



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 #500 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 riprofilare 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.

anas
GRUPPO FS ITALIANE

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 FRANCHETTI BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE DIRETTORE TECNICO: Ing. Paolo Franchetti
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Umberto Vassallo	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Franchetti

PLANIMETRIA IDRAULICA

CODICE PROGETTO/SIL/PDM	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CODICE LAVORO	CODICE ELAB.		1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	EMISSIONE	28 Febbr. 2022	Ing. Paolo Franchetti
B	RIEMMISSIONE A VALLE DI ESITI C&S	03 Marzo 2022	Ing. Paolo Franchetti
C			
D			