## Via Musile





OBIETTIVI DELL'INTERVENTO:	Nuovi insediamenti commerciali		
INDICI URBANISTICI E DATI PRO	GETTUALI - ZONA	H2 DI ATTREZZA	ATURE COMMERCIALI ART. 38 DELLE NTA
St indicativa	7.602 m <sup>2</sup>		
Indice territoriale	<b>Ut</b> di zona	$m^3/m^2$	0,30
	<b>Ut</b> perequativo	$m^3/m^2$	0,10
Destinazioni d'uso principali	Commerciale		
Destinazioni d'uso secondarie	Artigianale - direzionale – ricettivo		
Parametri di edificabilità	Rc	<=	40%
	lp	>=	30%
	H max	<=	10,00 m
	Dc	>=	5,00 m
	Df	>=	5,00 m
	Ds	>=	5,00 m
Parcheggi di relazione	100% SV		Per esercizi inferiori a 400 m² di SV
	150% SV		Per esercizi tra 400 m² e 1.500 m² di SV
Verde piantumato	20 m <sup>2</sup> /100 m <sup>2</sup> st		
Superficie utile massima indicativa	3.041 m² <b>di cui</b> 760 m² <i>da reper</i>	ire all'interno del m	ercato dei crediti volumetrici
N-4-	Denominate	!! - !! - ! !!	and a shade of description of all AITA di Diagram

Note: Per quanto non esplicitato nella presente scheda si rimanda alle NTA di Piano

Superficie territoriale (St) - Indice di utilizzazione territoriale (Ut) – rapporto di copertura (Rc) – Indice di permeabilità (Ip) - altezza massima (Hmax) – distanza confini (Dc) – distanza fabbricati (Df) – distanza strade (Ds) – superficie di vendita (Sv)

## Schema delle indicazioni progettuali



## Ulteriori prescrizioni

Lo sviluppo del piano attuativo comunale (P.A.C.) dovrà tener conto del contesto urbano in cui è inserito, delle relazioni funzionali con la viabilità esistente e le connessioni ciclo/pedonali tra le aree a verde pubblico eventualmente presenti.

Nella redazione del P.A.C. dovranno essere rispettati in particolare i seguenti criteri progettuali:

- L'accesso principale potrà avvenire da via Musile
- mitigazione ambientale dei parcheggi di relazione per favorire un migliore inserimento nel contesto urbano e contenere gli impatti generati;
- realizzazione di una fascia di mitigazione ambientale di metri 20 sul lato nord dell'area di trasformazione;
- Lo sviluppo del PAC potrà prevedere la presenza di un'unica residenza per il custode avente una Superficie utile massima di 200 m²;
- La progettazione del piano attuativo dovrà contenere per quanto possibile l'impermeabilizzazione dei suoli e favorire l'uso di materiali filtranti per le aree carrabili al fine di contenere il fenomeno del Run-off urbano (deflusso delle acque meteoriche), inoltre, in coerenza con i principi del PRGC, sono auspicati gli interventi che prevedono l'impiego di dispositivi fotovoltaici / solari termici / tetti verdi sulla copertura dei nuovi edifici:
- La presentazione del Piano Attuativo è subordinata al mantenimento dell'attività agricola esistente fino all'attuazione degli interventi.