

All.03 - Tavola comparativa e della rete di invaso

COMMITTENTE:	PROGETTISTA:	GRUPPO DI LAVORO:
Furim Alinari SPA	Ing. Giuseppe Baldo	Ing. Michele Sampao
REDAZIONE: Ing. Michele Sampao 10/10/19	CONTROLLO INTERNO: Ing. Giuseppe Baldo 10/10/19	APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Baldo 10/10/19
PERCORSO DIGITALE: L.P.144 Compagna	PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. Mauro Alessandro Vanzotto 30/12/2020	DATA: settembre 2020



LEGENDA
Area di intervento (S=3097,45 mq)
Fabbricati esistenti
Edificio di progetto (S= 635,00 mq; $\mu=0,9$)
Superfici impermeabili di progetto (S= 1196,95 mq; $\mu=0,9$)
Parcheggio davanti al progetto (S= 112,50 mq; $\mu=0,9$)
Area a verde esistente (S= 3097,45 mq; $\mu=0,2$)
Area a verde di progetto (S=543,00 mq; $\mu=0,2$)
Quota almetrica di riferimento (centro chiusivo esistente di scarico di Via Jacopo Cavaco)
Quota piano campagna
Condotta rete acque meteoriche secondaria \varnothing 160 mm in pvc
Condotta rete acque meteoriche secondaria \varnothing 200 mm in pvc
Condotta rete acque meteoriche secondaria \varnothing 250 mm in pvc
Tubazione circolare di scarico \varnothing 250 mm in pvc
Condotta in ds turbo-tiltocompresso resinato internamente \varnothing 300 mm
Tubazione circolare di collegamento sistemi di invaso \varnothing 315 mm in pvc
Tubazione circolare esistente \varnothing 350 mm in pvc
Tubazione circolare di invaso \varnothing 100 cm in c.a.
Cantiera rete esterne acque meteoriche 40x40 cm
Pozzetto cardinale di progetto rete acque meteoriche secondaria 40x40 cm
Pozzetto di ispezione di progetto 50x50 cm in c.a.
Pozzetto di ispezione esistente 60x60 cm in ds
Pozzetto di ispezione a filo dissipazione di progetto 60x60 cm in c.a.
Modulo di invaso tipo Rigofill 800x800x660 mm (capacità di invaso 0,41 mc)
Quadro-controlli
Pozzetto di ispezione di progetto 150x150 cm in c.a.
Pozzetto di ispezione di progetto 150x150 cm in c.a. dotato di sistema di sollevamento meccanico
Quota piano campagna
Quota scorcimento tubazioni

