



LEGENDA

- Ambito di intervento
- Tubi in PVC rigido S/N8 UNI EN 1401
- ☒ Cameretta in cls 80x80 comprese prolunghe e relativa soletta carrabile chiuso in ghisa sferoidale D 400
- Pozzetto stradale sifonato tipo CMC h 700 con sifone incorporato, compresa caditoia in ghisa sferoidale C250
- TUBO IN GRES CONFORMI ALLA NORMATIVA UNI EN 295
- ☒ PERFECT C60/75 con cemento resistente a solfitti (Plastomec) comprese guarnizioni a tenuta per tubi in PVC S/N8 Diametro interno 1000 mm comprese prolunghe e soletta carrabile, chiuso in Ghisa sferoidale D400

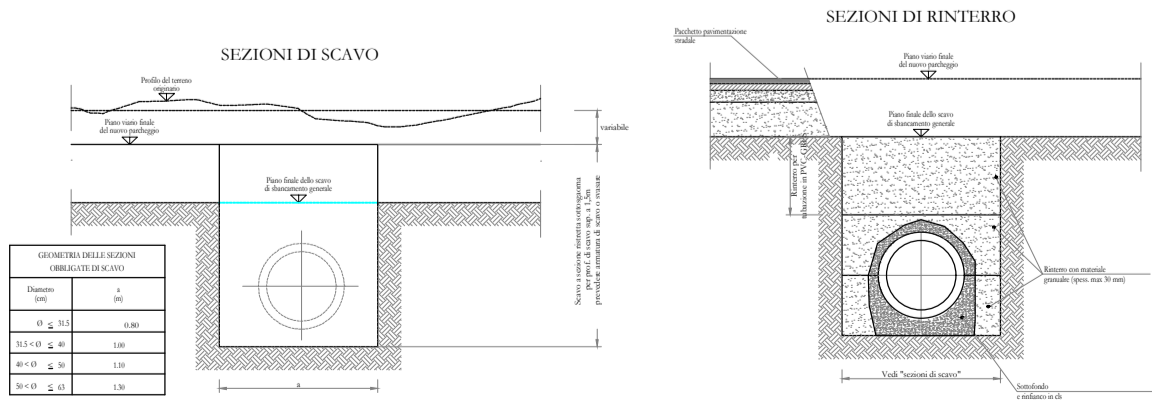
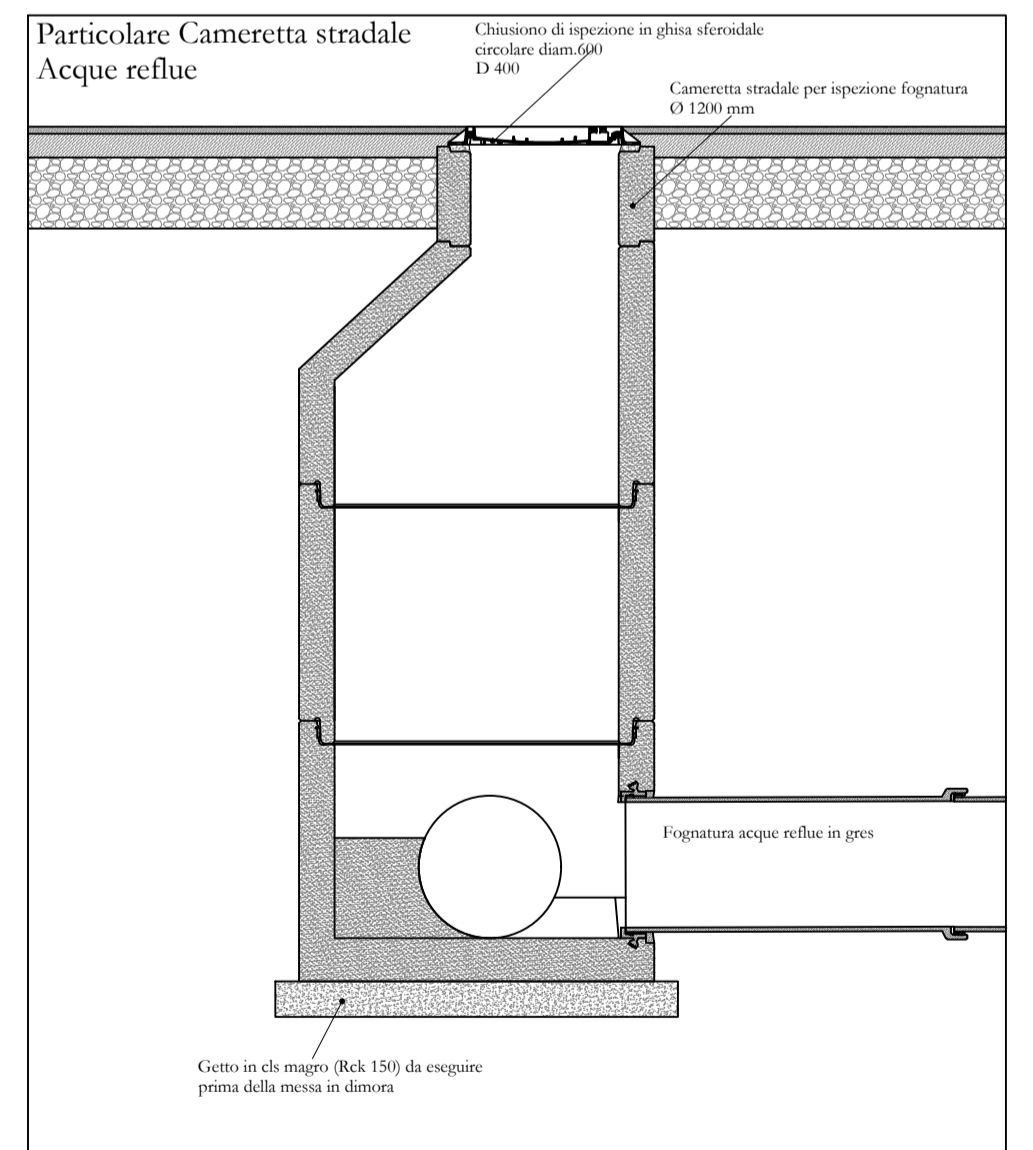
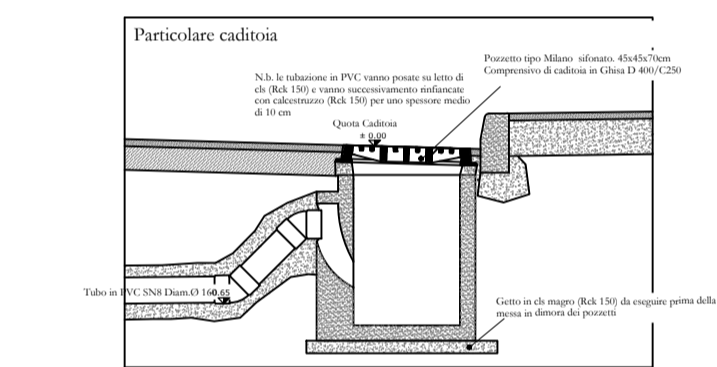
- P.P Pozzo di prima pioggia
- P.R Pozzo Ripartitore
- des Desoleatore
- P Pozzo Perdente

POZZETTI STRADALI SIFONATI

I nostri pozzetti stradali sifonati sono costituiti da un elemento monoblocco prefabbricato in tre sezioni (vedi tavola). Il loro scopo è consentire il recupero e lo smaltimento delle acque reflue. Sono costituiti da un corpo cilindrico in ghisa sferoidale, un corpo cilindrico in ghisa sferoidale e un corpo cilindrico in ghisa sferoidale. Sono costituiti da un corpo cilindrico in ghisa sferoidale, un corpo cilindrico in ghisa sferoidale e un corpo cilindrico in ghisa sferoidale.

DISOLEATORI CIRCOLARI ø 1500 H3110-3160

Code	Elementi	DN	H	Cap. Litri	Per ristoranti n° caperti	Numero linee	Stac. Litri	Peso Kg
568-569	Elementi	1000	3110/3160	3110	100	100	1	4000-4100
570	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
571	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
572	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
573	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
574	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
575	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
576	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
577	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
578	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
579	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000
580	Elementi	1000	3110	300	100	100	1	4000



SCHEDE TECNICHE - SCOLMATORE DI PRIMA PIOGGIA DA Ø A 1000/1500

Scolmatore di prima pioggia costituito da vasche prefabbricate realizzate in gres per la separazione per gravità senza accorgimento dalle acque meteoriche di prima pioggia.

CAMERETTE CON FONDO E INNESCO PER TUBO A TENUTA ø800-1000-1200

Le camerette monoblocco sono a sezione rettangolare con fondo piatto e pareti verticali. Sono costituite da un corpo cilindrico in ghisa sferoidale, un corpo cilindrico in ghisa sferoidale e un corpo cilindrico in ghisa sferoidale. Sono costituite da un corpo cilindrico in ghisa sferoidale, un corpo cilindrico in ghisa sferoidale e un corpo cilindrico in ghisa sferoidale.

Code	Descrizione	Peso Kg
300	Cameretta con fondo e innesto Ø 800-1000-1200 con pareti sifonate Ø 1000-1200-1500 con pareti sifonate Ø 1000-1200-1500	3000
301	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500
302	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500
303	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500
304	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500
305	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500
306	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500
307	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500
308	Arredo per prima pioggia Ø 800-1000-1200 Ø 1000-1200-1500 Ø 1000-1200-1500	1500

Comune di Monza
Provincia di Monza e Brianza

P.A. relativo all'Ambito AT_19
Via Val d'Ossola, Ex Garbagnati

Tavola 16b
Opere di urbanizzazione primaria in progetto:
fognatura

Scala: 1:500

PROGETTISTA INCARICATO: Arch. Franco Oggioni

COLLABORATORI: Arch. Roberto Rubini

DISEGNATO DA: RR

Riferimento atti:

COMMITTENTE: Giacomo Garbagnati Spa

Agg.:

Data: 05 Maggio 2017

Commissa: 144 MB MO/13

Progressivo tavola: 26

INGEGNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA
OGGIONI ASSOCIATI
SERVIZI PER L'INNOVAZIONE E LA TRASFORMAZIONE DELLE CITTÀ
20090 Vimercate - Via Torre Bianca, 9
tel. 039 608844477 - fax 039 6088228

File: Z:\monza\pa_valdossola_garbagnati_P1_144_MB_MO_193_consegnati_e_originati\2017-05-05_P1\Tavola\Tavola 16b - Opere di Urbanizzazione Primaria in Progetto - Fognatura.dwg

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE IN QUALSIASI FORMA, SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA OGGIONI E ASSOCIATI. I TRASGRESSORI SARANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE