



Consolidamento spondale ramo interno
 Canal Bianco - Adria (RO)
 Tratto antistante il teatro comunale
 Tra Ponte Castello e Ponte S. Andrea



- Sistema di drenaggio -
 - Posa e specifiche materiali -



G.T.S. di C. Neviani & C. snc

Bruno Benaglia
 Alessio Gandolfi
 Nicola Cavazzoli

Allegato_01 : Schema di posa

DESCRIZIONE		SISTEMA DI DRENAGGIO CON FILTRO MICROFESSURATO RIMOVIBILE INSERITO IN									
DESCRIPTION		FILTRO FISSO AD ASOLA PASSANTE									
MATERIALE		ACCIAIO INOX AISI 304 / 316									
MATERIAL		ACCIAIO INOX AISI 304 / 316									
GRUPPI DI DIMENSIONI - SETS OF DIMENSIONS	DIA. FROM	DIA. TO	CIRCONFERENZA	x	PESCO	TRATTAMENTO		GAMMA - RANGE	PESO - WEIGHT	GREZZO - ROUGH	C.SPER. - INT.PART.#
						PROCESSING	SCALA-SCALE				
0	6	30	±0.2	±0.1	±0.05						
6	30	120	±0.5	±0.2	±0.10						
120	315	1200	±0.8	±0.3	±0.15						
315	1000		±1.2	±0.5	±0.20						
			±2.0	±0.8	±0.30						
ANGOLI DI RF. - ANGLES		SE NON INDICATO SMUSSI 1x45°		RAGGI Rr1 - IF NOT SPECIFIED		SEVEL 1x45° RADIUS Rr1		GTS		REGIONE VENETO	
UNH40 276mm		www.gtsinc.com		San Benedetto Po -Italy-		FOGLIO-SHEET		SCALA-SCALE		CODICE - PART #	
		20/04/15		N.C.		1/1					
		DATA - DATE		DIS. - NAME		V.TO - APP.					
<small>PROPRIETA' RISERVATA. CONTENUTI CONFIDENZIALI. RIPRODUZIONE VIETATA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. DA RESTITUIRSI SU RICHIESTA DI G.T.S. SNC PROPERTY OF G.T.S. SNC. CANNOT BE COPIED OR SUBMITTED TO THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION. SUBJECT TO RETURN ON DEMAND.</small>											