

STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA CIVILE - INDUSTRIALE - STAZIONI DI SERVIZIO CARBURANTI
CONSULENZA TECNICA
Inscrizione Albo dei Geometri di Brescia n.5210 - Inscrizione Professionisti Antincendio n. BS05210G00611

Ubicazione intervento:

Comune di CAMBIAGO

Provincia di MILANO

Via

Committente:

RIALTO s.p.a. Via Clerici n.342 - 20091 BRESSO (MI)

Oggetto:

PROGETTO AUTOLAVAGGI
ANNESI A CENTRO COMMERCIALE "IL GIGANTE"

Tavola n.

Descrizione:

2

PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA
STATO DI PROGETTO

Scala:

Data:

Aggiornamento:

Aggiornamento:

Aggiornamento:

Disegnato da:

1/200

25/11/2025

R.F.

Il Progettista:

La Committente:

Impresa Esecutrice:

Geom. Fabio Rampon
Collegio Geometri
N. 5210
BRESCIA

Spazio per l'Amministrazione:

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO CHE NON PUO' ESSERE COPIATO, MODIFICATO O MOSTRATO A TERZI NE USATO PER NESSUN SCOPO DIVERSO DA QUELLO PER IL QUALE E' STATO SPECIFICATAMENTE FORNITO, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROFESSIONISTA

LEGENDA

PROGETTO - Acque meteoriche piazzali

TUBAZIONE IN PVC SN8 - a norma UNI 1401, posata su letto di calcestruzzo di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rinfilata con eguale materiale per uno spessore di circa 15 cm.
Sopra le tubazioni, a distanza di circa 30 cm dalle stesse dovrà essere posato nastro segnalatore di colore bianco con scritta "fognatura"

POZZETTO DI ISPEZIONE PREF. IN C.A. Rsk 350
CON CHIUSINO IN GHISA SFER.PERL. con scritta "fognatura"
a norma UNI 124 - ø 60 cm - D400
cerniera e guarnizioni antivibranti e dispositivi di bloccaggio

CADITOIA SIFONATA IN C.A. Rsk 350 dim. int. 45x45x H.70 cm monolitica, con fondo ribassato 15 cm
CON GRIGLIA IN GHISA SFER.PERL. - a norma UNI 124 - D400 - min. 6 intagli
telaio 50x50 cm / luce netta 45x45 cm - allacciamento in PVC SN4 ø 160 mm
Pozzetto di ispezione in c.a. pref.

CANALETTA DI DRENAGGIO a norma EN 1433
tipo HAURATON FASERFIX KS200 classe D400
con griglia in ghisa sferoidale ES60 a maglia tipo GUGI 15x25 mm

PROGETTO - Acque meteoriche pluviali

TUBAZIONE IN PVC SN8 - a norma UNI 1401, posata su letto di calcestruzzo di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rinfilata con eguale materiale per uno spessore di circa 15 cm.
Sopra le tubazioni, a distanza di circa 30 cm dalle stesse dovrà essere posato nastro segnalatore di colore bianco con scritta "fognatura"

POZZETTO DI ISPEZIONE PREF. IN C.A. Rsk 350
CON CHIUSINO IN GHISA SFER.PERL. con scritta "fognatura"
a norma UNI 124 - ø 60 cm - D400
cerniera e guarnizioni antivibranti e dispositivi di bloccaggio

Colonna Pluviale e pozzetto al piede

PROGETTO - Acque reflue

TUBAZIONE IN PVC SN8 - a norma UNI 1401, posata su letto di calcestruzzo di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rinfilata con eguale materiale per uno spessore di circa 15 cm.
Sopra le tubazioni, a distanza di circa 30 cm dalle stesse dovrà essere posato nastro segnalatore di colore bianco con scritta "fognatura"

POZZETTO DI ISPEZIONE PREF. IN C.A. Rsk 350
CON CHIUSINO IN GHISA SFER.PERL. con scritta "fognatura"
a norma UNI 124 - ø 60 cm - D400
cerniera e guarnizioni antivibranti e dispositivi di bloccaggio

PROGETTO - Acque lavaggio

TUBAZIONE IN PVC SN8 - a norma UNI 1401, posata su letto di calcestruzzo di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rinfilata con eguale materiale per uno spessore di circa 15 cm.
Sopra le tubazioni, a distanza di circa 30 cm dalle stesse dovrà essere posato nastro segnalatore di colore bianco con scritta "fognatura"

POZZETTO DI ISPEZIONE PREF. IN C.A. Rsk 350
CON CHIUSINO IN GHISA SFER.PERL. con scritta "fognatura"
a norma UNI 124 - ø 60 cm - D400
cerniera e guarnizioni antivibranti e dispositivi di bloccaggio

AREA DI INTERVENTO
AUTOLAVAGGI

