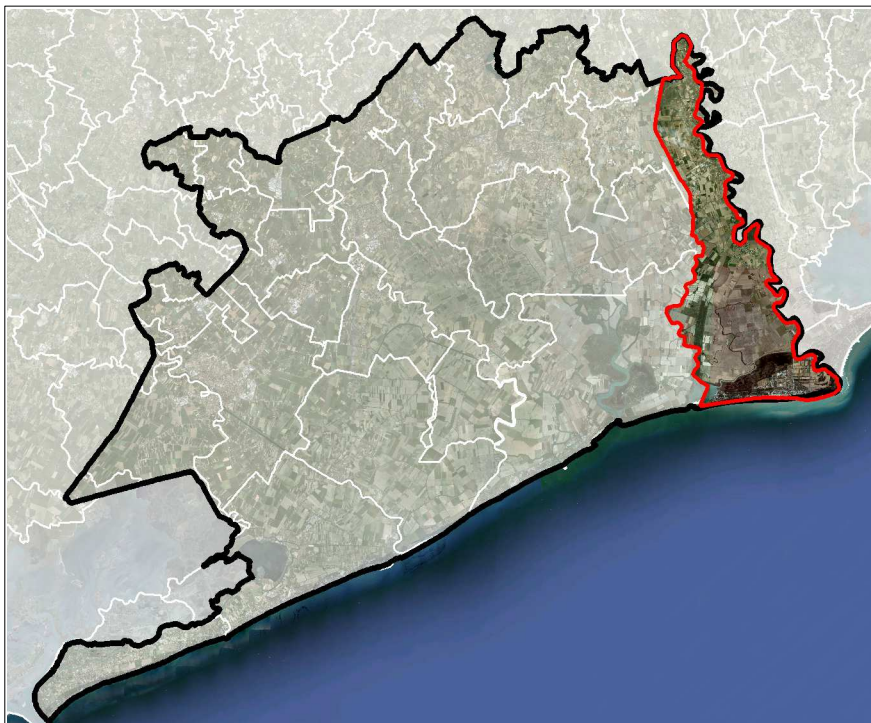




PIANO REGOLATORE DELLE ACQUE

15

FOCUS MALAFESTA - DRENAGGIO URBANO
STATO DI FATTO E PROGETTO



Redattori

Dott. Ing. Sergio Grego

Dott. Agr. Graziano Paulon

Collaboratori

Dott. Ing. Omelia Oliva

Dott. Ing. Erika Grigoletto

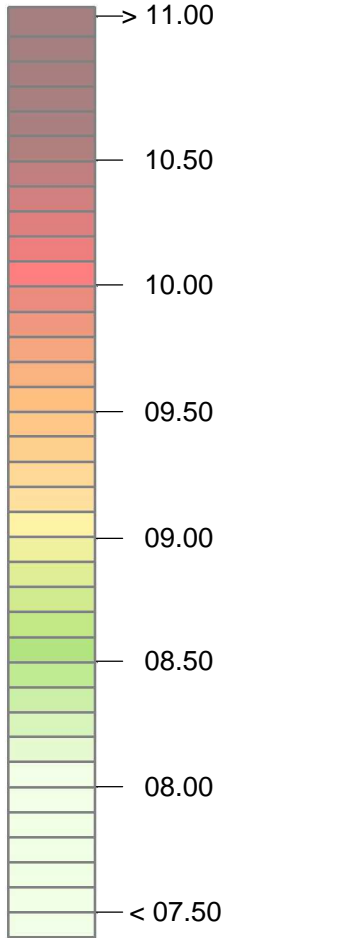
Dott. for. Marco Cavallaro

Giugno 2020

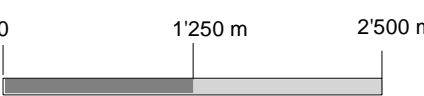
LEGENDA

- Rete idrografica principale a cielo aperto
- Rete idrografica principale tombinata
- Idrovora consortile
- Manufatto di controllo / regolazione / paratoia
- Fossi e capofossi privati / laterali a viabilità - cielo aperto
- Fossi e capofossi privati / laterali a viabilità - tombinati
- Rete fognaria mista o meteo e relativo diametro in mm*
- Nodi rete urbana:
p.s. xx
f.t. xx
vd. monografie Elab. 19A
- Sezioni rilevate: vd. elab. 20A
- Principali ambiti di allagamento urbano

SCALA ALTIMETRIA [m slm]



Scala 1:2.500



Elaborazione ricavata dal Modello Digitale del Terreno di proprietà del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, acquisizione dato L.I.D.A.R. anno 2008, integrato con dati dell'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico
BASE CARTOGRAFICA:
Regione Veneto - Carta Tecnica Regionale - L.R. n. 28/76 Scala 1:5.000
Aggiornamento 1999-impiego autorizzato ai sensi della D.G.R. n. 1160/2006;
Aggiornamenti cartografici ricavati dal quadro conoscitivo del P.A.T. di S. Michele

PROPOSTE DI PIANO
PER LA RISOLUZIONE DELLE CRITICITA' SULLA RETE URBANA DURANTE
LE FASI DI PIENA DEL FIUME TAGLIAMENTO: COLLEGAMENTO A SISTEMA BONIFICA

LEGENDA

- Posa condotta meteo
Via Carso D800 L = 36 m
- ALTERNATIVA A (oltre a Via Carso)
Posa condotta meteo lato est SP 75
D800 L = 166 m su banchina - verde
- ALTERNATIVA B (oltre a Via Carso)
Posa condotta meteo Via Colombara
D800 L = 186 m su sede stradale
- Risezionamento fossato di
guardia SC Via Colombara
L = 265; approfond. medio 0,50 m

