

## All.03 - Tavola comparativa e della rete di invaso

COMMITTENTE:	PROGETTISTA:	GRUPPO DI LAVORO:
Furim Alinari S.p.A	Ing. Giuseppe Baldo	Ing. Michele Sampiero
REDAZIONE: Ing. Michele Sampiero 041 991189	CONTROLLO INTERNO: Ing. Giuseppe Baldo 041 991189	APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Baldo 041 991189
PERCORSO DIGITALE: L.P1444 Compagna	PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. Valerio Assietto Venerato 35142/2/00000	DATA: settembre 2020

AGENZIA INGENNERIA SRL  
C.F. e P.IVA 03076020212  
Via Venezia 1 - 35139 Padova  
Tel. 049 8429111 - 8429112  
Fax 049 8429113  
E-mail: info@ingenneria.com  
www.ingenneria.com

PROF. ING. GIUSEPPE BALDO  
P. 049/991189  
ING. MICHELE SAMPIERO  
P. 049/991189

Stampa: 10/09/2020 10:33:13

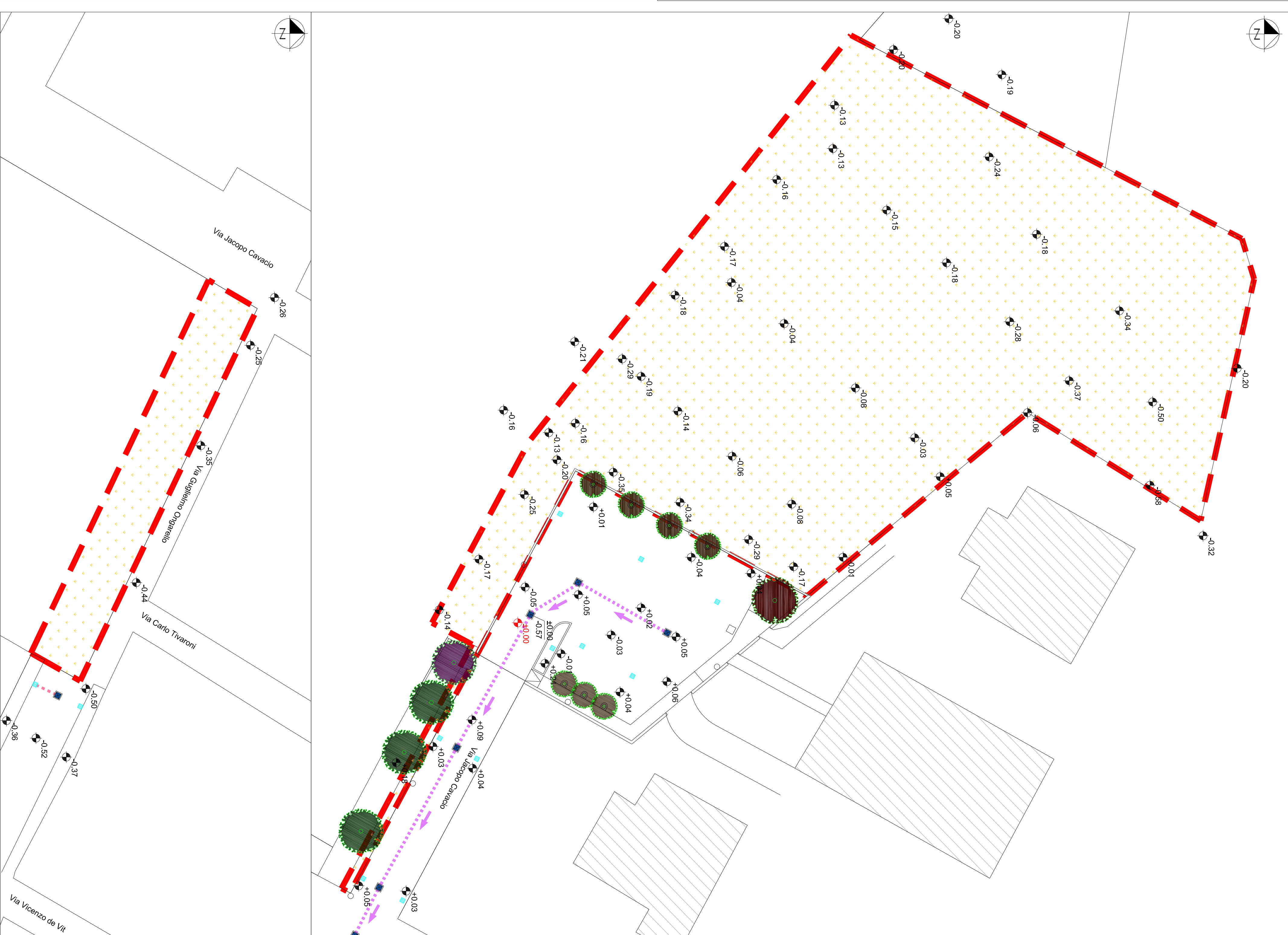


*Giuseppe Baldo*

LEGENDA
Area di intervento (S=3097,45 mq)
Fabbricati esistenti
Edificio di progetto (S= 635,00 mq; $\phi=0,9$ )
Superfici impermeabili di progetto (S= 1198,95 mq; $\phi=0,9$ )
Parcheggio davanti al progetto (S= 112,50 mq; $\phi=0,9$ )
Area a verde esistente (S= 3097,45 mq; $\phi=0,2$ )
Area a verde di progetto (S= 543,00 mq; $\phi=0,2$ )
Quota almetrica di riferimento (centro chiusivo esistente di scarico di Via Jacopo Cavaco)
Quota piano campagna
Condotta rete acque meteoriche secondaria $\phi$ 160 mm in pvc
Condotta rete acque meteoriche secondaria $\phi$ 200 mm in pvc
Condotta rete acque meteoriche secondaria $\phi$ 250 mm in pvc
Tubazione circolare di scarico $\phi$ 250 mm in pvc
Condotta in ds turbo-tiltocompresso resinato internamente $\phi$ 300 mm
Tubazione circolare di collegamento sistemi di invaso $\phi$ 315 mm in pvc
Tubazione circolare esistente $\phi$ 350 mm in pvc
Tubazione circolare di invaso $\phi$ 100 cm in c.a.
Condotta rete esterne acque meteoriche $\phi$ 40x40 cm
Pozzetto cardinale di progetto rete acque meteoriche secondaria $\phi$ 40x40 cm
Pozzetto di ispezione di progetto $50 \times 50$ cm in c.a.
Pozzetto di ispezione esistente $60 \times 60$ cm in ds
Pozzetto di ispezione a filo dissipazione di progetto $60 \times 60$ cm in c.a.
Modulo di invaso tipo Rigolfi $800 \times 800 \times 600$ mm (capacità di invaso 0,41 mc)
Quadro-controlli I
Pozzetto di ispezione di progetto $150 \times 50$ cm in c.a.
Quota piano campagna
Quota scorcimento tubazioni

Planimetria dello stato di fatto

Scala 1 : 250



Planimetria dello stato di progetto e della rete di invaso

Scala 1 : 250

