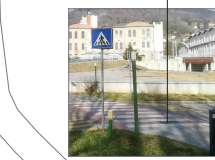


- Legenda**
- Rete acque bianche Ø 120 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 160 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 200 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 250 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 315 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 400 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 500 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 630 mm in PVC S14
 - Rete acque bianche Ø 750 mm in PVC S14
 - Rete acque nere in PVC S14
 - Rete acque nere in PVC S14
- Cassetto allineato con Ø400 con forate in ghisa - cl. D400 - allacciamento con tubazione PVC Ø125 mm
 - Cassetto prefabbricato chiuso in ghisa sferoidale Ø400 cm - cl. D400
 - ↑ Uscito pluviale prefabbricato
 - Piazzetto prefabbricato piastre colonna pluviale
 - Cassetto prefabbricato di raccolta acque 40x35 cm con griglia in ghisa conforata cl. D400
 - Manufatto Dissabbiatore e Dissabbiatore con chiusura in ghisa sferoidale cl. D400
 - Pozzo pendente diam. Ø200cm x H 300cm con chiusura in ghisa sferoidale cl. D400
 - Fisso dissabbiatore prefabbricato in cemento diam. Ø 200 x H 240 cm
 - Cassetto di allaccio (passerelli) alla fogna rete acque nere comunale



Comune di **ALZANO LOMBARDO**

OGGETTO: **PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO**
Art. 33 comma 1 - Inf. F - L.R. 12-2006 s.m.l.

RICEDENTI: **LEONARDO srl**

URBAN PLANNING - BUILDING-DEVELOPMENT

PAOLO GHEZZI
Architetto

LABORATORI: **Geot. Pavesi Francesco**
Geot. Anelli Carlo

ELABORATO: **EDIFICIO PRODUTTIVO (COMPARTO 3)**
RETE ACQUE BIANCHE
RETE ACQUE NERE

SCALA: **TAVOLA 09-C3**

PROGETTORI: ARCHITETTONICO, DEFINITIVO, ESECUTIVO, ASBUILT

PLANIMETRIA GENERALE - intervento proposto

Invarianza idraulica-Art.11 comma 2 lett.e n° 3-R.R. n° 8/2019

Articolazione delle superfici	Superficie effettiva	Coefficiente permeabile	Superficie impermeabile
Aree a verde permeabile	1.147,50 mq	0,00	0,00 mq
Aree pavimentate	1.743,88 mq	0,00	1.743,88 mq
Totale	2.891,38 mq		1.743,88 mq

Dimensionamento invaso di laminazione A

Superficie impermeabile	1.743,88 mq
Volumi di invaso richiesto	49,75 mc

Dimensionamento invaso di laminazione B

Superficie impermeabile	1.779,75 mq
Volumi di invaso richiesto	71,19 mc

Invarianza idraulica-Art.11 comma 2 lett.e n° 3-R.R. n° 8/2019

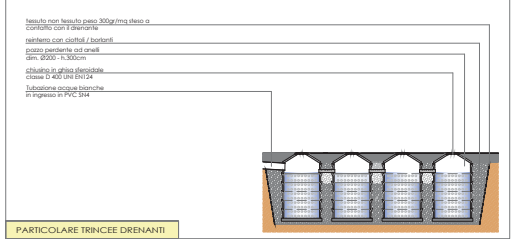
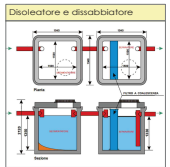
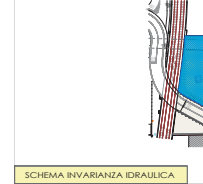
Articolazione delle superfici	Superficie effettiva	Coefficiente permeabile	Superficie impermeabile
Aree a verde permeabile	1.147,50 mq	0,00	0,00 mq
Aree pavimentate	1.743,88 mq	0,00	1.743,88 mq
Totale	2.891,38 mq		1.743,88 mq

Dimensionamento invaso di laminazione A

Superficie impermeabile	1.743,88 mq
Volumi di invaso richiesto	49,75 mc

Dimensionamento invaso di laminazione B

Superficie impermeabile	1.779,75 mq
Volumi di invaso richiesto	71,19 mc



Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla GHEZZI & ASSOCIATI.