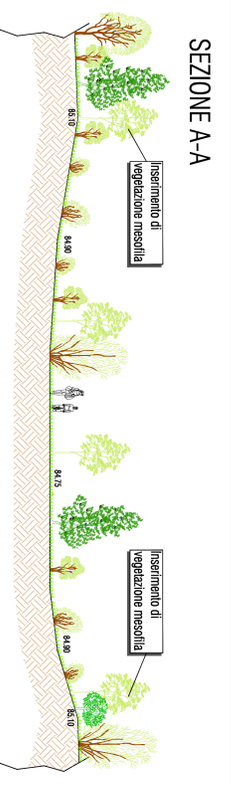


NOTA: i parametri progettuali riportati nella tavola sono indicativi e dovranno essere calibrati in sede di progettazione esecutiva.



SEZIONE A-A

RETE FOGNATURA BIANCA
LEGENDA

- Rete acque bianche
- Quota di scorcimento fognatura
- Canaletta 120x120 con tornante di dispersione e chiusura in ghisa

Comune di Montechiarugolo
 Provincia di Parma

DEFINIZIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO E LAMINAZIONE DELLE ACQUE DI PIOGGIA RICADENTI NEI COMPARTI C5 n° 1-2-3-4-5-6-7-8 DI MONTICELLI TERME AFFERENTI AI CANALI ARIANNA E ARIANAZZO

Responsabile del procedimento:
 Arch. Caterina Baietti

Responsabile dello studio:
 Ing. Riccardo Tello

Collaboratori:
 Ing. Gian Lorenzo Bernini
 Ing. Adriano Muricelli
 Dis. Sara Massera



Scala
 1:500

INDICAZIONI PROGETTUALI

4

Settembre 2006

Parametri urbanistici del comparto C5-1

Monticelli Terme - comparto C5-1	PT Superficie Terreni	SU+40%	Aree di verde attrezzate al pubblico	Aree verdi attrezzate da parcheggi	Stande
	mq	mq	mq	mq	mq
P.P. approvate e Cens. cens. 2001	57.765,00	7.791,00	11.686,50	25.095,00	13.212,50
					2.240

Caratteristiche morfologiche ed idrauliche delle depressioni del comparto C5-1

Volumi di invaso		Caratteristiche depressioni D1.1		Caratteristiche depressioni D1.2	
CS-1	CS-1	CS-1	CS-1	CS-1	CS-1
altitudine rete pubblica (m)	altitudine rete pubblica (m)	prof. max. (m)	prof. max. (m)	prof. max. (m)	prof. max. (m)
390	140	1.150	165	2.245	2.000
		80	0,22	315	330
		50	0,11	250	

Tutti i dati sono riferiti a marzo di maggio e febbraio del 2006. I dati sono stati verificati e approvati dal Comune di Montechiarugolo e dalla Provincia di Parma.