



- Tubazione a gravità in PVC SN 8
- Tubazione in pressione in PEAD PE 100 De 63 mm PN 16
- Caditoia stradale sifonata con griglia in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta 45x45 mm
- Pozzetto scolmatore, a pianta quadrata, dimensioni esterne 95x95 cm, con chiusura a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta 80x80 cm
- Disoleatore/Dissabbiatore, diviso internamente in due vani, vano combinato di dissabbiatura e disoleazione gravimetrica, vano di filtrazione a coalescenza, dimensioni interne 220x300 cm, con chiusini a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta 75x75 cm
- Pozzo perdente a sezione circolare, diametro interno 234 cm, realizzato con anelli in calcestruzzo armato forato, con chiusino in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø60 cm
- Pozzetto campionario, in calcestruzzo armato, dimensioni interne 80x80 cm, spessore minimo delle pareti 10 cm, con chiusino a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400 luce netta 75x75 cm
- Pozzetto campionario, in calcestruzzo armato, dimensioni interne 80x80 cm, spessore minimo delle pareti 10 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe D400 luce netta 80x80 cm
- Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dimensioni interne 100x100 cm, spessore minimo delle pareti 14 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø 60 cm
- Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dimensioni interne 60x60 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe C250, luce netta 60x60 cm
- Pozzetto di ispezione per pluviale con sifone incorporato realizzato in cemento vibropressato, dimensioni esterne 38x38 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe B125, luce netta 30x30 cm
- Pozzetto di ispezione, in calcestruzzo armato, dimensioni interne 80x80 cm, spessore minimo 10 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe C250, luce netta 80x80 cm
- Pozzetto di ispezione, in calcestruzzo armato, dimensioni interne 40x40 cm, con chiusino in ghisa sferoidale Classe B125 luce netta 40x40 cm
- Nome pozzetto di ispezione
- PVC De 315 mm → Caratteristiche tubazione
- Canale in calcestruzzo, dimensioni esterne 250x230 mm, lunghezza 12 m, con griglia piana in ghisa sferoidale, classe C 250, larghezza 185 mm
- Stazione di sollevamento prefabbricata in polietilene ad alta densità monoblocco cilindrico orizzontale, dimensioni esterne pari a 186 x 258x212 cm (xLxH), completa di n° 2 elettropompe sommergibili, n° 2 tubazioni di mandata di diametro pari a 2", n° 2 valvole di ritorno e n° 2 valvole a sfera da installare sulle tubazioni di mandata delle pompe, regolatori di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando
- Armadio ad un vano, di contenimento del quadro elettrico della stazione di sollevamento, realizzato con materiali stampati in SMC (vetroresina), colore grigio RAL 7040, dim. (lxhxp) 860x1394x450 mm

- RETE ACQUE MISTE ESISTENTE
- RETE ACQUE NERE IN PROGETTO, PENDENZA MINIMA 3m/km
- RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
- RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE (TETTO) IN PROGETTO, PENDENZA MINIMA 5m/km
- OPERE DA DISMETTERE/DEMOLIRE

**COMUNE DI DESIO (MB)**  
**ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA**  
**LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI**  
**INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO**  
**R.U.P.: ING. EMILIANO CURI**

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE  
Arch. Fabrizio Pirola

PROGETTO OPERE ESTERNE URBANIZZAZIONI E SOTTOSERVIZI:  
Ing. Marco Mannucci Benincasa

Studio di Progettazione  
Architetto Fabrizio Pirola

B&B Ingegneria s.r.l.  
Ing. Sergio Bonaguidi  
Ing. Marco Mannucci Benincasa

ELABORATO

**EU2.1**

OPERE DI FOGNATURA:  
**PLANIMETRIA**

SCALA 1:200

16 GIUGNO 2016 - Agg: 26 SETTEMBRE 2016  
È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti