



Rep. DD 29/06/2022.0002969.1 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da ALMANNI RICCARDO

TABELLA PARAMETRI URBANISTICI DA NORMATIVA

(FABBISOGNO DERIVANTE DALLO SCENARIO PEGGIORATIVO RISPETTO AL MIX FUNZIONALE)

AMBITO	PROPRIETA'	S.T.			SLP realizzabile per destinazioni d'uso DA SCHEDA NORMATIVA			FABBISOGNO SERVIZI PUBBLICI DA NORMA			FABBISOGNO PARCHEGGI PUBBLICI DA NORMA				PARK PRIVATI EX L.122	
		totale	netta (i virtuale = 0,428)	viabilità interna alla ZUT	totale	EUROTO RINO 16%	A.S.P.I. 84%	totale	EUROTO RINO 100%	A.S.P.I. 100%	totale	EUROTORINO 50%	A.S.P.I. 50%	A RASO		INTERRATI
Ambito 3.1. michelin sub ambito 2	ANTEA SRL	60066	60066	0	25000	4000	21000	25000	4000	21000	12500	2000	10500			8750
Ambito 3.1. michelin sub ambito 2		60066	60066	0	25000	4000	21000	25000	4000	21000	12500	2000	10500			8750

TABELLA PARAMETRI URBANISTICI DA PROGETTO (FABBISOGNO)

AMBITO	PROPRIETA'	S.T.			SLP realizzabile per destinazioni d'uso DA PROGETTO			FABBISOGNO SERVIZI PUBBLICI DA PROGETTO			FABBISOGNO PARCHEGGI PUBBLICI DA PROGETTO				PARK PRIVATI EX L.122	
		totale	netta (i = 0,383)	viabilità interna alla ZUT	totale	EUROTO RINO 16%	A.S.P.I. 84%	totale	EUROTO RINO 100%	A.S.P.I. 100%	totale	EUROTORINO 50%	A.S.P.I. 50%	A RASO		INTERRATI
Ambito 3.1. michelin sub ambito 2	ANTEA SRL	60066	60066	0	23300	3600	19700	23300	3600	19700	11650	1800	9850			8155
Ambito 3.1. michelin sub ambito 2		60066	60066	0	23300	3600	19700	23300	3600	19700	11650	1800	9850	0	0	8155

TABELLA PARAMETRI URBANISTICI DA PROGETTO (OFFERTA)

AMBITO	PROPRIETA'	S.T.			SLP realizzabile per destinazioni d'uso DA PROGETTO			OFFERTA SERVIZI PUBBLICI DA PROGETTO			OFFERTA PARCHEGGI PUBBLICI DA PROGETTO				PARK PRIVATI EX L.122	
		totale	netta (i = 0,383)	viabilità interna alla ZUT	totale	EUROTO RINO 16%	A.S.P.I. 84%	totale	EUROTO RINO 100%	A.S.P.I. 100%	totale	EUROTORINO 50%	A.S.P.I. 50%	A RASO		INTERRATI
Ambito 3.1. michelin sub ambito 2	ANTEA SRL	60066	60066	0	23300	3600	19700	26881	4000	22881	13866	2000	11866	6366	7500	8870
Ambito 3.1. michelin sub ambito 2		60066	60066	0	23300	3600	19700	26881	4000	22881	13866	2000	11866	6366	7500	8870