

BOTTOLA DI RACCOLTA 2.00x125 m
 DN 125 - 125 - 125 m

PE A.D.
 SPIRALATO
 DI 1600

COLLETTORE VIA GIANTURCO
 PLUVIALE RETTANGOLARE 650x220

0.80
 1.30
 0.80
 0.15
 0.30
 0.60
 0.80

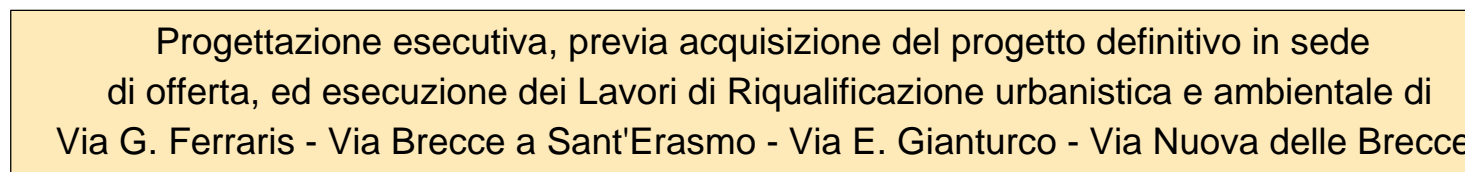
0.45
 0.35
 0.15
 0.35

0.64
 0.65

3.30
 1.00
 3.00
 1.00
 3.00
 1.00
 4.00
 16.30

3.25
 3.25

Technical drawing of a cross-section of a drainage system. The drawing shows a concrete structure with a drainage channel. Key dimensions include: total width 2.90m, channel width 1.60m, and various depths and offsets. The channel is labeled "ASSE DEL COLLETTORE DI SCARICO DI 1600 mm". The drawing includes a scale bar and a north arrow.



<p>CONCORRENTE: mandataria</p>  <p>ITER GESTIONE E APPALTI S.p.A.</p> <p>mandataria</p>  <p>CO.GE.PA.</p>	<p>ITER GESTIONE E APPALTI S.p.A.</p> <p>Costruzioni Generali Passarelli S.p.A.</p>
<p>cooperare:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>Sinesco Costruzioni SpA</p> </div> <div>  <p>I.Co.M.E.S. s.r.l. Imprese Costruttive Mantovane Edili Srl</p> </div> </div>	

SERVIZIO INTEGRATO S.r.l.
Engineering Services
Boscolo Chiosso, 106 - 40138 Bologna

mandarax
IDI
International Development Institute

F08	ELABORATO:	TITOLO:		SCALA:
		PROGETTO - IMPIANTO FOGNARIO NODO DI CONFLUENZA H		1:100
		REVISIONE:	DATA:	FORMATO:
		1	03.11.14	A1
		2		
		3		ARCHIO:
				4/6-16/13

A TERMI NE DI LICENZA CHE PRESERVANO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON OBBIETTO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TUTTI ANCHE PARTECIPIANTE SENZA NOBIS ALCUNA RIBAZIONE.