

Milano

IL SEGRETARIO GENERALE

*[Handwritten signature]*



Comune  
di Milano

Direzione Centrale Sviluppo del Territorio  
Settore Convenzionamenti e Attuazione Urbanistica  
Servizio Interventi di Recupero Urbano

**RETTIFICA E CORREZIONE DI ERRORI MATERIALI, AI SENSI  
DELL' ART. 13, COMMA 14 BIS, DELLA LEGGE REGIONALE 11  
MARZO 2005 N. 12 E S. M. I., NELLE PARTI CONCERNENTI LE  
AREE LOCALIZZATE IN VIA CANEVARI INCLUSE NELLA  
MODALITA' DI INTERVENTO PCc 5 DELLA ZONA B DI  
RECUPERO R 7.12**

**COPIA SETTORE**

DIREZIONE CENTRALE  
SVILUPPO DEL TERRITORIO  
SETTORE CONVENZIONAMENTI E ATTUAZIONE URBANISTICA  
ALLEGATO ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE  
IN ATTI: D-1532 DEL 13.6.13  
SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO  
E' COMPOSTO DI N° 2 FACCIALE.  
MILANO, 13.6.13

IL DIRETTORE DEL SETTORE

*Arch. Marina Lampugnani*



*Arch. Gabriella Barberio*

Tavola n.:

Descrizione tavola:

**04**

**RETTIFICA ALLEGATO "E" DELLE N.T.A. (\*)**

(\*) i contenuti degli elaborati del P.R.G. relativi alle zone B di recupero sono stati recepiti dal P.G.T. vigente, ai sensi dell'art. 34 delle norme di attuazione del Piano delle Regole.

codice archivio:

**2138/04/A/13/06**

Direttore di Settore:

**Arch. Marina Lampugnani**

Coordinamento:

**Arch. Gabriella Barberio**

Stesura originale:

**Giugno 2013**

Collaborazione grafica:

**p.i.e. Franco Vitali**

Zona di dec.:

**7**

Quadrante:

**G-3**

Dimensione mq.:

Scala:

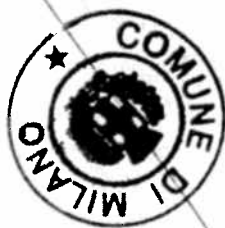
Adozione:

Pubblicazione:

dal ..... ai .....

Termine





# INTEGRAZIONE

## ALLEGATO E

### ZONA B DI RECUPERO R 7.12 - INDICI URBANISTICI ED ALTRE PRESCRIZIONI

MOD. DI INTERVENTO	N AMBITO	INDIVIDUAZ. AMBITO	TIPOL.*	UNITA' INTERV. **	INDICI URBANISTICI***			FUNZIONI ****	INDICAZIONI AGGIUNTIVE
					It mc/mq	Ut mq/mq	If mc/mq		
PCc	1	VIA RISMONDO 38	b	1			3	IN CONFORMITA' AZZON. FUNZIONALE PRG: R	SATURAZIONE DELLA VOLUMETRIA DISPONIBILE ATTRAVERSO L'ALLINEAMENTO SU VIA RISMONDO E MAX 3 PIANI F.T
PCc	2	VIA BROGGINI 4	b	1			3	IN CONFORMITA' AZZON. FUNZIONALE PRG: R	ALLINEAMENTO SU VIA BROGGINI E MAX 3 PIANI F.T.
PCc	3	VIA RISMONDO 39	b	1			3	IN CONFORMITA' AZZON. FUNZIONALE PRG: R	MAX 3 PIANI F.T
PCc	4	VIA RISMONDO 35	b	1			3	IN CONFORMITA' AZZON. FUNZIONALE PRG: R	3 PIANI MAX F.T. E ATTACCO AL FRONTE CIECO DI VIA CANEVARI 9
PCc	5	VIA CANEVARI	b	3			3	IN CONFORMITA' AZZON. FUNZIONALE PRG: R	3 PIANI MAX F.T.
PCc	6	VIA MASANIELLO 14	b	1			3	IN CONFORMITA' AZZON. FUNZIONALE PRG: R	4 PIANI MAX F.T. E ALLINEAMENTO SU VIA MASANIELLO

\* = a: ambito di riorganizzazione urbanistica (interventi previsti esclusivamente dalla variante pilota e dalla seconda variante, approvate rispettivamente con le deliberazioni del Consiglio Comunale n. 4 del 3 febbraio 2003 - n. 87 del 19 ottobre 2006 e n. 33 del 6 marzo 2006;

b: ambito di riorganizzazione edilizia; di nuova edificazione e di completamento edilizio/riqualificazione dello spazio pubblico;

c: ambito di recupero/ricostruzione

Si precisa che, in ragione delle caratteristiche morfologiche e strutturali del tessuto urbano esistente nelle zone di recupero sopra elencate, sono ammessi solo interventi edilizi costituenti manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia e nuova costruzione ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. a), b), c), d) ed e) della Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12.

Sono pertanto esclusi nelle predette zone gli interventi di ristrutturazione urbanistica di cui all'art. 27, comma 1, lett. f) della stessa L.R. n. 12/2005

\*\* = indica per ogni ambito il numero massimo di unità d'intervento possibili; sono individuate a seguire le singole unità di intervento quando la Slp è assegnata direttamente alle stesse

\*\*\* = con riferimento all'art. 6 delle presenti norme

\*\*\*\* = per funzioni principali e compatibili si intendono quelle descritte negli articoli del Titolo IV delle presenti norme, relative alle zone funzionali

\*\*\*\*\* = procedura di legge relativa alla tipologia di intervento

Con le modifiche apportate in sede di rettifica 2013 (evidenziate con testo barrato)

