

**INIZIO NUOVO CANALE  
BUORO L=2200 m**

canale Primario inferiore

**RISEZIONAMENTO ED INVERSIONE  
DELLA PENDENZA DELLO SCOLO VIOLA  
Lf=5,00m-n=2/1**

**RISEZIONAMENTO DELLA SCOLINA  
ESISTENTE PER COLLEGAMENTO  
DELLO SCOLO N. 2 AL NUOVO  
CANALE BUORO**

scolo Viola

Nuovo Canale Buoro

**RISEZIONAMENTO ED INVERSIONE  
DELLA PENDENZA DELLO SCOLO VIOLA  
Lf=3,00m-n=2/1**

**APERTURA DEL CANALE IN ARRIVO  
ALL'IMPIANTO IDROVORO  
Lf=3,00m-n=1.75**

**IMPIANTO IDROVORO DI PROGETTO  
A SERVIZIO DEL BACINO  
PORTATA MAX 3,00 mc/s**

