



VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE
 sup. minima drenante = 10% area

sup. area = mq 11.970,00
 mq 11.970,00 x 10% = mq 1.197,00

superficie drenante di progetto:

17.76 x 91.82 : 2	= mq 815,36
2.00 x 57.15	= mq 114,30
0.60 x 8.97	= mq 5,38
2.00 x 66.90	= mq 133,80
1.00 x 58.00	= mq 58,00
5.00 x 52.32	= mq 261,60
5.00 x 17.02	= mq 85,10
9.05 x 37.11 media	= mq 335,84
19.16 x 9.70 : 2	= mq 92,92
totale	= mq 1.902,30

mq 1.902,30 > mq 1.197,00
 superficie drenante di progetto = 15,88%

PLANIMETRIA - SUPERFICIE DI GALLEGGIAMENTO
 scala 1:500

+ + + SUPERFICIE DI CESSIONE AL COMUNE art. 21 del Quadro progettuale nel Documento di Piano
 □ SUPERFICIE DI GALLEGGIAMENTO
 - - - LINEA DI GALLEGGIAMENTO
 - - - LIMITE DI PROPRIETA' AIR

AGGIORNAMENTO
 PRESENTATO IN DATA 25/3/2014
 Firma: _____

Ufficio di PADERNO DUGNANO
 UFFICIO PROTOCOLLO
 25 MAR 2014
 SOG. N° _____
 CL. _____

LA PROPRIETA'
 TAGLIABUE spa
 Il Presidente del Consiglio di Amministrazione

IL PROGETTISTA
 Andrea Savio

Aggiornamenti

Andrea Savio architetto	TAGLIABUE S.P.A. via Valassina, 89/91 - 20037 Paderno Dugnano (MI)	04
20121 Milano - via Gasparo Morone, 6 tel. +39 02 756 198 - fax +39 02 7611 2454 e-mail: savio@andreasavio.it www.andreasavio.it	P.G.T. - AT6 PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO SUPERFICIE E LINEA DI GALLEGGIAMENTO VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE	scala 1:500 data mar. 2014