



Fosso di guardia da ripristinare con la stessa sezione e pendenza del 0.1% fino alla confluenza nel fosso consortile.

Fosso di guardia da ripristinare con la stessa sezione e pendenza del 0.1% fino alla confluenza nel fosso consortile.

Vasca di Laminazione - Area Minima 700 mq  
(Vedi Elaborato: T00ID00IDRPP02A - Particolari costruttivi delle opere idrauliche)

Fosso esistente - Fosso di Guardia Tipo 1  
(Vedi Elaborato: T00ID00IDRPP02A - Particolari costruttivi delle opere idrauliche)

Pozzetto Prefabbricato 220X220 mm

TOMBINO Ø500 Progr. 140+000

Fosso di Laminazione Tipo 2  
(Vedi Elaborato: T00ID00IDRPP02A - Particolari costruttivi delle opere idrauliche)

Sostituzione del tubo di Scarico nel canale consortile con CLS DN600 mm. Quota di scorrimento allo scarico pari a -2.4 m s.l.m. come prescrizione del Consorzio di bonifica da verificare in fase di esecuzione con i tecnici del consorzio.

Pozzetto Prefabbricato dim. interne 220X220 mm

Collegamento al pozzetto con tubo DN600 dotato di valvola clapet

Attraversamento con Tubo DN800 mm pendenza min. 0.1%

Fosso di Laminazione Tipo 2  
(Vedi Elaborato: T00ID00IDRPP02A - Particolari costruttivi delle opere idrauliche)

Pozzetto Prefabbricato dim. interne 220X220 mm  
Tubo di attraversamento DN1000mm.  
Quota fondo tubo nel pozzetto iniziale (scorrimento) -2.0 m s.l.m. da verificare in fase di realizzazione con i tecnici del Consorzio di bonifica - Pendenza 0.25%

Canaletta Prefabbricata in CLS DN500 mm

Fosso di Laminazione Tipo 2  
(Vedi Elaborato: T00ID00IDRPP02A - Particolari costruttivi delle opere idrauliche)

Legenda	
Simbolo	Descrizione
	Drenaggio Area Interna Rotatoria (vedi elaborato: T00ID00IDRPP02A)
	Direzioni Drenaggio
	Vasca di Laminazione (Volume Minimo 490 mc)
	Fossi Esistenti da ripristinare e ricollegare con sezione uguale a Fossi di Guardia Tipo 1
	Fosso di Guardia Tipo 1 (pendenza 0.1%)
	Fosso di Laminazione Tipo 2 (pendenza 0.1%)
	Embrici (da posizionare ogni 20 metri)

Nota: Per le dimensioni delle sezioni dei canali e della vasca di laminazione vedi elaborato: T00ID00IDRPP02A - Particolari costruttivi delle opere idrauliche.

Struttura territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia

**PROGETTO DEFINITIVO/PRE ESECUTIVO**  
**INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA LA**  
**SS309 "Romea" al KM 100+200 e la SR 105 al KM 0+000**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA Ing. Giuseppe Millo	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE <b>FRANCHETTI</b> BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE DIRETTORE TECNICO: Ing. Paolo Franchetti
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Umberto Vissotto	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Franchetti

**PLANIMETRIA IDRAULICA**

CODICE PROGETTO/SIL/PDM	NOME FILE	REVISIONE	SCALA																					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>V</td><td>E</td><td>I</td><td>S</td><td>E</td><td>S</td><td>I</td><td>A</td> </tr> </table>	V	E	I	S	E	S	I	A	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td><td>O</td><td>D</td><td>E</td><td>P</td><td>O</td><td>R</td><td>E</td><td>P</td><td>E</td><td>R</td><td>I</td><td>O</td> </tr> </table>	C	O	D	E	P	O	R	E	P	E	R	I	O	8	1:500
V	E	I	S	E	S	I	A																	
C	O	D	E	P	O	R	E	P	E	R	I	O												

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	28 Febbre 2022	Ing. Paolo Franchetti	Ing. Francesco Zaccari	Ing. Paolo Franchetti
B	RIEMMISSIONE A VALLE DI ESITI C&S	03 Marzo 2022	Ing. Paolo Franchetti	Ing. Francesco Zaccari	Ing. Paolo Franchetti
C					
D					