

FALZE DI PIAVE

AREA NORD

AREA SUD

MONTELO

FIUME PIAVE




 COMUNE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA
 
 COMUNE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA

**PROGETTO
DEFINITIVO**

Elaborato PC12	Camera di manovra SUD Piante e Sezioni	Scala Varie
---------------------------------	---	----------------------------------

Data:	Aggiornato:	Codice Piano d'Ambito	Codice Commessa:
Marzo 2019	Aprile 2019	260254001	IA1611000

SEZIONE B-B
scala 1:50

DEPOSITI GHIAIOSI

FRONTE ROCCIOSO

QUOTA DELLA SOMMITA' DEL RIVESTIMENTO DI SPONDA COME DA ELAB. PC13

INNALZAMENTO PUNTUALE DELLA PROTEZIONE DI SPONDA A TUTELA DEL POZZETTO E DELLO SFIATO

POZZETTO DI SCARICO CON SFIATO INTEGRATO NELLA FLANGIA

LOTTE REMOVIBILI PER ESTRAZIONE ORGANI DI MANOVRA

RIEMPIMENTO IN C.A. A TERGO DEL POZZETTO

POZZETTO IN C.A. GETTATO IN OPERA

TE IN ACCIAIO 800/800/800mm

CURVA ALTIMETRICA DN 800mm IN ACCIAIO R= 30"

BLOCCO IN C.A. CON FUNZIONE DI BERMA DELLA SCOGLIERA IN MASSI E CON TUBAZIONI DI PROGETTO ANNEGATE

TUBAZIONE DN 800mm. DI PROGETTO

BLOCCO DI INGHISAGGIO SUB-ALVEO

CURVA ALTIMETRICA DN 800mm IN ACCIAIO R= 30"

PIANTA CAMERA DI MANOVRA SUD
scala 1:50

CURVA ALTIMETRICA IN ACCIAIO Ø800mm INGLOBATA NEL BLOCCO SUB-ALVEO

PIANTA CAMERA DI MANOVRA SUD
scala 1:50

CURVA ALTIMETRICA IN ACCIAIO Ø800mm INGLOBATA NEL BLOCCO SUB-ALVEO

BLOCCO DI INGHISAGGIO SUB-ALVEO

CONDOTTA IN ACCIAIO Ø800mm

BLOCCO IN C.A. CON FUNZIONE DI BERMA DELLA SCOGLIERA IN MASSI E CON TUBAZIONI DI PROGETTO ANNEGATE

N°1 TUBAZIONE DN 300mm IN ACCIAIO
N°2 TUBAZIONI DE 315mm IN PEAD

CONTO-CURVA ALTIMETRICA IN ACCIAIO Ø800mm

SCALA ANTI CADUTA IN ACCIAIO

CHIUSINO DI ISPEZIONE Ø600mm

POZZETTO DI SCARICO CON SFILATO INTEGRATO NELLA FLANGIA

CHIUSINO DI ISPEZIONE Ø600mm

INGOMBRO GIUNTO DI SMONTAGGIO Ø800mm PER FUTURA PROSECUZIONE DELLA LINEA

VALVOLA A FARFALLA Ø900mm

TRONCHETTO DI COLLEGAMENTO

TE 800/800/800mm

MISURATORE DI PRESSIONE

ELEMENTO RIDUZIONE IN ACCIAIO DN800-800mm

GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 600mm

VALVOLA A FARFALLA DN 800mm

CONDOTTA IN ACCIAIO Ø600mm DI PROGETTO

SCALA ANTI CADUTA IN ACCIAIO

CONDOTTA Ø600mm ESISTENTE

COLLEGAMENTO AL Ø600mm ESISTENTE

CURVA PLANIMETRICA IN ACCIAIO

ESTRATTO PLANIMETRICO scala 1:200

SORGENTE "CA' DE FAVERI" DA SALVAGUARDARE

REDUZIONE DN 600/800 mm IN ACCIAIO

CONDOTTA ESISTENTE DN 600mm IN ACCIAIO

SFIATO E SCARICO

CALOTTATURA ESISTENTE IN C.A. DA RIPRISTINARE

COLLEGAMENTO ALLA LINEA ESISTENTE DN 600mm IN ACCIAIO

CURVA PLANIMETRICA IN ACCIAIO

ESTRATTO PLANIMETRICO scala 1:200

SEZIONE A-A
scala 1:50

[illegible]

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOCIETA' A.T.S. (L. 22/04/01, N. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)