



Allegato B
 Foglio di calcolo per il raggiungimento di un Indice di riduzione impatto climatico - RIC
 approvato con determina n° 797/2020 in data 05/02/2020

TESSUTO URBANO CONSOLIDATO

TIPOLOGIA DI INTERVENTI	RIC MINIMO	Selezionare la tipologia di intervento in oggetto
Interventi di restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia che interessino per intero le superfici costituenti l'involucro edilizio	Superiore all'esistente e comunque > 0,1	<input type="checkbox"/>
Interventi di ristrutturazione edilizia con totale demolizione e ricostruzione	Superiore all'esistente e comunque > 0,2	<input type="checkbox"/>
Interventi di nuova costruzione	> 0,2	<input checked="" type="checkbox"/>
superficie territoriale dell'intervento (mq) (come da paragrafo 4.1 del documento tecnico)		62.655,48

CALCOLO DEL RIC - INDICE DI RIDUZIONE IMPATTO CLIMATICO

TIPOLOGIE DI SUPERFICI VERDI	SUPERFICIE (mq)	COEFFICIENTE DI PONDERAZIONE	SUPERFICI CALCOlate (mq)
Superfici permeabili a terra	27329	1	27329
Superfici semipermeabili a terra invertebrate	0	0,5	0
Superfici semipermeabili pavimentate a terra	9724	0,3	2917
Tetti verdi architettonicamente integrati negli edifici e dotati di strato drenante	0	0,7	0
Coperture verdi di manufatti interrati dotate di strato drenante	593	0,5	297
Pareti verdi architettonicamente integrate negli edifici	0	0,3	0
RIC			> 0,4

- LEGENDA:**
- Perimetro Piano Attuativo
 - Superfici permeabili a terra computate al 100% (27.329 mq)
 - Superfici semipermeabili pavimentate a terra computate al 30% (2.917 mq)
 - Coperture verdi di manufatti interrati dotate di strato drenante computate al 50% (297 mq)
 - Area fondiaria - progetto da definirsi
 - Massimo ingombro in sottosuolo



ALLEGATI AL PIANO ATTUATIVO

CO	Committente:	REDO SGR S.p.a.	Via Pietro Veronesi, 2 - 20124 Milano Tel. 02 5072300
UR	Progetto urbanistico:	Baracca & La Vana	Via Tito Vignoli, 9 - 20145 Milano Email: info@baraccalavanaitalia.it Tel. 02 4826200
UR	Progetto urbanistico:	Arup Italia	Corso Italia, 3 - 20121 Milano Email: info@arup.com Tel. 02 4800000
CM	Consulente mobilità:	MIC mobility in chain	Via Piero Cossali, 18 - 20148 Milano Email: info@micgroup.com Tel. 02 4826200

PA	Verifica superfici permeabili	ELABORATO N. PA-SDP06B
DATA PRIMA EMISSIONE: marzo 2022	FILE ric.dwg	SCALA 1:1000

