



Comune di:
ALZANO LOMBARDO

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

REQUIRENTI:
LEONARDO srl

URBAN PLANNING - BUILDING - DEVELOPMENT

PAOLO GHEZZI
Architetto

Via Benini 2
37060 - BARDOLLO (BG)
Tel. 035 220450 - 035 220451
E-mail: p.ghezzi@paolophezzighezzini.it

COLLABORATORI:
Geom. Pierluigi Favaretto
Geom. Aurora Daido

ELABORATO:
VIABILITA' DI COMPARTO
(Progetto PRELIMINARE - COMPARTO 2)
RETE ACQUE BIANCHE

SCALA: 1:200
TAVOLA: **03-C2**

INFORMATICA: DEPICTIVO, DIMIOTIVO, ARKATA

Il presente disegno è di proprietà del progettista e non può essere riprodotto, né comunque a fini anche amministrative senza l'assenso scritto dell'Autore (19/11/2011 N.632)

LEGENDA

- Reti acque bianche Ø125 in PVC S14
- Reti acque bianche Ø160 in PVC S14
- Reti acque bianche Ø200 in PVC S14
- Reti acque bianche Ø250 in PVC S14
- Reti acque bianche Ø315 in PVC S14
- Caditoia allineato con Ø400 con fusola in ghisa cl. D400 - allacciamento con l'adattatore ø125 mm
- Camerefita prefabbricata chiusura in ghisa sferoidale Ø40 cm - cl. D400
- Camerefita prefabbricata di raccolta acque A04 S3 con top ghiglia in ghisa con ribalta cl. D400
- Fossa desoleatrice prefabbricata in cemento dim. Ø 200 x h. 245 cm
- Pozzo pendente diam. Ø200cm x H 300cm con chiusura in ghisa sferoidale cl. D400

PARTICOLARE TRINCEA DRENANTI

Fossa desoleatrice
Fossa desoleatrice in cemento con ribalta.

Camerefita stradale
Camerefita stradale prefabbricata in cemento con ribalta.

Caditoia sifonata
Caditoia sifonata prefabbricata in cemento con ribalta.

Spina Arco	Diametro interno	Diametro esterno	Altezza	Spessore	Spessore	Peso
SD100/100	100	104	107	10	10	10
SD150/150	150	154	157	10	10	10
SD200/200	200	204	207	10	10	10
SD250/250	250	254	257	10	10	10

invarianza idraulico-Art.11 comma 2 lett.e n° 3-R.R. n° 8/2019

Articolazione delle superfici	Superficie efficace	Coefficiente permeabilità	Superficie rocciolata
Area stradale	1.533,42 mq	1,00	1.533,42 mq
Totale	1.533,42 mq		1.533,42 mq

Dimensionamento invaso di laminazione (6)

Superficie impermeabile	Superficie rocciolata
Superficie di invaso richiesto	1.533,42 mq
1.533,42 x 0,04	61,33 mc
H = 0,04 m	42,93 mc

INDICAZIONI DI LAMINAZIONE
H = 0,04 m

VERIFICA
42,93 mc > 42,93 mc

SCHEMA INVARIANZA IDRAULICA