

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.)
LARGHEZZA IN ASSE AD ASSE DI TUBO O FOSSATO (m)
DIAMETRO COLLETTORI (m)
PENSIERO COLLETTORI O FOSSATI (m/m)
VOLUME UTILE ALL'INVASO (m³)

COLLETTORI FIDUCIARIA 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 CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

PROZETTO DI INTERSEZIONE CON CHIUSINI IN GHISA (varie misure)

NUM. N°	STUDIO DI VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA CON PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA	SCALA
G/2	PIANIMETRIA DI PROGETTO	1:500

PROZETTO:	
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.

PROZETTO GENERALE:		
ARCH. ANGELO BARBATO	ARCH. GASTONE BONALDO	ARCH. ANTONIO MISTICIONI
PROZETTO IDRAULICO:		
ING. GIULIANO ZEN	Posizione A1070 - Ordine TV	
Dr. ACCIARI DA ROSSA	Posizione 300 - Ordine Geologi del Veneto	
DATA	10/2015	REV.
		02/2016
		03/2016
		04/2016
		05/2016

VOLUME INVASO PER OGNI TRATTO DI FOSSATO

h₁ = larghezza al fondo del Fossato di invaso (m)

h₂ = larghezza in sommità del Fossato di invaso in m (valore medio)

h₃ = altezza circa in situazione di invaso massimo in sul tratto del Fossato

N₁ = area di invaso nella sezione del Fossato in condizione di invaso massimo (m²)



VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

VIA CANESTRINI

Scarico nella scala Fondo Terranova a quota -2,20 m sr.

Intonamento DN50/60 da demolire e ricostruire a quota minore di 30 cm rispetto quota scorrimento esistente

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

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

Spurgo/riciclaggio a nuovo Fossato da C ad I (L=200 m) Sezione trapezoidale, scarpata 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 -1,42 m sr.

3-4-5/0 A=17,70 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=15,8 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=19,40 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=35,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30

3-4-5/0 A=12,0 m² CD=0,30