



Legenda

- Ambito P.U.A.
- Extra ambito

Tabella A - DATI DI TRASFORMAZIONE DELL'AMBITO	
Superficie territoriale	18.185 mq
SNP max	2.993 mq
VOL. max	10.775 mc*
H. max	7,5 mt

* La determinazione del Volume deriva dalla formula $V = SNP \times 3,60$

Tabella B - DATI DI PROGETTO	
Superficie territoriale	18.185 mq
SNP	2.920 mq
VOL. TOT.	10.512 mc
Abitanti teorici	53*

* consumo volume teorico per abitante assunto = 200 mc/ab

AREE COMPUTATE A STANDARD PUBBLICO - DIMOSTRAZIONE DEL REPERIMENTO STANDARD

Tipo standard	Modalità di calcolo	Sup. dovuta	Sup. individuata	Dimostrazione reperimento standard
Verde attrezzato (Zona Fc)	Scheda Norma n.32	1.992 mq	2.317 mq	2.317 > 1.992 mq
Verde permeabile	23 mq/ab.	1.219 mq	1.618 mq	1.618 > 1.219 mq
Parcheggi	7 mq/ab.	371 mq	540 mq	540 > 371 mq

N.B. - La superficie a parcheggio dovuta è esito delle operazioni legate all'indice mq/ab. da NTO e il numero di abitanti teorici di cui alla tabella B

	area dovuta	area reperita
 Verde attrezzato (Zona Fc)	1.992 mq	2.317 mq (di cui 268 mq di pista ciclabile)
 Verde permeabile	1.219 mq	1.618 mq
 Parcheggi	371 mq	540 mq

ALBERI E ARBUSTI DA METTERE A DIMORA

	modalità di calcolo	dovuti	individuati	Dimostrazione reperimento
Numero di alberi (DA) da mettere a dimora	DA = 2 alberi/100 mq SNP (art. 45 c. 3 NTO)	59	59	59 dovuti = 59 individuati
Numero di arbusti (DAR) da mettere a dimora	DAR = 2 arbusti/100 mq SNP (art. 45 c. 3 NTO)	59	59	59 dovuti = 59 individuati

	dovuti	reperiti
xN Numero di alberi da mettere a dimora su suolo pubblico o asservito a uso pubblico	59	59
xN Numero di arbusti da mettere a dimora su suolo pubblico o asservito a uso pubblico	59	59

Verifica reperibilità standard - scala 1:1.000



COMMESSA DR20210024

Comune di SUSEGANA

OGGETTO **Piano Urbanistico Attuativo "Via SARTOR"**

COMMITTENTE **Norbert Le Gallais** Bruno Zambon Luciano Zambon Maurizio Granziera
 Sestiere San Marco 3051 via Garibaldi, 19 via Distrettuale, 166 int. 2
 31021 Venezia 31058 Susegana (TV) 31025 Santa Lucia di Piave (TV)

PROGETTAZIONE **d-recta**
d-recta srl
 via Villa Liccer, 14
 31020 San Fior (TV) - Italia
 t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
 info@d-recta.it - www.d-recta.it

PROGETTISTA **Arch. Dino De Zan** DIRETTORE TECNICO **Arch. Marco Pagani** STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA e GEOLOGICA **Dott. Geol. Filippo Torresan**

ELABORATO

Verifica reperibilità standard
 scala 1:1.000 codice DR20210024UAD00PQ002

EMISSIONE	rev	data	descrizione	redatto	controllato
	02	maggio 2023	Elaborati per adozione	GC	MP
	01	febbraio 2023	Elaborati adeguati alle integrazioni Prot. 295/2023 - Rif. 18045/2022	EA	MP
	00	settembre 2022	Elaborati per adozione	EA	MP



Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.
 certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-I
 certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-I

09