

	codice corine 511 - manning = 0.035
	codice corine 411 - manning = 0.115
	codice corine 333 - manning = 0.104
	codice corine 324 - manning = 0.058
	codice corine 323 - manning = 0.058
	codice corine 313 - manning = 0.230
	codice corine 312 - manning = 0.127
	codice corine 311 - manning = 0.230
	codice corine 243 - manning = 0.058
	codice corine 242 - manning = 0.023
	codice corine 231 - manning = 0.298
	codice corine 223 - manning = 0.043
	codice corine 221 - manning = 0.043
	codice corine 211 - manning = 0.043
	codice corine 141 - manning = 0.023
	codice corine 131 - manning = 0.104
	codice corine 124 - manning = 0.230
	codice corine 122 - manning = 0.038
	codice corine 121 - manning = 0.230
	codice corine 112 - manning = 0.115
	codice corine 111 - manning = 0.230

01		
02	12.01.2018	Ingresso in carica
03	23.01.2018	Aggiornamento L. 41
04	17.02.2018	Integrazione A3E (A3E)
05	17.02.2018	Prima emissione
06	17.02.2018	Prima emissione
07	17.02.2018	Prima emissione
08	17.02.2018	Prima emissione
09	17.02.2018	Prima emissione
10	17.02.2018	Prima emissione

**Ing. JACOPO FACCINI**  
 Unità Operativa di Pianificazione Urbanistica  
 Via S. Zeno 27/A  
 50139 Sesto San Giovanni (AR)  
 INDIRIZZO: S. ZENO 27/A

Soggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano  
 in aggiornamento allentata in vigore della L.R. 41/2018  
 Località: SAN GIULIANO TERME  
 Committente: Comune di SAN GIULIANO TERME  
 Elaborato: Distribuzione dei valori del coefficiente di Manning  
 impiegato nelle aree bidimensionali

DATA: Luglio 2017  
 Pr. n°: 17-016

STUDIO IDRAULICO  
 SCALA 1: 20000

