

RETE ACQUE BIANCHE

COMPARTO 1
AREA IN CESSIONE

Comune di: **ALZANO LOMBARDO**

OGGETTO: **PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO**
Art. 33 comma 1 - art. 7 - L.R. 12/2005 s.m.l.

PROCESSIONE: **LEONARDO srl**

URBANI PLANNING - BUILDING-DEVELOPMENT

PAOLO GHEZZI
Architetto

via Roma 2
03018 - VITERBO (VT)
L. 0302 - 03018 - VITERBO (VT)
P. 03018 - 03018 - VITERBO (VT)

COLLABORATORI: Gian Paolo Pavesoni
Giovanni Anelli Davini

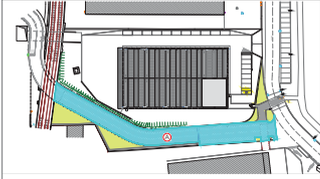
DATA	DESCRIZIONE
12/01/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/02/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/03/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/04/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/05/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/06/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/07/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/08/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/09/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/10/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/11/2019	PROGETTO PRELIMINARE
15/12/2019	PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO: **VARIAZIONE DI COMPARTO (PROGETTO DEFINITIVO - COMPARTO 1)**

RETE ACQUE BIANCHE

SCALA: 1:200 TAVOLA: **03-C1**

PROGETTO: APPROVATO: SECONDO: VERBALE:



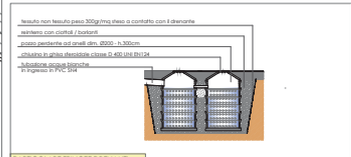
Articolazione delle superfici	Superficie effettiva	Coefficiente permeabilità	Superficie equivalente
Area stradale	1.015,00 mq	1,00	1.015,00 mq
Totale			1.015,00 mq

Dimensionamento invaso di laminazione

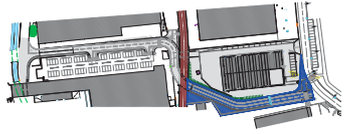
Superficie impermeabile	1.015,00 mq
Volume di invaso laminazione	45,45 mc
Volume di invaso laminazione	26,40 mc
Volume di invaso laminazione	20,05 mc
VERBALE	29,55 mc = 26,40 mc

SCHEMA INVARIANZA IDRAULICA

- LEGENDA**
- Reti acque bianche Ø 125 mm in PVC D14
 - Reti acque bianche Ø 140 mm in PVC D14
 - Reti acque bianche Ø 200 mm in PVC D14
 - Codice sifonata con 3x300 con forate in gesso Ø 140,00 - allacciamento con tubazione PVC Ø 125 mm
 - Condotta prefabbricata chiusura in gesso stradale Ø400 cm - cl. D400
 - Condotta prefabbricata di raccolta acque Ø40x35 cm con griglia in gesso stradale cl. D400
 - Reti idrauliche prefabbricate in cemento dim. Ø 200 x H 240 cm
 - Pozzo perimetrale diam. Ø500 cm x H 300 cm con chiusura in gesso stradale cl. D400



PARTICOLARE TRINCEE DRENANTI



QUADRO DI LETTURA

Fossa desolatrice

Cameretta stradale

Caditoia sifonata