

canale_ouest_monte	profilo										canale_est_monte					
SCALA Y 1 : 1 SCALA X 1 : 50	0.05 %										0.06 %					
DISTANZE PARZIALI	115	758				434	321	310	318	724		382	140	162	DISTANZE PARZIALI	
DISTANZE PROGRESSIVE	0	115	873				1307	1628	1938	1726	1408	684	302	162	0	DISTANZE PROGRESSIVE
Q TERRENO PROGETTO	21.37	21.31	20.93				20.71	20.49	20.27	20.27	20.46	20.9	21.13	21.2	21.28	Q TERRENO PROGETTO

canale_valle	profilo	
SCALA Y 1 : 1 SCALA X 1 : 50		
DISTANZE PARZIALI	644	1470
DISTANZE PROGRESSIVE	0	644
Q TERRENO PROGETTO	20.27	18.19



CITTA' DI CURTATONE

RIQUALIFICAZIONE DELLE RETI DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE COSTITUITE DAL RETICOLO IDRICO MINORE E DAI COLLETTORI PRINCIPALI

CIG - - CUP - H67H22000540001



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA			
AMBITO PROGETTO:	B - INTERVENTI		
ELABORATO N.	B02_EG02		
TITOLO:	Schema rete		
R.U.P.	-		

REV	DATA	NOME FILE	OGGETTO
1	-		
2			

DATA EMISSIONE	SCALA	FILE	NOTE
FEB - 2022		PP_B02_EG02_0	
REDAZIONE	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
-	-	-	-

