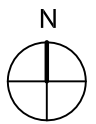


- area di proprietà Flous S.r.l.
- Zona I.C.I. aggregata 3
- Superficie di proprietà appartenente alla zona I.C.I. aggregata mq 2237,25

CALCOLO POTENZIALITA' EDIFICATORIA PER TRASFERIMENTO SLP (PEREQUAZIONE)

Superficie I.C.I 3 aggregata = mq 2.237,25
 Ufp = 0,20 Mq./Mq. - Potenzialità edificatoria
 SLP generata = mq 2.237,25 x 0,20 = mq 447,45
 SLP generata a fini residenziali (25%) = mq 447,45 x 0,25 = mq 111,86
 SLP generata a fini non residenziali (75%) = mq 447,45 x 0,75 = mq 335,59



<p>fabio baldessari studio di architettura via Valsugana 6 - 20052 Monza (Milano) Italia telefono 039.74.55.08 fax 039.73.70.82 e-mail : info@studiobaldessari.it</p>		AS-BUILT & R2+ ARCHITECTURE, DESIGN & CONSTRUCTION SERVICE arch. Alessandro PEGOLOTTI e arch. Mario REDAELLI Tel. 039.91.82.971 / 0362.30.99.37 Fax. 039.22.68.773 Cell. 339.79.51.926 sede operativa : via San Gottardo, 83 - 20900 Monza (MB) sede legale : via XVI Marzo, 2 - 20832 Desio (MB) P.IVA: 04066240963	proprietà FARCASA s.r.l.	ubicazione del progetto MONZA- Via F. Cavallotti	progetto PIANO ATTUATIVO AREA DI PEREQUAZIONE CALCOLO POTENZIALITA' EDIFICATORIA	scala 1:1000 data Novembre 2013 agg. 28/02/14	31
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----