

[illegible]

- MASSI DI CAVA CERTIFICATI SECONDO UNI EN 13383-1

SEZIONE 2-2
Scala 1:100

2.00 10.40 2.00

4.25

1-1

11

6

[illegible]

SEZIONE 4-4
Scala 1:100

**SEZIONE TIPOLOGICA DI RACCORDO
RIVESTIMENTO IN C.A.**
Scala 1:100

Diagram illustrating a typical cross-section of a concrete-lined ditch (Rivestimento in C.A.) with a V-shape. The ditch is shown in a cross-section with a dashed line indicating the ground level. The ditch has a bottom width of $\text{min } 2 \text{ m}$ and sloped sides with a 1:1 gradient. The top width is divided into three sections: two 4.20 m sections on the sides and a central section. Callouts include '7' for the top edge, '21' for the sloped side, and '22' for the bottom. Slope indicators '2/3' and '1/1' are shown on the left and right sides respectively.



**Regione
Lombardia**



Comune di Milano



AIPo
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Ufficio Periferico di Milano

(MI-E-789)

VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO

CUP. B19H12000270002

PROGETTISTA:



ambiente risorse territorio


viale Pietro Del Prete 15/A - 42121 Parma tel. +39 0521 090901 fax +39 0521 090999
www.artambiente.it info@artambiente.it





via Pomba 23 - 10123 Torino Tel. +39 011 5592811 - Fax +39 011 5620620
www.hydrodata.it hydrodata@hydrodata.it




progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e sostituzioni specialistiche: tt. Ing. Ivo FRESIA	<i>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</i> Dott. Ing. Giuseppe CAMPI
	
Geologo: tt. Geol. Marco BERSANO	VISTO: Il Responsabile del procedimento Dott. Ing. Marco La Veglia

02					
01					
00	EMISSIONE	Dicembre 2018	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI	I. FRESIA
rev.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato

DOCUMENTAZIONE TECNICA

OPERE D'ARTE - I STRALCIO

CANALE DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE

PROFILO, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA: 1:100

elaborato **01.05.07.02**