



SCHEMA RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI
ACQUE BIANCHE
scala 1:200

LEGENDA ACQUE BIANCHE

- Tubocentrifugato in cls tipo phlox a base piana diam. Ø60cm, Ø80cm, Ø100cm; pendenza= 0.45%
- Tubo in PVC tipo UNI EN 1401-1; diam. Ø160mm, Ø200mm, Ø315mm
- Pozzetto tipo phlox con guscio arrotondato sugli angoli e con chiusino in ghisa D400
Dimensioni pozzetto 100x100cm, 125x125cm; Dimensioni chiusino 58x58cm
- ▣ Pozzetti prefabbricati 50x50cm con raccordo UNI EN 1401-1
- ▤ Pozzetto sifonato tipo padova dim.40x40cm h=60cm con caditoia in ghisa classe D400 dim. 48x48cm
- ▥ Pozzetto tipo phlox 150x150cm
- Disoleatore

A	B	C	D
A: numero pozzetto		B: diametro tubo in uscita	
C: larghezza A, lunghezza B, altezza H; AxBxH		D: quota fondo tubo	

Quota caditoia

OGGETTO VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.
Nuova struttura di vendita in forma di medio centro commerciale su
edificio esistente in Comune di Susegana, ai sensi della LR 4/2016

COMMITTENTE Idealstile srl
via del Carrè 165
31038 Susegana (TV)

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
dott. Marco Pagani
pian. terr. Silvia Balestrieri

d'recta srl
via della pace 7
31038 Susegana (TV) - Italia
T. 0422 770217 - F. 0422 770218
www.directa-urban.com

DIRETTORE TECNICO
dott. Silvio De Zan

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE

PROGETTAZIONE
geom. Leonardo Gotardo

VALLUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.I.N.C.A.)
pian. terr. Silvia Balestrieri - d'recta srl

VALLUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
dott. chim. Stefano Donadello - d'recta srl

STUDIO VIABILISTICO
ing. Daniele Bonamico - imm-est srl

STUDIO DI DISPERSIONE DEGLI INQUINANTI IN ATMOSFERA
ing. Paola Mattarini - imm-est srl

ELABORATO STATO DI PROGETTO

Schema reti tecnologiche esistenti
Acque bianche

EMMISSIONE data direzione redatto controllato