



LEGENDA

- Confine comunale
- Centro abitato
- Sistema idrico principale
- Rete stradale di competenza sovracomunale
- ++++ Rete ferroviaria
- Poli di origine/destinazione TE
- Macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso speciale, di massa complessiva fino a 72 ton.
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Linea aerea
- Strettoia



Città di
Paderno Dugnano

Settore Governo e Opere per il Territorio e
l'Ambiente
Servizio Programmazione Lavori
Pubblici-Infrastrutture-Mobilità

**CIRCOLAZIONE DI TRASPORTI E VEICOLI IN
CONDIZIONI DI ECCEZIONALITA'**
4 Aprile 2012, n. 6, art. 42 e s.m.i.

Macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per
il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso
speciale, di massa complessiva fino a 72 ton.

Data: Giugno 2021

TAVOLA
D

UF Viabilità e Mobilità
Comune di Paderno Dugnano
Via A. Grandi 15
20037 Paderno Dugnano (MI)
Tel: 02.91004364
Fax: 02.91004406
Mail: viabilita@comune.paderno-dugnano.mi.it
Web site: www.comune.paderno-dugnano.mi.it

LIMITAZIONI PUNTUALI						
TIPOLOGIA	N°	POSIZIONE	LUNGHEZZA	CARATTERISTICHE AMPIEZZA	VARIE	COMPETENZA
	1	Ponte Via Reali	/	7 m		Amministrazione Comunale
	2	Ponte su ferrovia Via L. Da Vinci	12,60 m	strada sovrappassante costituita da due carreggiate stradali per senso di marcia, da 7 m ciascuna	transito a velocità massima consentita di 30 km/h	Amministrazione Comunale
	3	Ponte su sottopasso Via L. Da Vinci	8 m			Amministrazione Comunale
	4	Ponte su fiume Seveso Via L. Da Vinci	10 m			Amministrazione Comunale
	5	Cavalcavia Via Santi su SP ex SS 35 del Giovi	/			
	6	Cavalcavia Via Erba su AS2	/	/	Autostrade per l'Italia S.p.A. (ASPI)	
	7	Sottopasso Via SS 35 del Giovi	/	strada sottostante costituita da una carreggiata stradale, con una corsia per senso di marcia, di larghezza > di 7 m, affiancata da sede tranviaria a raso di larghezza 3 m circa	altezza dal suolo > 5 m circa	Città Metropolitana di Milano
		Via Reali	> 100 m	5,10 m	affiancata da sede tranviaria a raso di larghezza 2,55 m	
		Via Reali	> 100 m	5,10 m	cavi linea tranviaria altezza dal suolo 5,50 m	A.T.M. S.p.A.