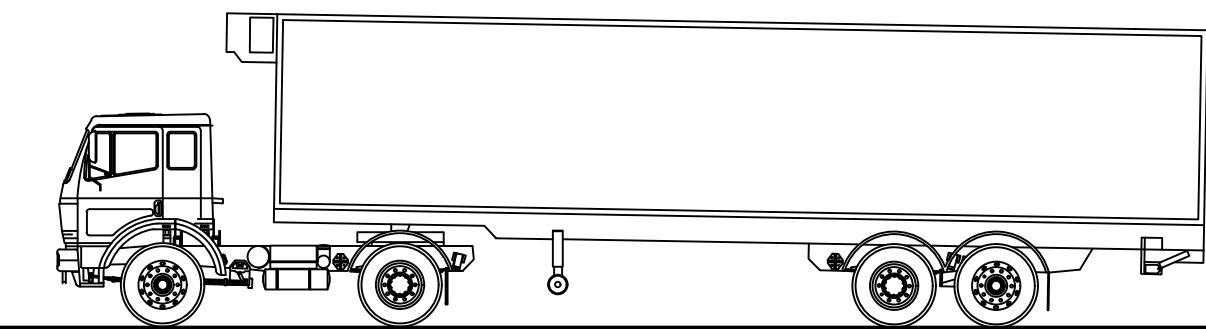


Simulazione A
Veicoli utilizzati:
-> Autoarticolato ml 16,00; dir. Parma - Brescia.
-> Camion ml 10,00; dir. Brescia - Gambara.
-> Camion ml 10,00; dir. Gambara - Parma.

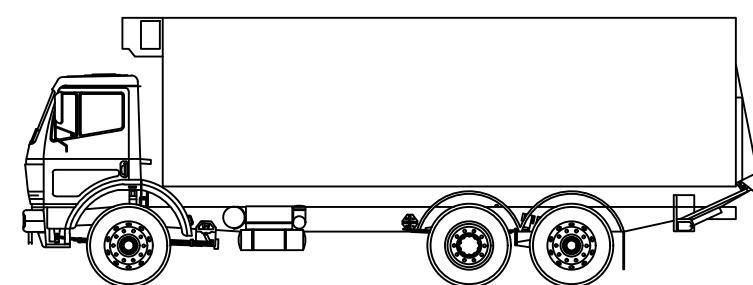
Simulazione B
Veicoli utilizzati:
-> Autoarticolato ml 16,00; dir. Brescia - Parma.
-> Autoarticolato ml 16,00; dir. Parma - Remedello.

Simulazione D
Veicoli utilizzati:
-> Autoarticolato ml 16,00; dir. Parma - Remedello
con circolazione sul Rondo.

Simulazione C
Veicoli utilizzati:
-> Autoarticolato ml 16,00; dir. Brescia - Remedello.



AUTOARTICOLATO ML 16,00



CAMION ML 10,00

Provincia di Brescia

Settore Strade
Progettazione e Direzione Lavori

Strada:
SP n° 24 "CHIAVICHE - CADIMARCO"

Ubicazione:
Comune di Gambara (Bs)

Intervento:
**MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE
in Loc. CORVIONE DEL COMUNE DI
GAMBARA CON LE VIE COMUNALI
IV NOVEMBRE E STRADA PER REMEDELLO**

Oggetto:
**PLANIMETRIA SIMULAZIONE
TRAFFICO VEICOLARE**

Scala:
1:500

Numero:
TAV. 09

Visto:
Il Direttore Area Tecnica e dell'Ambiente

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P. - Direttore del Settore Strade :
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

Progettazione Stradale:
Geom. Alessandro Di Franco

Direttore Lavori:
Geom. Alessandro Di Franco

Coordinatore Sicurezza:
Dott. Arch. Carlo Zupelli

Progettista Impianto LP:
Per. Ind. Eras Palo

Progettista Strutture:
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

Via Cavour, n° 28
25034 Orzinuovi (BS)

Verificato da (in data 30/09/16) e con:
Dott. Arch. Alessandro Di Franco

Validato da (in data 30/09/16) e con:
Dott. Arch. Alessandro Di Franco

Data:
NOVEMBRE 2016

Data e Numero Revisione:
Ottobre 2017 - R02

Nome File:
SP24_CORVIONE_Esecutivo.dwg

AREA
TECNICA



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO