

VIALE LOMBARDIA - VIA GARIBALDI
SCALA 1:500

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE

Superficie permeabile richiesta = 30% ST ai sensi del comma 2) dell'art. 3 della RTA del PGT in vigore	S(mq) 66.060,47	30%	19.824,14 (mq)	
Sup. perm. min libera da costruzioni anche in sottosuolo = 15% ST		15%	9.912,07 (mq)	
Superficie permeabile in progetto	a	b	c	a*b*c mq
VT1	67,50	5,00	0,50	168,75
VT2	20,00	4,00	0,50	40,00
VT3	65,00	4,50	0,50	122,75
VT4	25,00	18,00	1,00	450,00
VT5	42,00	7,50	0,50	157,50
VT6	42,00	2,25	1,00	94,50
VT7	21,00	9,25	1,00	194,25
VT8	12,00	6,80	1,00	79,20
VT9	52,00	2,00	0,50	22,00
VT10	5,01	28,88	0,50	72,34
VT11	15,00	2,50	1,00	37,50
VT12	12,00	5,00	1,00	60,00
VT13	28,50	2,50	1,00	71,25
VT14	52,00	1,25	1,00	65,00
VT15	18,00	2,50	1,00	45,00
VT16	17,00	16,00	1,00	272,00
VT17	26,50	5,00	0,50	119,25
VT18	89,50	4,00	0,50	179,00
VT19	74,00	5,00	0,50	185,00
VT20	4,50	38,00	1,00	171,00
VT21	13,08	12,54	1,00	164,02
VT22	44,50	5,50	1,00	244,75
VT23	63,00	3,00	1,00	189,00
VT24	54,00	5,50	1,00	297,00
VT25	39,00	5,00	0,50	117,00
VT26	33,00	5,00	1,00	165,00
VT27	12,00	5,00	1,00	60,00
VT28	14,00	13,00	0,50	91,00
VT29	1,80	44,50	1,00	80,10
VT30	1,80	44,00	1,00	79,20
VT31	58,00	4,00	0,50	116,00
VT32	62,00	4,00	0,50	124,00
VT33	15,00	5,50	0,50	48,75
VT34	5,00	6,50	1,00	32,50
VT35	7,00	5,00	1,00	35,00
VT36	9,00	5,00	1,00	45,00
VT37	8,81	8,43	1,00	74,27
VT38	9,31	8,44	1,00	77,89
VT39	47,31	13,00	0,50	307,52
VD1	33,00	2,00	1,00	66,00
VD2	2,00	45,00	1,00	90,00
VD3	2,00	45,00	1,00	90,00
VTC1	8,92	5,00	1,00	44,60
VTC2	99,80	3,00	1,00	299,40
VTC3	40,00	3,00	1,00	120,00
VTC4	13,00	10,00	1,00	330,00
TOTALE				5.806,79
INTERNA ALLA SUP. FONDIARIA				
COMPARTO RESIDENZIALE VIALE LOMBARDIA (tav 8R)				3.833,19
INTERNA ALLA SUP. FONDIARIA				
COMPARTO RESIDENZIALE VIA DOLOMITI (tav 8D)				1.512,20
INTERNA ALLA SUP. FONDIARIA				
COMPARTO COMMERCIALE VIALE LOMBARDIA (tav 8C)				752,71
TOTALE				11.907,90
Superficie permeabile in progetto				11.907,90
Superficie perm. con sistemi alternativi - SF				
COMPARTO RESIDENZIALE VIALE LOMBARDIA (tav 8R)				5.622,31
Superficie perm. con sistemi alternativi - SF				
COMPARTO RESIDENZIALE VIA DOLOMITI (tav 8D)				422,43
Superficie perm. con sistemi alternativi - SF				
COMPARTO COMMERCIALE VIALE LOMBARDIA (tav 8C)				485,44
Superficie perm. con sistemi alternativi - ST - VTA1	6,00	131,00	1,00	786,00
Superficie perm. con sistemi alternativi - ST - VTA2	103,06	5,04	1,00	519,42
Superficie perm. con sistemi alternativi - ST - VTA3	31,50	6,00	1,00	189,00
TOTALE				19.932,50

COMPARTO RESIDENZIALE VIALE LOMBARDIA

SUPERFICIE PERMEABILE PURA TERRITORIALE	
SUPERFICIE SUB-IRRIGAZIONE TERRITORIALE	

COMPARTO RESIDENZIALE VIA DOLOMITI

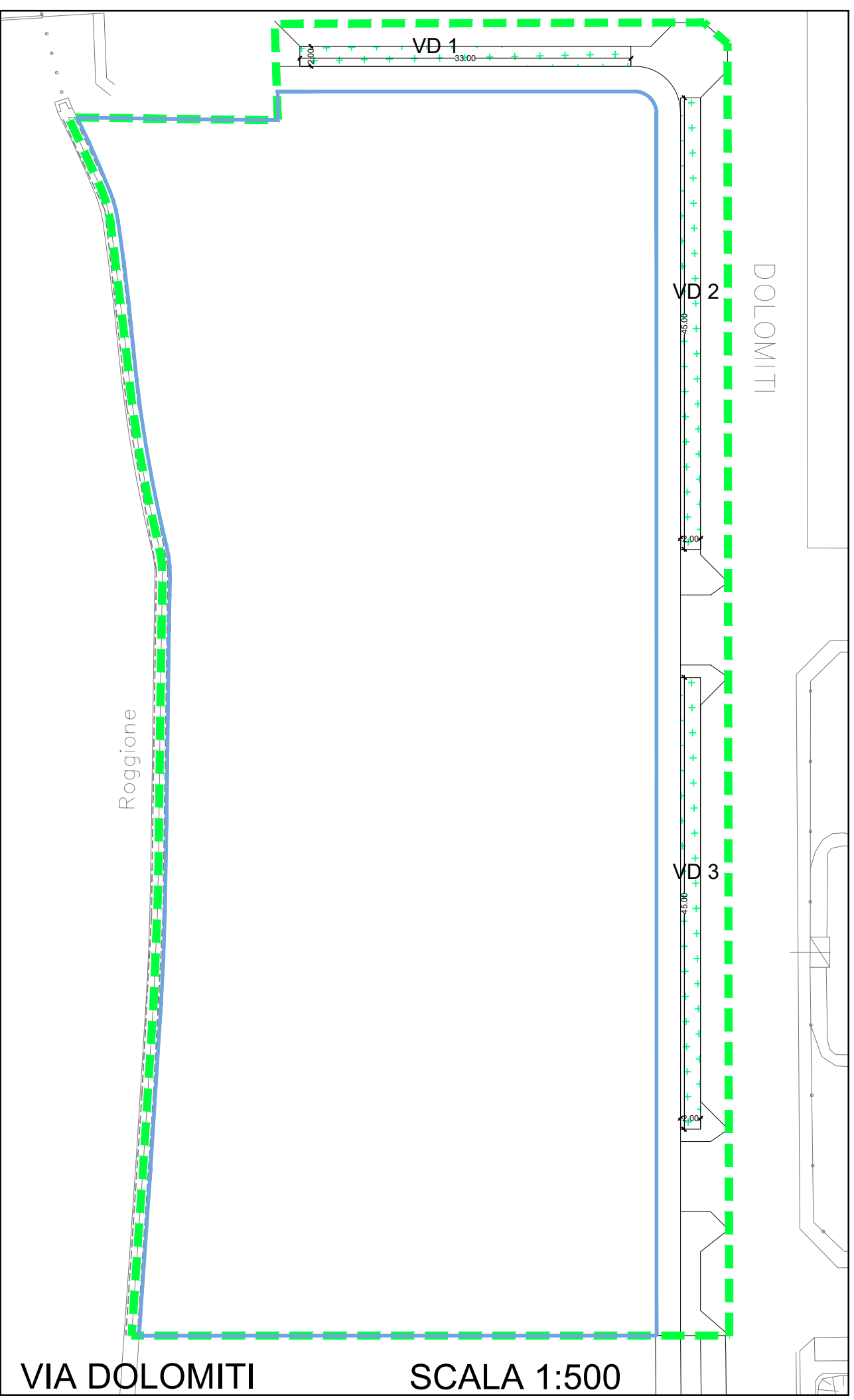
SUPERFICIE PERMEABILE PURA TERRITORIALE	
---	--

COMPARTO COMMERCIALE VIALE LOMBARDIA

SUPERFICIE PERMEABILE PURA TERRITORIALE	
SUPERFICIE SUB-IRRIGAZIONE TERRITORIALE	

PERIMETRI

COMPARTO RESIDENZIALE VIALE LOMBARDIA	
COMPARTO COMMERCIALE VIALE LOMBARDIA	
COMPARTO RESIDENZIALE VIA DOLOMITI	
AREE PRIVATE	



VIA DOLOMITI

SCALA 1:500

TAVOLA NUMERO	OGGETTO	TITOLO TAVOLA
8T	Ambito AR-06 di PGT e P.I.I. B3.11.1 Bettolino Freddo vigente Proposta di attuazione in variante al PGT	VERIFICHE SUP. PERMEABILE CALCOLATA SULLA SUP. TERRITORIALE
DATA 23/01/2023	PROGETTISTI INGEGNERE MATTIA CAPROTTI VIALE LOMBARDIA 266 BRUGHERIO (MB) TEL. 039 870045 - EMAIL studiocaprotti@gmail.com	ARCHITETTO ANDREA MASSIMO ROGARI VIA SCIVIERO 6 BRUGHERIO (MB) TEL. 039 877584 - EMAIL andrea.rogari@gmail.com
SCALA : 1:1000		