

LEGENDA PLANIMETRIA

**G** RIFERIMENTO PER RELAZIONE

**08** RIFERIMENTO PER INDIVIDUARE FOSSATI DI MITIGAZIONE IDRAULICA

QUOTE FINALI DI PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO (n. sr.)  
QUOTE FINALI SCORRIMENTI (TUBO/FOSSATO) DI PROGETTO (n. sr.)  
LUNGHEZZA IN ASSE AD ASSE DI TUBO O FOSSATO (m)  
DIAMETRO COLLETTORI (mm)  
PENDENZA COLLETTORI O FOSSATI (m/m)  
VOLUME UTILE ALL'INVASO (m<sup>3</sup>)

COLLETTORI FIDANZIARIA BIANCA IN CALCESTRUZZO (vari diametri)

DIREZIONE DEFUSSO SUPERFICIALE DI PIENA

DIREZIONE DEFUSSO CANALIZZATO DI PIENA

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON RAMAGLIE E FUGLIE

MANUFATTO DISILATORE IN LINEA (trattamento acque alluvamento parcheggi e strade pubbliche)

PROZETTO DI LAMINAZIONE (vedi Particolari Costruttivi)

SIGLA SOTTOTAREA IDROLOGICAMENTE IDONEA (2 = numero PUA, C = progressiva sottotarea)

SUPERFICIE STIMATA PER SOTTOTAREA IDROLOGICAMENTE IDONEA (m<sup>2</sup>)

COEFFICIENTE DI AFFLUSSO STIMATO PER SOTTOTAREA IDROLOGICAMENTE IDONEA (-)

SIGLA INDIVIDUATIVA SOTTOTAREA IDONEA DAL PUNTO DI VISTA URBANISTICO

FOSSATO D'INVASO (con indicazione massima ingombro acqua)

SCALINA AGRICOLA con direzione Flusso (non ha valenza di invaso)

VOLUME = (2014)2014(2014)2014 m<sup>3</sup> STIMA VOLUME INVASO PER OGNI TRATTO DI FOSSATO

**B1** h<sub>1</sub> = larghezza al fondo del Fossato di invaso (m)

**B2** h<sub>2</sub> = larghezza in sommità del Fossato di invaso in m (valore medio)

**h<sub>1</sub>** = altezza acqua in situazione di invaso massima in sul tratto del Fossato

**h<sub>2</sub>** = altezza acqua in situazione di invaso minima in sul tratto del Fossato

**N<sub>1</sub>** = area di invaso nella sezione del Fossato in condizione di invaso massimo (m<sup>2</sup>)

IDAL N°	G/2	STUDIO DI VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA CON PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA		SCALA	1:500
		Piano di attuazione di progetto della D.G.C. Padova n. 1902/11 e della delibera prot. 1895/2015 del Consorzio Bonifica Bacchiglione			
<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>					
<b>PROGETTO:</b>					
1 - Iris s.r.l.		9 - Sciortino Annamaria			
2 - Turetta Stefano		10 - Sciortino Loredana			
3 - Miola Michela		11 - Sciortino Eugenio			
4 - Miola Matteo		12 - Maci Giuseppe			
5 - Miola Mauro		13 - Lischetti Annalisa			
6 - Piccinato Gianna		14 - Sorrentino Michela			
7 - Piccinato Bertilla		15 - E.I.S.P. s.r.l.			
8 - Piccinato Roberto		16 - R.G.L. s.r.l.			
<b>PROGETTO GENERALE:</b>					
ARCH. ANGELO BARBATO		ARCH. GASTONE BONALDO		ARCH. ANTONIO MISTICONI	
<b>PROGETTO IDRAULICO:</b>					
ING. GIULIANO ZEN - Posizione A1070 - Ordine TV					
Dr. ACCIARI DA ROSSA - Posizione 300 - Ordine Geologi del Veneto					
DATA	10/2015	DEL.	09/2016	DEL.	DEL.



Scarica nella scala Fondo Terraneo a quota -2,50 m sr.

Intonamento DN50/60 da demolire e ricostruire a quota minore di 50 cm rispetto quota scorcio esistente

Spurgo e riciclaggio Fossato da B ad A L=150 m Sezione trapezoidale, scarpa 1/1, larghezza Fondo 50 cm. Quota Fondo da -1,58 (punto B) a -1,65 (punto A)

Spurgo e riciclaggio Fossato da F ad B L=150 m Sezione trapezoidale, scarpa 1/1, larghezza Fondo 50 cm. Quota Fondo da -1,51 (punto F) a -1,58 (punto B)

Spurgo e riciclaggio a nuovo Fossato da F ad I L=160 m Sezione trapezoidale, scarpa 1/1, larghezza Fondo 50 cm. Quota Fondo da -1,51 (punto F) a -1,43 (punto I)

Spurgo e riciclaggio a nuovo Fossato da C ad I L=200 m Sezione trapezoidale, scarpa 1/1, larghezza Fondo 50 cm. Quota Fondo da -1,34 (punto C) a -1,43 (punto I)

Fossato da spurgo, e scarico a quota -1,43 m sr.

3-4-5/0 A=17,70 m<sup>2</sup> CD=0,30

3-4-5/0 A=15,80 m<sup>2</sup> CD=0,30

6/0 A=35,00 m<sup>2</sup> CD=0,30

7/0 A=120,00 m<sup>2</sup> CD=0,30