

AUTOSTRADA A1 - CASELLO DI PARMA

STRADA STATALE 343 "ASOLANA"

VIALE DELLE ESPOSIZIONI

PARCHEGGIO SCAMBIATORE

ROTATORIA "R1"
R= 25.00 m

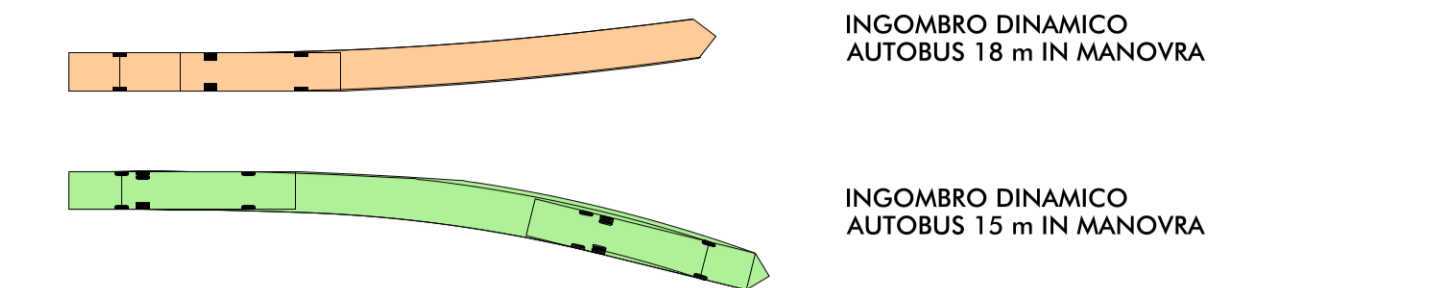
ROTATORIA "R2"
R= 20.00 m

VIA CARRA

VIA SAN LEONARDO

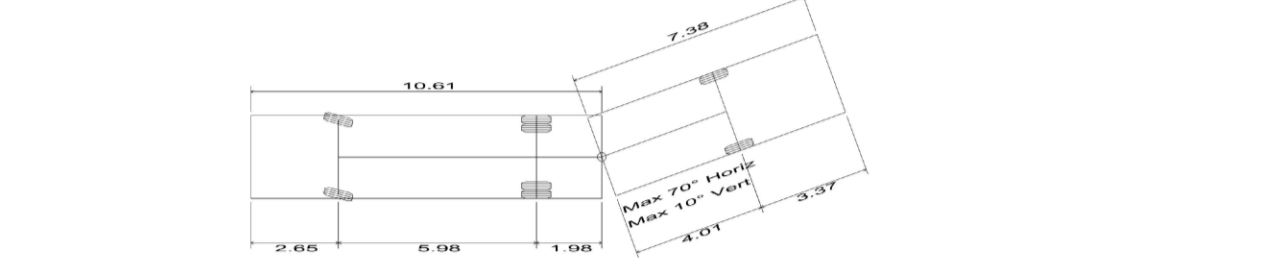
VIALE EUROPA

VERIFICHE DINAMICHE MANOVRE DEI MEZZI



Vehicle Tracking v18.02 - German Design Vehicles

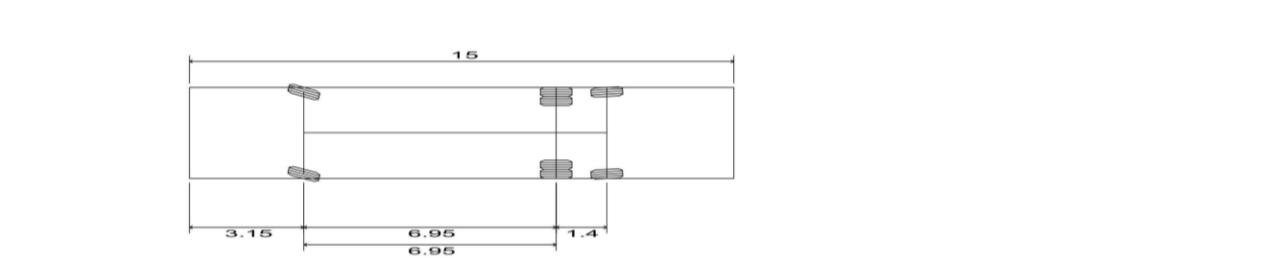
Nome veicolo:	Autobus 18 metri a tre assi
Tipo:	Veicolo articolato
Categoria:	Autobus
Classificazione:	Autobus
Origine:	FGSV 2001
Descrizione:	
Note:	
Nome unità 1:	Motore
Nome unità 2:	Rimorchio



Autobus 18 metri a tre assi	17.99 m
Lunghezza complessiva	2.50 m
Larghezza complessiva	2.75 m
Altezza complessiva scocca	0.337 m
Altezza minima da terra scocca	2.50 m
Larghezza traccia	4.00 s
Tempo sterzata completa	11.80 m
Raggio di sterzata da muro a muro	

Vehicle Tracking v18.02 - German Design Vehicles

Nome veicolo:	Autobus 15 metri a tre assi
Tipo:	Veicolo rigido
Categoria:	Autobus
Classificazione:	Autobus
Origine:	FGSV 2001
Descrizione:	
Note:	
Nome unità 1:	Veicolo unico con lunghezza pari a 15 m



Autobus 15 metri a tre assi	15.00 m
Lunghezza complessiva	2.50 m
Larghezza complessiva	4.095 m
Altezza complessiva scocca	0.334 m
Altezza minima da terra scocca	2.50 m
Larghezza traccia	4.00 s
Tempo sterzata completa	11.95 m
Raggio di sterzata da muro a muro	



OPERE INFRASTRUTTURALI FUNZIONALI
AL POTENZIAMENTO E ALL'ACCESSIBILITÀ DELLE PIERE
NODO STRADALE ALL'USCITA DEL CASELLO DELL'AUTOSTRADA A1 DI PARMA
CUP: I94E2200520004 CUB: L001622103402020005 CIG: B4545858AC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESPONSABILE ENERGI DEL PROGETTO: ING. CECILIA DAMONI	ING. MICHELE GADALETA ARBITRO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO ING. LUIGI ELIA
PROFESSIONISTA: ING. FILIPPO VAIRO ING. PAOLO CORCHIA	
ARCHITETTO: DOTT.SSA BARBARA SASSI	ARCH. SERGIO BECCARELLI ARCHITETTO E PAESAGGISTA
ING. GIOVANNI BRIANTI ING. GIOVANNI BRIANTI	
ARS ARCHEOSISTEMI Società Cooperativa	Polireco Polireco Società di progettazione srl

COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA FASE DI PROGETTAZIONE: ING. FABIO TORTA ING. ESPEDITO SAPONARO	ING. PAOLO CORCHIA
TRT Trasporti e Territorio srl	Polireco Polireco Società di progettazione srl

Elaborati: PRS1.25.A.PFTE.03.INF.PPG.004.R01
PROGETTO PLANO-ALTIMETRICO
PLANIMETRIA DI PROGETTO CON LA VERIFICA
DI INSCRIZIONE DEI MEZZI DEL TRASPORTO PUBBLICO

1:500	OTTBRE 2025
Scala	Classe
00 OTTOBRE 2025 EMISSIONE	
31 DICEMBRE 2024 AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RICHIESTA DI INTEGRAZIONI FORMULATE IN SEDE DI C.C.S.	