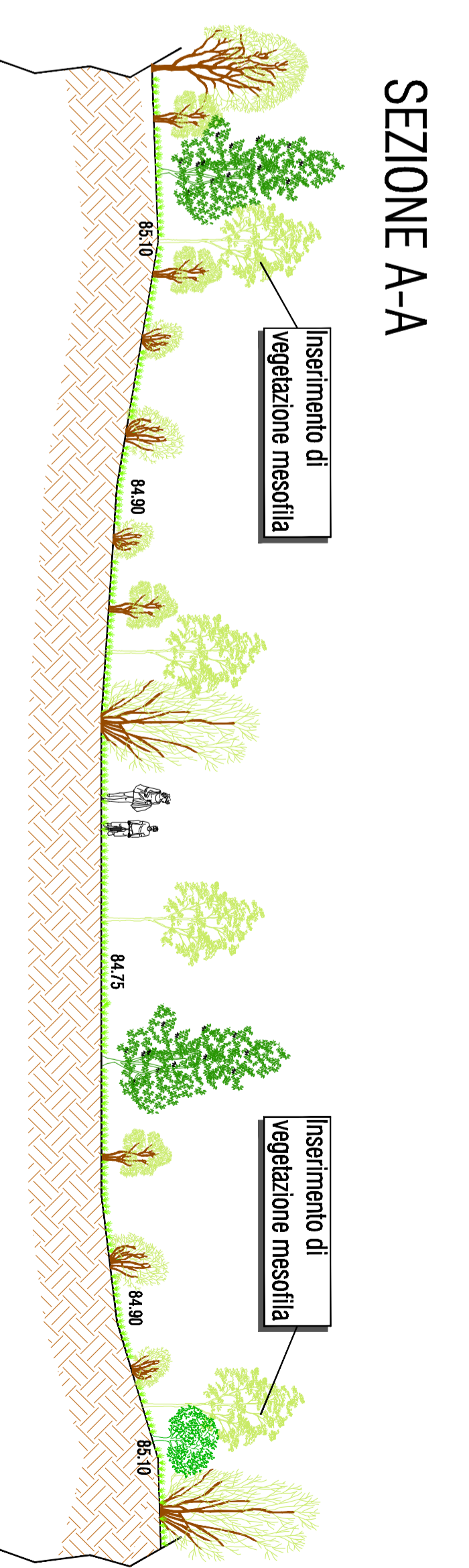


NOTA: i parametri progettuali riportati nella tavola sono indicativi e dovranno essere calibrati in sede di progettazione esecutiva.



RETE FOGNATURA BIANCA
LEGENDA

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

Caratteristiche morfologiche ed idrauliche delle depressioni del comparto CS-1

Volumi di invaso		Caratteristiche depressione D1.1		Caratteristiche depressione D1.2	
CS-1	CS-1	CS-1	CS-1	CS-1	CS-1
altitudine rete pubblica (m)	altitudine rete pubblica (m)	Depress. D1.1 (m)	Depress. D1.2 (m)	Depress. D1.1 (m)	Depress. D1.2 (m)
390	140	1.150	165	2.245	2.000
				80	0.22
				315	330
				50	0.11
				250	250

Comune di Montechiarugolo
 Provincia di Parma

DEFINIZIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO E LAMINAZIONE DELLE ACQUE DI PIOGGIA RICADENTI NEI COMPARTI CS 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 Murachelli
 Dis. Sara Massera

Studio Tello
 Studio di Ingegneria
 Strada 10, 41010 Montechiarugolo (PR)

Scala: 1:500

INDICAZIONI PROGETTUALI

4

Settembre 2006

Tutti i diritti sono riservati e sono vietati espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato e la diffusione senza permesso scritto dalla redazione.