

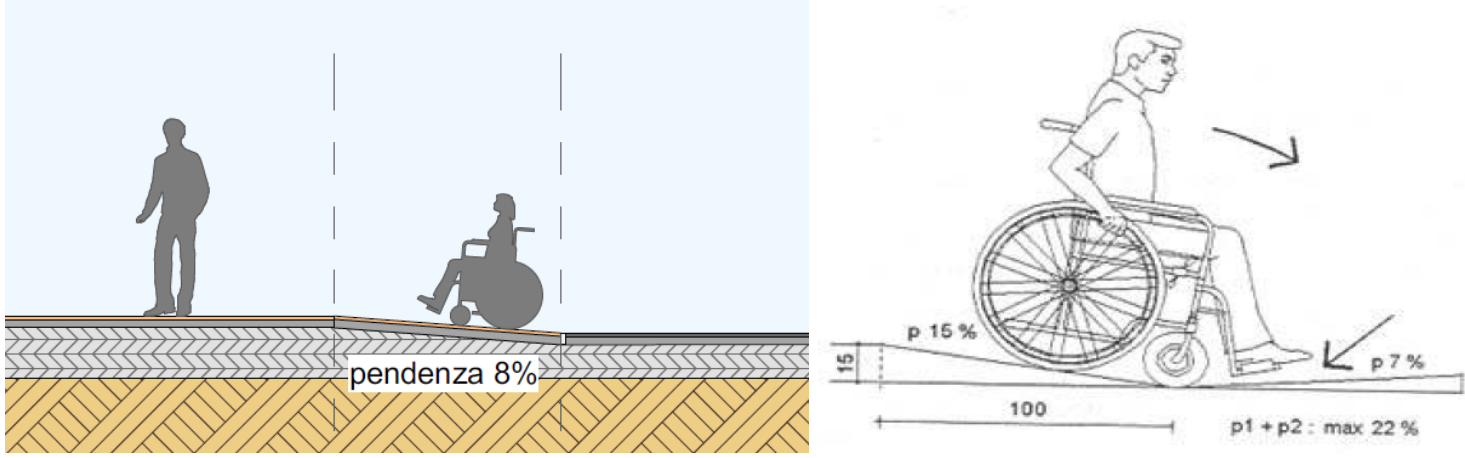


1:200

0. PT - MULTIPIANO L.13

LEGENDA L.13/89

● ● Percorso



Per evitare pericolo di ribaltamento della sedia a ruote, per possibile contatto della predella anteriore con la pavimentazione, è necessario che, considerando anche la contropendenza della sede stradale, non venga complessivamente superato il 22%. Illustrazione tratta da: Reg. Lazio, Ass. Opere e Reti di Servizi e Mobilità, Dip. OO.PP. e Servizi per il Territorio. Circolare N. 8773 del 10-12-1999. Applicazione del DPR 24-7-1996 n.503. Indicazioni regolamentari e progettuali per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. La pendenza massima non deve superare l'8%. Ogni 10 mt. di lunghezza ed in corrispondenza di interruzioni mediante porte, la rampa deve prevedere un ripiano orizzontale di 1,50x1,50 m o 1,40x1,70 m in senso trasversale e 1,70 m in senso longitudinale al verso di marcia oltre l'ingombro di apertura delle porte. In presenza di un parapetto aperto, la rampa deve avere un cordolo di almeno 10 cm di altezza.

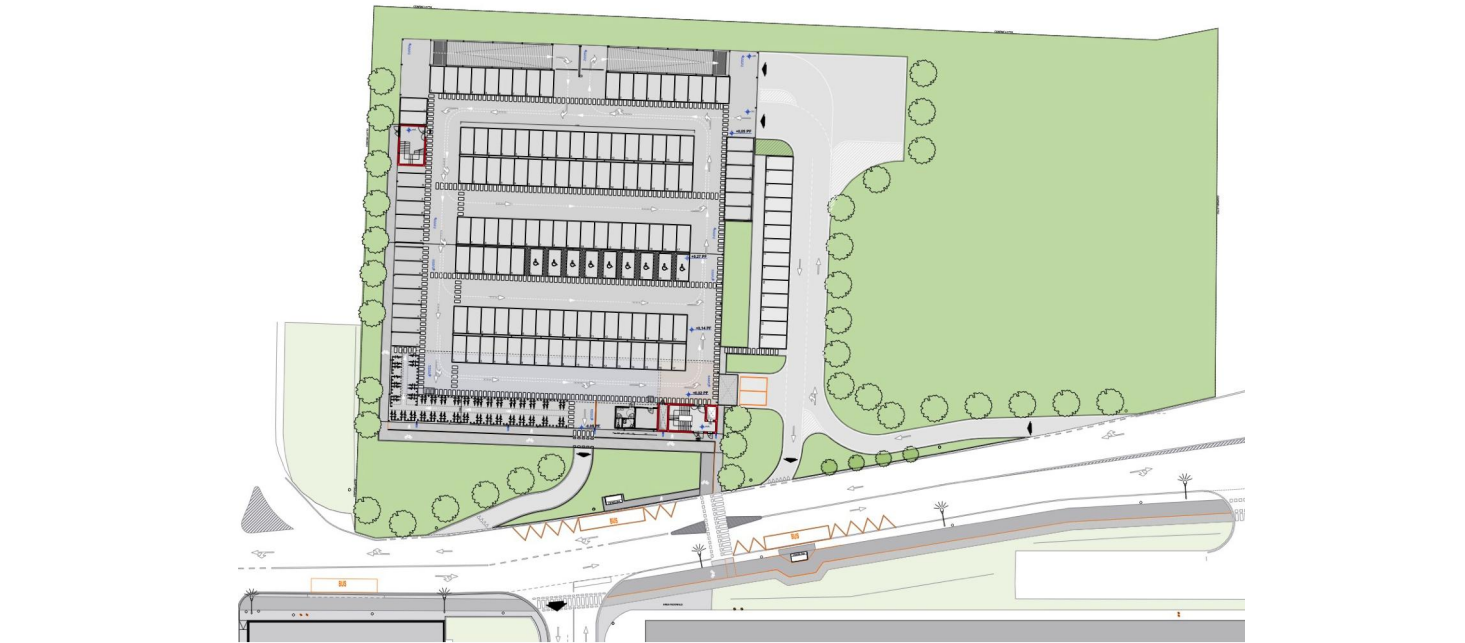
COMMITTEA E
SOGGETTO PROPONENTE:
 MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)
 CPC srl
Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)
CPC srl
Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

ENTE:
 Comune di Modena

**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM
AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017
- REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO -**

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53



FASE:	FABBR:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:	FABBRICATO:
PDC	MP	A	05.01	rev05	MP
OGGETTO:					
L.13/89					
PLANIMETRIA L. 13/89					
FILE PDF: PDC_MP_A-05.01_rev05_PLANIMETRIA L. 13/89.pdf					
CODICE PROGETTO: P1139-21					
FILE: P1139 CPC ESE in					
TIMBRI:					
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:					

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.C.a.r.l.
Via Regina Paola, 86/B
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91 94 34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

COORDINAMENTO	ING. GIULIO RIMINI	STUDIO ARCHITETTONICA S.R.L.	COMMITTEA	ING. GIULIO RIMINI	STUDIO ARCHITETTONICA S.R.L.
ARCHITETTONICO	ING. GIULIO RIMINI	STUDIO ARCHITETTONICA S.R.L.	SINDACO	ING. GIULIO RIMINI	STUDIO ARCHITETTONICA S.R.L.
STRUTTURE	ING. DANILO DALLARI	STUDIO INGEGNERIA ASSOCIATI DALLARI-FREDA	RUP	ING. GIULIO RIMINI	STUDIO ARCHITETTONICA S.R.L.
ELETTRICO	ING. MAURIZIO MANZINI	STUDIO TECNICO ASSOCIATI MANZINI			
MEC-ANTINCENDIO	Per.Ind. PAOLO BURANI	STUDIO BURANI-ROSETTI			
GEOLOGO	DOCT. GEOL. FRANCESCO DETTORI				
ACUSTICA					
			DISEGNATORE:	arch. Carla Chiarini	
			RESPONSABILE:	geom. Adriano Larocca	

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).