



VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE						
CALCOLO SUPERFICIE DRENANTE IN PROGETTO						
Superficie	lato a		lato b		altezza	area
	ml		ml		ml	mq
S1	1,15	+	2,37	x	35,58 / 2	62,62
S2	6,66	+	7,13	x	13,95 / 2	96,19
S3	16,83	+	17,53	x	20,45 / 2	351,33
S4	7,10	x	31,21			221,59
S5	12,30	x	3,55			43,67
S6	29,10	x	3,55			103,31
S7	12,30	x	3,55			43,67
S8	2,63	+	4,74	x	26,21 / 2	96,58
S9	6,74	+	7,50	x	8,23 / 2	58,60
S10	3,33	+	3,72	x	4,17 / 2	14,70
S11	3,14	x	4,17	x	4,17 / 2	13,65
totale						1105,89

VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE

Superficie fondiaria = mq. 3.316,04
 (Superficie territoriale mq. 5.167,53 - aree in cessione ricadenti all'interno del piano mq. 1.851,49)

Superficie a verde filtrante = 15% della superficie fondiaria
 Superficie a verde minima richiesta (3.316,04 * 15%) = mq. 497,41

Superficie verde drenante in progetto mq. 1.105,89 > Sup. drenante minima ----> VERIFICATO

Progettista : Progettista : Committente : Committente :

STUDIO TECNICO
 GEOM. GIUSEPPE BERRA
 ROBECCHETTO CON INDUNO
 VIA MANZONI, 9/3

Comune: **ROBECCHETTO CON INDUNO (MI)**
 Committente: **RONDINE SRL**
 via Arese,85 - 20020 Robecchetto con Induno (MI)



PIANO ATTUATIVO RESIDENZIALE "DELLE ARTI"
 ai sensi art.16.4 delle NTA del vigente PGT

Realizzazione palazzine residenziali e nuova strada comunale con parcheggi da cedere per l'uso pubblico. Tombinatura tratto di Canale Villoresi Diramatore "5 Castano"

Titolo : **VERIFICA SUPERFICIE A VERDE DRENANTE** Elaborato : **n. Y**

Scala : 1:200 Data : Dicembre 2020

Mappali di proprietà Perimetro ambito "C5"

SUPERFICIE DRENANTE