

Al Sig. Sindaco del Comune di Ferrara

Pratica edilizia n° anno 2010

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'** DEGLI
ELABORATI PROGETTUALI ALLE DISPO=
SIZIONI DI CUI ALL'ART. 1, LEGGE
09/01/1989, N° 13 E ART. 7.3, D.M.
14/06/1989 N° 236.

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA DELLE
SOLUZIONI PROGETTUALI E DELLE OPERE
PREVISTE PER LA ELIMINAZIONE DELLE
BARRIERE ARCHITETTONICHE DI CUI AL=
L'ART. 10.2, D.M. 14/06/1989, N° 236
(E/O ART. 7.2).

ELABORATI GRAFICI ALLEGATI ALLA RE=
LAZIONE TECNICO DESCRITTIVA.

PROPRIETA' : IMMOBILIARE RISTORI SRL

OPERA : OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA DEFINITE CON CONVENZIONE
ALLEGATA ALLA VARIANTE A PIANO PARTICOLAREGGIATO DI CUI
ALLA
DELIBERA DI C.C. PG. N. 103644/05 DEL 02/10/2006

UBICAZIONE : FERRARA - VIA DEL TURCO 8-10-12

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto architetto Barbieri Julio Mauricio, nato a San Josè (Costa Rica) il 26/10/56, residente a Modena in Via Campanello n. 58, con studio a Modena in via Bazzini n° 241/B, Tecnico Progettista delle opere sopracitate,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, la conformità degli elaborati di progetto e l'idoneità della eventuali soluzioni tecniche alternative alle disposizioni adottate ai sensi della legge 9/1/1989, n° 13 ed alle prescrizioni dettate dal Decreto Ministeriale 14/6/1989, n° 236 e che gli elaborati tecnici evidenziano chiaramente le soluzioni progettuali e gli accorgimenti assunti per garantire il soddisfacimento delle prescrizioni di:

- ACCESSIBILITA'

- VISITABILITA'

A tal fine allega alla presente una relazione specifica contenente le descrizioni delle soluzioni progettuali e delle opere previste per la eliminazione delle barriere architettoniche, degli accorgimenti tecnico-strutturali ed impiantistici e dei materiali previsti a tale scopo e del grado di accessibilità delle soluzioni previste per garantire l'adeguamento dell'edificio.

Ferrara, lì 11 ottobre 2010

IL PROGETTISTA
Arch. Barbieri Julio Mauricio

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

LEGGE 09/01/1989 N° 13
D.M. 14/06/1989 N°236

=====
==

<u>NORMATIVA</u>	*	<u>PROGETTO</u>	*	<u>ELAB.</u>
<u>GRAF.</u>	*		*	
- EDIFICIO RESIDENZIALE 5-6	*	PROGETTO DI OPERE DI URABNIZZA-	*	1-2-3-4-
PLURIFAMILIARE PRIVO DI	*	ZIONE	*	7A-7B-
7C-7D	*		*	8A-8B-
PARTI COMUNI CON NON PIU'	*		*	
8C-9	*		*	
DI TRE LIVELLI FUORI TERRA	*		*	
	*		*	
(D.M. 236/1989 - ART. 3 -	*		*	
ALLEGATO A)	*		*	
	*		*	
CRITERI DI PROGETTAZIONE PER	*		*	
LA ADATTABILITA'	*		*	
	*		*	
- CRITERI GENERALI	*		*	
6.2. INTERVENTO DI	*		*	
RISTRUTTURAZIONE	*		*	

=====
==

- SPECIFICHE E SOLUZIONI	*		*	
TECNICHE	*		*	
4.2. SPAZI ESTERNI	*		*	
	*		*	
	*		*	
4.2.1. + 8.2.1 PERCORSI	*	Larghezza maggiore di 90 cm.;ogni	*	ALL. E1
	*	10 m. un allargamento per consen=	*	
	*	tire l'inversione di marcia da	*	
	*	parte di persona su sedia a ruote.*	*	
	*	Si prevede un ciglio laterale so=	*	
	*	praelevato di 10 cm. di colore e	*	
	*	materiale differenziato rispetto	*	
	*	alla pavimentazione,con spigoli	*	
	*	arrotondati,e sarà interrotto	*	
	*	ogni 10 m. da varchi che consenta=	*	
	*	no l'accesso alle zone adiacenti.	*	
	*	La pendenza sarà minore del 5%.	*	
	*	La pendenza trasversale sarà del=	*	
	*	l'1%.	*	
	*	Il dislivello tra il piano del	*	
	*	percorso ed il piano del terreno	*	
	*	o delle zone carrabili ad esso a=	*	
	*	diacenti sarà di 2,5 cm.	*	

* Tabelle segnaletiche saranno in= *

* stallate ad una altezza superiore *

* di 2,10 m. dal calpestio. *

* *

4.2.2. + 8.2.2. PAVIMENTAZIONI

* Pavimentazione antisdrucchiolevole *

* con coefficiente di attrito mag= *

* giore di 0,40 (B.R.C.A.) Rep. CEC. *

* 6/81. *

* Gli strati di supporto della pa= *

* vimentazione saranno idonei a *

* sopportare nel tempo la pavimen= *

* tazione ed i sovraccarichi previ= *

* sti nonchè ad assicurare il bloc= *

* caggio duraturo degli elementi *

* costituenti la pavimentazione *

* stessa. *

* I giunti saranno inferiori a 5 mm. *

* e con risalti di spessore minori *

* di 2 mm. *

* I grigliati saranno realizzati *

* con maglie non attraversabili da *

* una sfera di 2 cm. di diametro. *

* I grigliati ad elementi paralleli *

* saranno posti con gli elementi *

* ortogonali al verso di marcia. *

* *

4.2.3. + 8.2.3. PARCHEGGI

* Nell'area di parcheggio saranno *

* previsti,1 ogni 50 o frazione di *

* 50,posti auto aventi larghezza di *

* 3,20 m.,riservati gratuitamente *

* ai veicoli al servizio di persone *

* disabili. *

* All'interno del lotto verrà predi= *

* sposta una zona a parcheggio larga *

* 3,20 m.,riservata ai veicoli al *

* servizio di persone disabili. *

* Detti posti auto,saranno opportu= *

* namente segnalati ed ubicati nelle *

* vicinanze dell'accesso dell'edifi= *

* cio. *

Ferrara, lì 11 ottobre 2010-10-09

IL PROGETTISTA
Arch. Julio Mauricio Barbieri

