" temporanee di cantiere in corrispondenza del nodo D. Deviazione del traffico dell'esistente rampa di immissione/uscita della ex SS115 su dette bretelle provvisorie. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere.

FASE 2
Dismissione della bretella "D" provvisoria di cantiere; individuazione del contorno limite dell'area di cantiere come da schema grafico; deviazione del traffico proveniente da Ragusa (Ramo E) all'interno della rotatoria con circolazione sulla corsia esterna. Deviazione del traffico proveniente da Pozzallo sulla corsia esterna / rampa AF per consentire la manovra di uscita in direzione Modica e la prosecuzione in direzione Ragusa tramite la rotatoria di Piano Ceci (inversione di marcia). Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (isola centrale e corsia/e interne + corsia DESTRA ex SS1115 direz. Ragusa).

FASE 3a
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 e su rotatoria tratto B-A-E attraverso l'utilizzo di n.3 semafori temporanei di cantiere da posizionare:
1) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo E)
2) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi temp del semaforo in nodo E)
3) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)

Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trossc = 160 sec;
Tempo di ciclo = 284 sec


Semaforo
Nodo E Tempo di Verde Tempo di Giallo Tempo di Rosso
Sez. 12 Rotatoria 120 sec 4 sec 160 sec
Nodo B 140 sec 4 sec 140 sec
Nodo B 120 sec 4 sec 160 sec
Delimitazione delle corsie di marcia della rotatoria da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Instaurazione del senso unico alternato sulla ex SS115 e sulla corona della rotatoria nel tratto B-A-E. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia SINISTRA in direz. Ragusa).

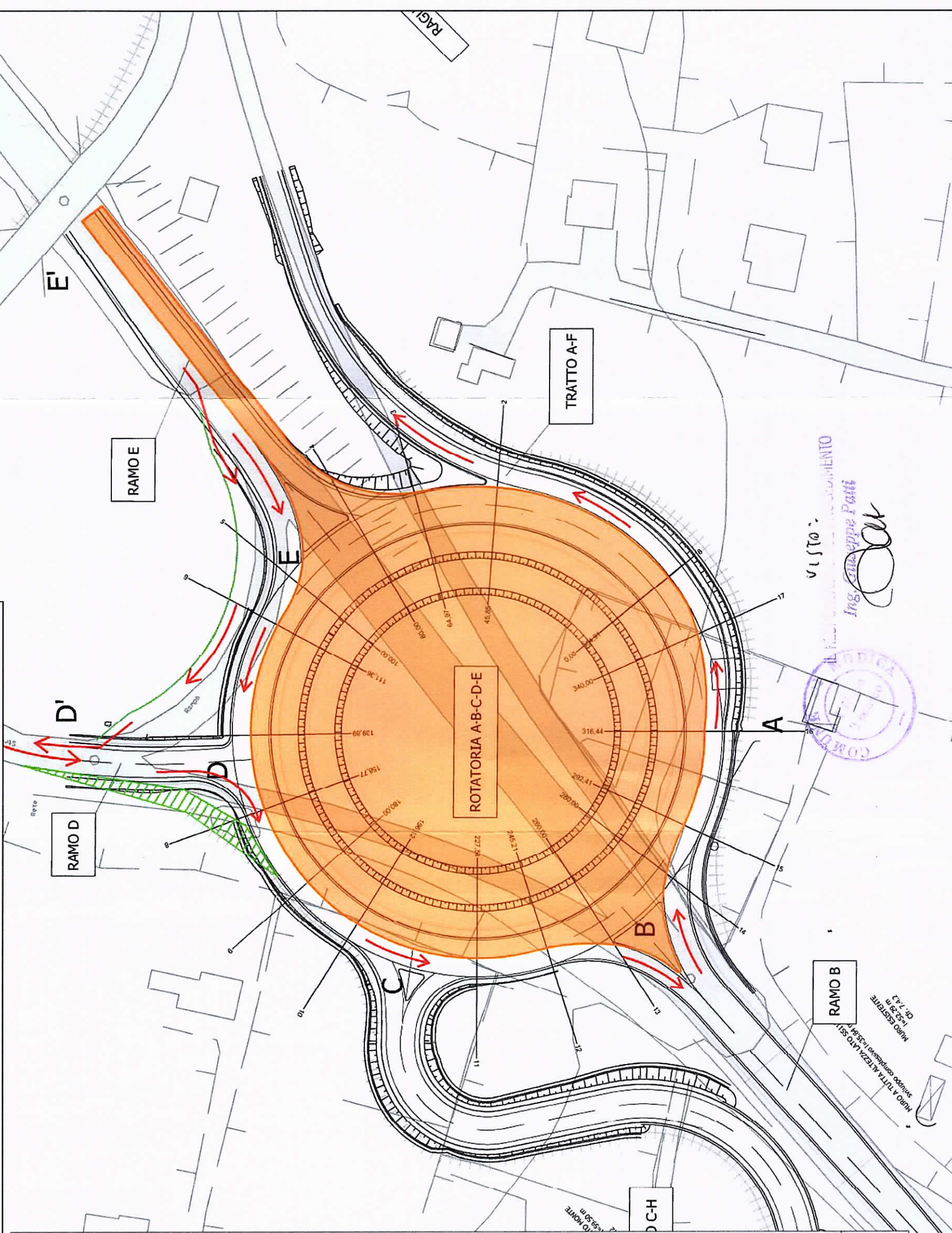
FASE 3b
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 attraverso l'utilizzo di n. 2 semafori temporanei di cantiere da posizionare:
1) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi temp del semaforo in nodo E)
2) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)
Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trossc = 135 sec;
Tempo di ciclo = 259 sec

Semaforo
Sez. 12 Rotatoria Tempo di Verde Tempo di Giallo Tempo di Rosso
Nodo B 120 sec 4 sec 135 sec
Nodo B 120 sec 4 sec 135 sec
Delimitazione delle corsie ex SS115 da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Circolazione a rotatoria sulla nuova rotatoria di ampio raggio ed a senso unico alternato sul ramo B.
Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia DESTRA in direz. Ragusa).

Legenda

 Opere da realizzare nella fase 2

 Bretelle da demolire



DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE
Ods CSE 6	Luglio 2018	MN	VM	SV

VOLO
Engineering and Consulting

VOLO E. and C. srl Viale Lazio n.12
90144 Palermo (PA)

Il direttore dei lavori:
Ing. Salvatore Volo

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
Dott. Ing. Salvatore VOLO
n°6696

Progetto:
Lavori di realizzazione di una rotatoria in contrada Dente Crocicchia - Modica (RG)
Direzione Lavori

Titolo disegno:
PLANIMETRIA
CANTIERIZZAZIONE FASE 2

Ods CSE n° 6

Scala: 1:1000 Data: Luglio 2018

TAV. 03

FASE 0
Realizzazione delle porzioni di corona circolare della rotonda di grande diametro, a monte ed a valle della esistente ex SS115.

FASE 1
Realizzazione delle bretelle "E-D" e "D" temporanee di cantiere in corrispondenza del nodo D. Deviazione del traffico dell'esistente rampa di immissione/uscita della ex SS115 su dette bretelle provvisorie. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere.

FASE 2
Dismissione della bretella "D" provvisoria di cantiere; individuazione del contorno limite dell'area di cantiere come da schema grafico; deviazione del traffico proveniente da Ragusa (Ramo E) all'interno della rotonda con circolazione sulla corsia esterna. Deviazione del traffico proveniente da Pozzallo sulla corsia esterna / rampa AF per consentire la manovra di uscita in direzione Modica e la prosecuzione in direzione Ragusa tramite la rotonda di Piano Ceci (inversione di marcia). Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (isola centrale e corsia/e interne + corsia DESTRA ex SS115 direz. Ragusa).

FASE 3a
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 e su rotatoria tratto B-A-E attraverso l'utilizzo di n.3 semafori temporanei di cantiere da posizionare:

- 1) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo E)
- 2) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
- 3) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)

Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trosso = 160 sec;
Tempo di ciclo = 284 sec




Semaforo
Nodo E: Tempo di Verde 120 sec, Tempo di Giallo 4 sec, Tempo di Rosso 160 sec
Sez. 12 Rotatoria: Tempo di Verde 140 sec, Tempo di Giallo 4 sec, Tempo di Rosso 140 sec
Nodo B: Tempo di Verde 120 sec, Tempo di Giallo 4 sec, Tempo di Rosso 160 sec
Delimitazione delle corsie di marcia della rotonda da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Instaurazione del senso unico alternato sulla ex SS115 e sulla corona della rotonda nel tratto B-A-E. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia SINISTRA in direz. Ragusa).

FASE 3b
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 attraverso l'utilizzo di n. 2 semafori temporanei di cantiere da posizionare:

- 1) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
 - 2) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)
- Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trosso = 135 sec;
Tempo di ciclo = 259 sec

Semaforo
Sez. 12 Rotatoria: Tempo di Verde 120 sec, Tempo di Giallo 4 sec, Tempo di Rosso 135 sec
Nodo B: Tempo di Verde 120 sec, Tempo di Giallo 4 sec, Tempo di Rosso 135 sec

Delimitazione delle corsie ex SS115 da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Circolazione a rotatoria sulla nuova rotonda di ampio raggio ed a senso unico alternato sul ramo B.
Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia DESTRA in direz. Ragusa).

Legenda
 Semaforo di cantiere
 Bretelle da demolire
 Operare da realizzare nella fase 3a



DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE
Ods CSE 6	Luglio 2018	MN	VM	SV

Il direttore dei lavori:
Ing. Salvatore Volo

VOLO
Engineering and Consulting

VOLO E. and C. srl Viale Lazio n.12 90144 Palermo (PA)

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
Dott. Ing. Salvatore VOLO n°6696

Progetto:
Lavori di realizzazione di una rotonda in contrada Dente Crocicchia - Modica (RG)
Direzione Lavori

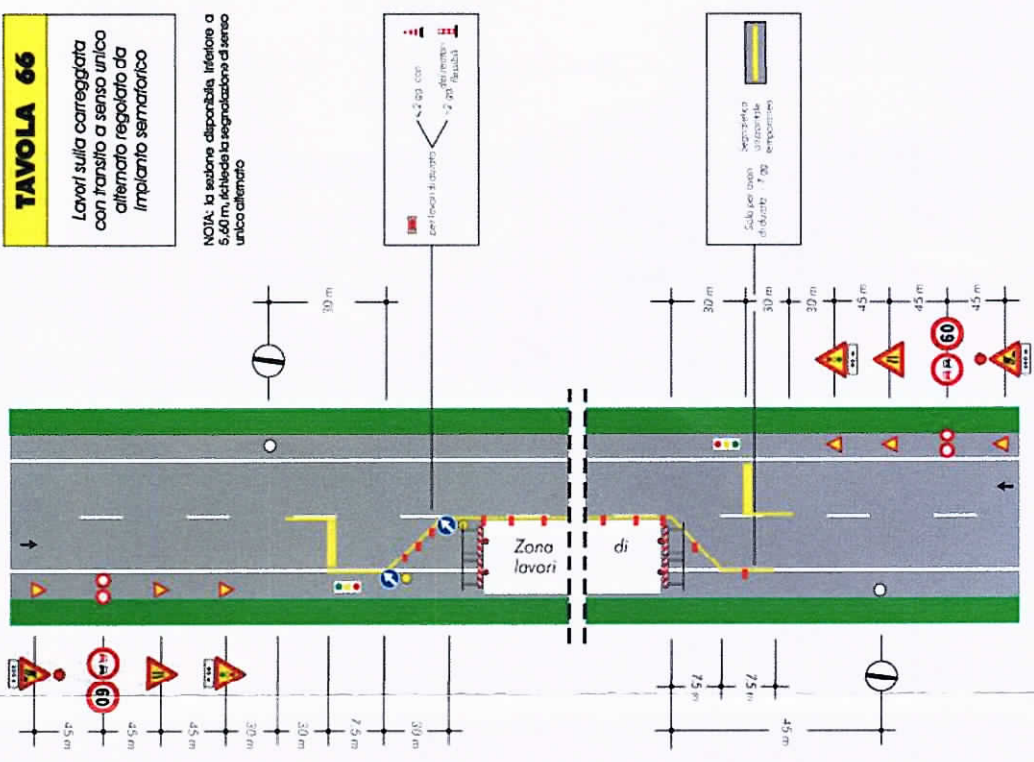
Titolo disegno:
PLANIMETRIA
CANTIERIZZAZIONE FASE 3a

Ods CSE n° 6

Scala: 1:1000 Data: Luglio 2018
TAV. 04

TAVOLA 66
Lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico

NOTA: la sezione disponibile inferiore a 5,60 m, richiede la segnalazione di senso unico alternato



FASE 0
Realizzazione delle porzioni di corona circolare della rotatoria di grande diametro, a monte ed a valle della esistente ex SS115.

FASE 1
Realizzazione delle bretelle "E-D" e "D" temporanee di cantiere in corrispondenza del nodo D. Deviazione del traffico dell'esistente rampa di immissione/uscita della ex SS115 su dette bretelle provvisorie. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere.

FASE 2
Dismissione della bretella "D" provvisoria di cantiere; individuazione del contorno limite dell'area di cantiere come da schema grafico; deviazione del traffico proveniente da Ragusa (Ramo E) all'interno della rotatoria con circolazione sulla corsia esterna. Deviazione del traffico proveniente da Pozzallo sulla corsia esterna / rampa AF per consentire la manovra di uscita in direzione Modica e la prosecuzione in direzione Ragusa tramite la rotatoria di Piano Ceci (inversione di marcia). Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (isola centrale e corsia/e interne + corsia DESTRA ex SS1115 direz. Ragusa).

FASE 3a
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 e su rotatoria tratto B-A-E attraverso l'utilizzo di n. 3 semafori temporanei di cantiere da posizionare:
1) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo E)
2) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
3) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)

Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trosc = 160 sec;
Tempo di ciclo = 284 sec

Semaforo

Nodo	Tempo di Verde	Tempo di Giallo	Tempo di Rosso
Nodo E	120 sec	4 sec	160 sec
Sez. 12 Rotatoria	140 sec	4 sec	140 sec
Nodo B	120 sec	4 sec	160 sec

Delimitazione delle corsie di marcia della rotatoria da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Instaurazione del senso unico alternato sulla ex SS115 e sulla corona della rotatoria nel tratto B-A-E. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia SINISTRA in direz. Ragusa).

FASE 3b
Installazione di senso unico alternato sulla ex SS115 attraverso l'utilizzo di n. 2 semafori temporanei di cantiere da posizionare:
1) in corrispondenza della sez. 12 della Rotatoria "A-B-C-D-E" (stessi tempi del semaforo in nodo E)
2) in corrispondenza dell'inizio intervento (Sez. 1 - Ramo B)

Cicli Semaforici:
Tverde = 120 sec; Tgiallo = 4 sec; Trosc = 135 sec;
Tempo di ciclo = 259 sec

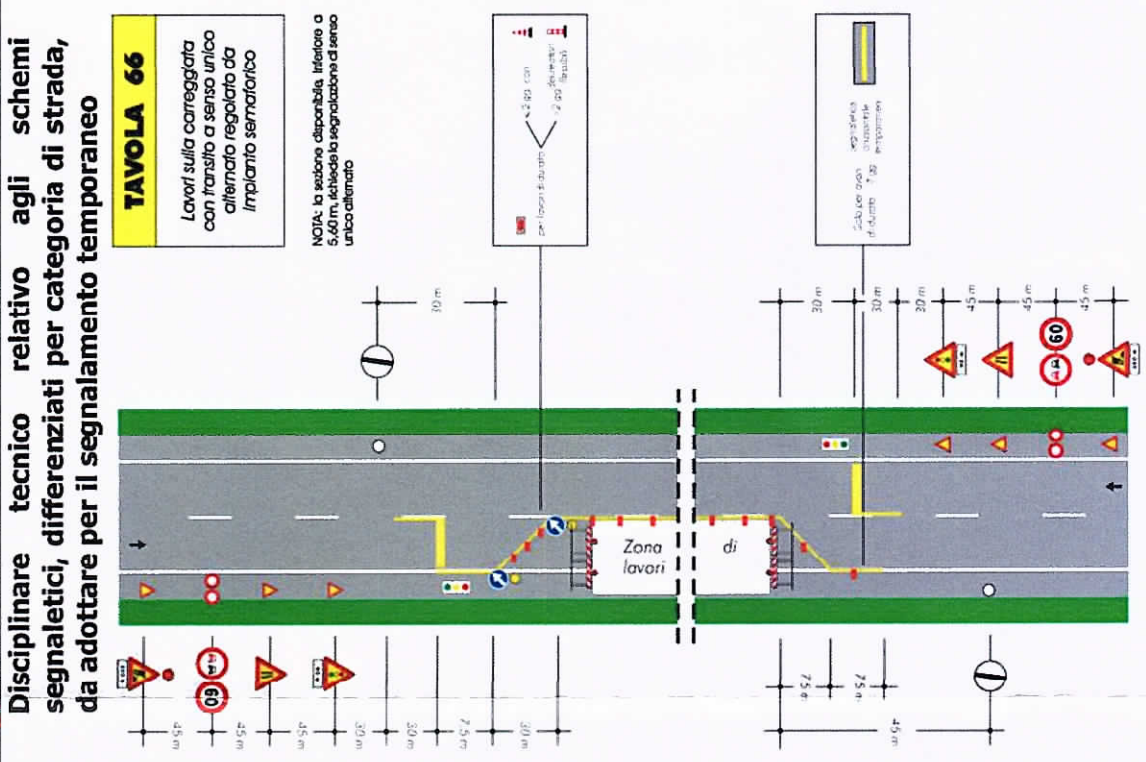
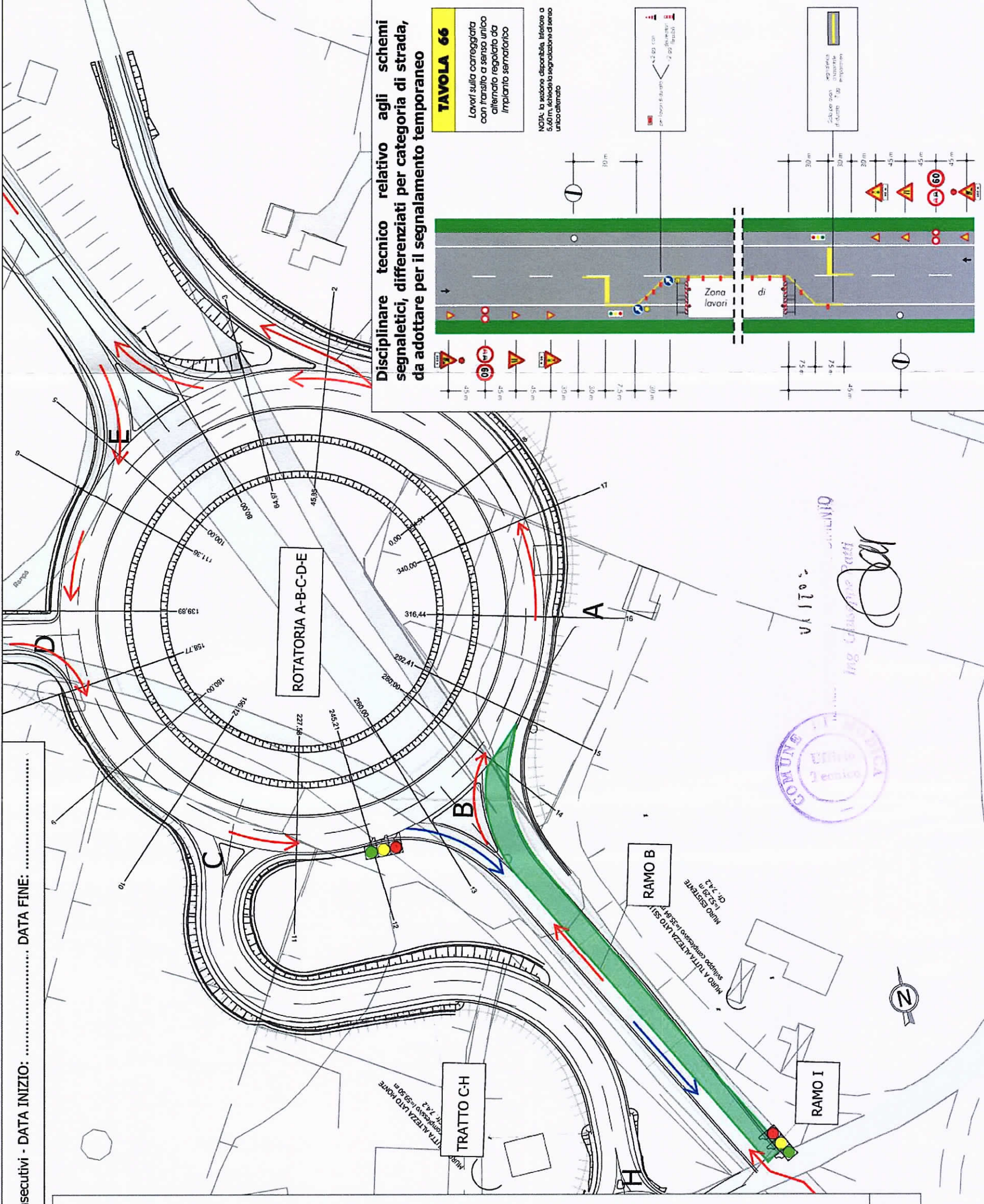
Semaforo

Sez.	Tempo di Verde	Tempo di Giallo	Tempo di Rosso
Sez. 12 Rotatoria	120 sec	4 sec	135 sec
Nodo B	120 sec	4 sec	135 sec

Delimitazione delle corsie ex SS115 da utilizzare secondo lo schema riportato nel grafico. Circolazione a rotatoria sulla nuova rotatoria di ampio raggio ed a senso unico alternato sul ramo B. Esecuzione delle opere in corrispondenza dell'area di cantiere (corsia DESTRA in direz. Ragusa).

Legenda

- Operare da realizzare nella fase 3b
- Semaforo di cantiere



Progetto:
Lavori di realizzazione di una rotatoria in contrada Dente Crocicchia - Modica (RG)
Direzione Lavori

Titolo disegno:
PLANIMETRIA
CANTIERIZZAZIONE FASE 3b

Scala: 1:1000
Data: Luglio 2018
TAV. 05

Il direttore dei lavori:
Ing. Salvatore Volo

VOLO E. and C. srl
Viale Lazio n.12
90144 Palermo (PA)

VOLO
Engineering and Consulting

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
Dott. Ing. Salvatore VOLO n°6696

DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE
Ods CSE 6	Luglio 2018	MN	VM	SV