

Technical drawing of a sewerage system showing a new manhole and inspection chamber. The drawing includes dimensions, material specifications, and labels for existing and new components.

Labels and Dimensions:

- Collettore consortile esistente**
C.A. Ø140 cm
- PASSO D'UOMO DN80 cm - ONDA SFER. E SCALETTA ALLA MARINARA IN ACCIAIO ZINCATO**
- CAMERETTA DI ISPEZIONE IN PROGETTO (C.A. gettata in opera)**
- SAGOMATURA FONDO IN GLS E RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES**
- CANALE DI ALIMENTAZIONE INVASO**
- COLLETTORE CONSORTILE NUOVO TRATTO IN ACCIAIO DA 1422 mm - sp. 1.0 mm**
rivestimento interno con malta cementizia
pitturazione esterna zincata epossidica
- CAMERETTA DI ISPEZIONE IN PROGETTO (C.A. gettata in opera)**
- SAGOMATURA FONDO IN GLS E RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES**
- PASSO D'UOMO DN80 cm - ONDA SFER. E SCALETTA ALLA MARINARA IN ACCIAIO ZINCATO**
- Collettore consortile esistente**
C.A. Ø140 cm

Legend:

- COLLETTORE CONSORTILE ESISTENTE

OPERA DI SOTTOPASSO S.P. 175
n.2 scatolari 3 x 4(h) m

PONTE TUBO
per mantenimento collettore consortile esistente
(acciaio Del422 mm - sp. 10 mm)
quota fondo ~158.50

OPERA DI SOTTOPASSO S.P. 175
2 scatolari 3 x 4(h) m

Tratto di raccordo con sezione a cielo aperto

TRATTO A CIELO APERTO
(sez. rettangolare)

Tratto di raccordo con sezione a cielo aperto

Altezza t: 250
Lunghezza l: 250

Q.RIF. 135.000

No. SEZIONI	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		14.00	5.00	31.37	18.75
QUOTE TERRENO	162.02	162.40	162.48	162.53	162.46
QUOTE FONDO	156.19	156.15	156.14	156.06	156.05
QUOTE ESTRADOSSO	162.69	160.65	160.14	160.08	160.55

Q=35 mc/sec. DA C.S.N.O.
Q=5 mc/sec. DA l. Gorbogera

METRICHE

0 170 180 190 200 210 220 230

AND. PLAN.

l=125.11

[illegible]

SEZIONE A-A
scala 1:50

area verde rotonda
162.50

Collettore consortile esistente
C.A. Ø140 cm

PASSO D'UOMO DN60 cm - GRATA SFER.
E SCALETTA ALLA MARNARA
IN ACCIAIO ZINCATO

banchina

SAGOMATURA FONDO IN CLS
E RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DE GRES

MEMBRANA BITUMINOSA
IMPERMEABILIZZANTE

SOTTOFONDO IN CLS MAGRO
sp. 12 cm

CAMERETTA DI ISPEZIONE
IN PROGETTO
(C.A. gettata in opera)

Collettore consortile esistente
C.A. Ø140 cm

area verde rotonda
162.50

sede stradale

TERRENO ATTUALE

Collettore consortile esistente
C.A. Ø140 cm

DA DEMOLIRE
(23 m)

NUOVO TRATTO IN ACCIAIO
De 1422 mm - lung. 18 m

18.00

CANALE DI ALIMENTAZIONE
INVASO

4.00

0.50 0.40 10.00 0.40 0.50

11.80





0.50 0.40 3.70 3.00 0.40

~162.50 ~158.50 ~156.10

0.30 0.30 3.00 3.70 0.40

1.90 0.70 0.40

1.90 0.70 0.40

VASCA DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO Comune di Sesto (MI) PROGETTO DEFINITIVO MI-E-789 OTTOBRE 2014				 <small>Azienda Provinciale per l'Urbanistica</small>	
					
	NOME	FIRMA	DATA		
REDAZIONE	L. Fregazzoli				
VERIFICA	S. Croci				
APPROVAZIONE	A. Paoletti				
PROFESSIONISTI INCARICATI:					
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI Dott. Ing. STEFANO CROCI Dott. Stefano MALINGEGNO Dott. Ing. CRISTINA PASSONI Dott. Geol. MARIO SPADA Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI Dott. Ing. CHIARA TONETTO </div> <div>  ETATEC STUDIO PROLETTI SOCIETA' DI INGEGNERIA <small>Via Bassini 23 - 20133 Milano (Mi) - Tel +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553 studio@proletti.it - info@studio-proletti.it - www.studio-it.com</small> STUDIO PROLETTI INGENIERI ASSOCIATI <small>Via Bassini 23 - 20133 Milano (Mi) - Tel +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553 Studioproletti@studiotec.it - Studioproletti@studiotec.it</small> <i>Studio Associato di Geologia Spada</i>  <small>Via Dorsavelli 17 - 24020 Barona (BS) Tel +39 035 516001 - +39 035 517208 Via Napoli 145 20020 Pontre S. Nicola (PD)</small> </div> <div>  </div> </div>					
CONSULENZE SPECIALISTICHE:					
ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI: Arch. ANDREAS KIPPAR Dott. Agr. GIOVANNI SALA Arch. LUISA BELLINI Arch. IVAN MAESTRI QUALITA' DELLE ACQUE: Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> LAND Milano s.r.l. <small>Via Venturo 16 - 20121 Milano tel +39 02 8069111 - fax +39 02 80691130 www.landmilano.it GRUPPO LAND Milano Roma Cagliari Dunburg </small> </div> <div>   <small>Ministero dell'Ambiente e del Territorio</small> </div> </div>					
Firmata digitalmente da [Nome] su data [Data] Firmatario [Nome]					

TITOLO		MANUFATTO PONTE TUBO COLLETTORE CONSORTILE		SCALA VARIE	
Revisori	1	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI VIA	APRILE 2015		
	2	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONF. DEI SERVIZI	GIUGNO 2015		
Numero elaborato	TIPOLOGIA	COMMESSA	DOCUMENTO	NUMERO	
	PD	250-23	DI	D.15	