



- LEGENDA**
- LIMITE INTERVENTO
- Fognatura esistente
- PROGETTO - Raccolta Acque meteoriche piazzali**
- TUBAZIONE IN PVC SN8 - a norma UNI 1401, posata su letto di ghiaietto di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rifinita con calcestruzzo se ricoprimento < 70 cm o con ghiaietto se > 70 cm per uno spessore minimo 15 cm. Sopra le tubazioni, a distanza di circa 30 cm dalle stesse dovrà essere posato nastro segnalatore di colore bianco con scritta "fognatura"
- CADITOIA SIFONATA IN C.A. Rck 350 dim. int. 45x45 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 PREF. IN C.A. Rck 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
- DISSABBIATORE-DISOLEATORE pref. in c.a. monoblocco pref. in c.a. a tenuta completa di deflettore in acciaio inox, con otturatore automatico e filtro a coalescenza tipo EDILIMPIANTI SCOLM-DSS4 6.0 mc - 11.20 l/s portata trattamento Dimensioni esterne 180 x 300 x H. 150 cm
- PROGETTO - Raccolta Acque meteoriche pluviali**
- TUBAZIONE IN PVC SN8 - a norma UNI 1401, posata su letto di ghiaietto di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rifinita con calcestruzzo se ricoprimento < 70 cm o con ghiaietto se > 70 cm per uno spessore minimo 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. Rck 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 - Raccolta Acque reflue**
- TUBAZIONE IN PVC SN8 a marchio IIP - a norma UNI 1401-1 posate su letto di sabbia vagliata di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rifinita con calcestruzzo se ricoprimento < 70 cm o con ghiaietto se > 70 cm per uno spessore minimo 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 LINEARE IN C.A. Rck 350 con fondo sagomato e rivestimento piastrelle in gres o resina epossidica CON CHIUSINO IN GHISA SFER./PERL. con scritta "fognatura" cerniera e guarnizioni antivibranti e dispositivi di bloccaggio a norma UNI 124 - ø 60 cm - D400
- POZZETTO IN C.A. Rck 350 CON SIFONE IN PVC CON CHIUSINO IN GHISA SFER./PERL. - a norma UNI 124 - ø 60 cm - D400
- PROGETTO - Raccolta Acque miste**
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO n° 2 elettropompe sommergibili ininterstabili con funzionamento in alternanza con quadro elettrico e di comando in armadio in vetroresina da esterno
- TUBAZIONE IN Pead PN16, posata su letto di calcestruzzo di spessore minimo 15 cm, ricoperta e rifinita 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"
- TRATTAMENTO ACQUE AUTOLAVAGGIO - Progetto Depurpadana

**COMUNE DI CAMBIAGO**  
Via Papa Giovanni Paolo II

**PROPRIETA' RIALTO SPA**  
via Clerici, 342  
20091 Bresso (MI)

00	Revisione	Emisore elaborato	30.10.2025
REVISIONE	MOTIVO	DATA	
OGGETTO	PLANIMETRIA RETE FOGNARIA AUTOLAVAGGIO	Orientamento N	Novembre 2025 Scala Disegno 1:200
Descrizione	SUAP Richiesta di provvedimento autorizzativo unico D.P.R. 160/2010 e sue successive modifiche ed integrazioni.	Tavola / Elaborato <b>G.01</b>	

<b>G&amp;C</b> STUDIO TECNICO ASSOCIATO gen. Ennio Ghezzi - gen. Angelo Cornelli Via Giacomo Brodolini, 23 - 20156 Trezzano sull'Adda (MI) Tel. 02/90918111 - Fax 02/90911023 - email: info@studioingegnercornelli.com	Progetto Urbanistico
<b>GEOM. JACOBONI DANIELE</b> Locatella La Piana 1 - 58038 Roccamare (GR) Tel. 0478/104550 - daniel.jacoboni@valdelcor.it	Progetto Distributore
<b>ARCH. MARCO MAGGIÀ</b> via Nazario Sauro 19 - 13900 Biella (BI) Tel. 0324/551451 - info@marcomaggià.it	Aspetti acustici e acustici
<b>LYBIA AMBIENTE E TERRITORIO</b> Via Guglielmo Perotti Garati 9 - 20139 Milano (MI) Tel. 02/8227557 - lybia@lybia.it	Aspetti geologici
<b>YORGIS INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO</b> Via Mantova 19 - 24126 Bergamo (BG) Tel. 035/4628995 - yorgis@yorgis.it	Ispezione idraulica
<b>STUDIO TECNICO RAMPON</b> Via Pavia 4/A - 20122 Brescia (BS) Tel. 030/364255 - studiotecnico@rampon.it	Progetto Autolavaggio
<b>ARCHITETTO NICOLÒ CORNELLI</b> via Guglielmo Perotti Garati, 9 - 20139 Milano (MI) Tel. 047 0471827 - email: cornelli.architetto@gmail.com	Progetto Urbanistico
<b>Per. Ing. Riccardo Baggio</b> Via Cavallotti, 35 - 36027 Bassa (VI) Tel. 0445/776454 - email: riccardo.baggio@pec.univr.it	Progetto Impianto elettrico
<b>Ing. Gianluca Capelli</b> Viale Europa, 33C - 40100 Modena (MO) Tel. 059/380652 - email: capelli.gianluca@pec.it	Relazione ex lege 10
	Aspetti acustici

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietate la riproduzione e l'extrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta.