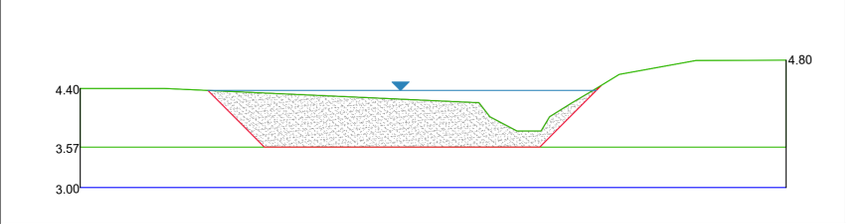


# NUOVA RETE DI DRENAGGIO - DETTAGLIO

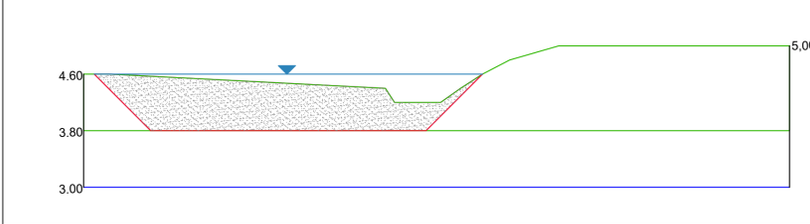
## SEZIONI INIZIALI (MONTE) E TERMINALI (VALLE) DEI CANALI SECONDARI A, B, C, D ed E

Bacino A - Sezione terminale del canale secondario A

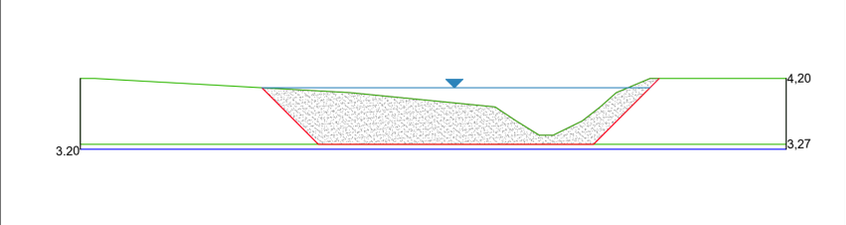


SCALA 1:50

Bacino A - Sezione iniziale del canale secondario A

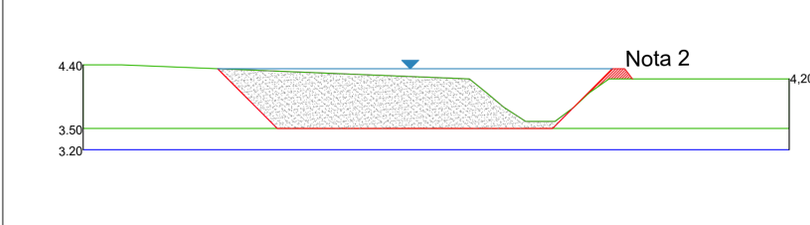


Bacino B - Sezione terminale del canale secondario B

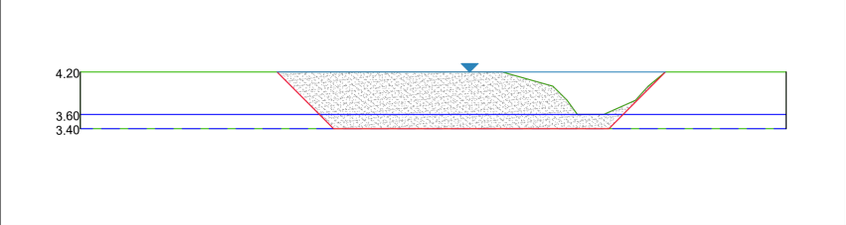


SCALA 1:50

Bacino B - Sezione iniziale del canale secondario B

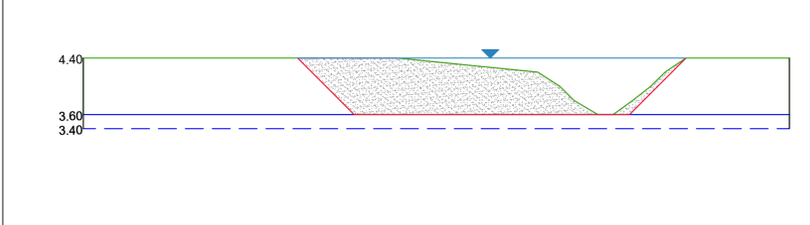


Bacino C - Sezione terminale del canale secondario C

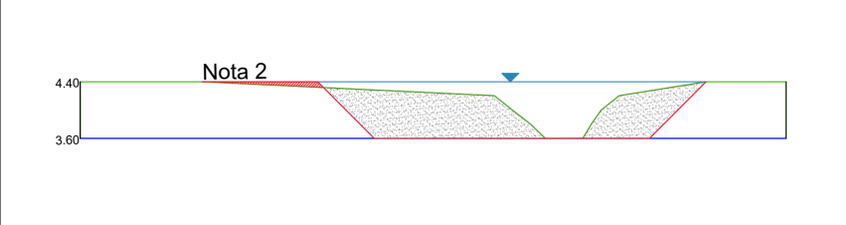


SCALA 1:50

Bacino C - Sezione iniziale del canale secondario C

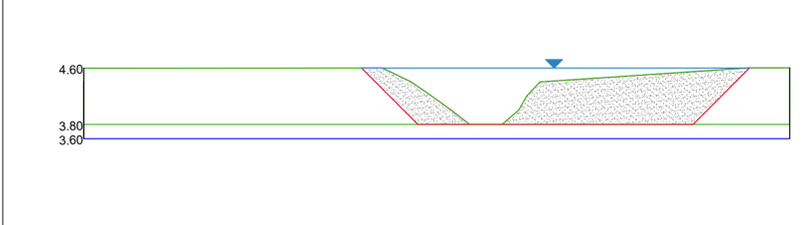


Bacino D - Sezione terminale del canale secondario D

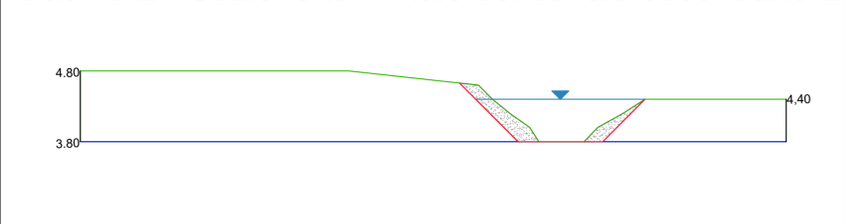


SCALA 1:50

Bacino D - Sezione iniziale del canale secondario D

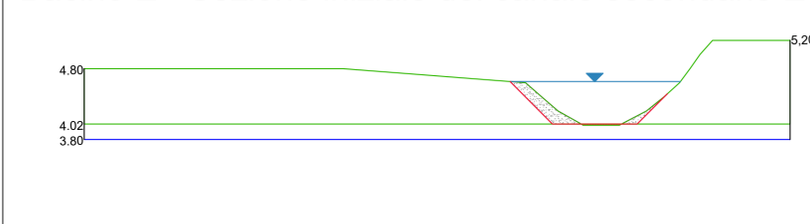


Bacino E - Sezione terminale del canale secondario E



SCALA 1:50

Bacino E - Sezione iniziale del canale secondario E



### LEGENDA

- Profilo topografico attuale del canale secondario
- Profilo topografico di progetto del canale secondario
- Quota minima del canale principale ubicato a Ovest dell'area di intervento
- - - Quota minima del canale principale ubicato a Ovest dell'area di intervento a seguito di riprofilatura parziale
- Pelo libero dell'acqua nel canale secondario
- Riporti in terra locali
- Area di scavo

**Nota 1:** Le quote rappresentano un valore assoluto e sono espresse in m s.l.m.

**Nota 2:** Localmente potranno essere realizzati dei piccoli riporti in terra sulle sponde dei canali secondari al fine di garantire, per ogni area, il volume di accumulo richiesto per l'invarianza idraulica.

00	26/01/2023	Emissione Definitiva	M. Gallina	V. Bretti	
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:	Portonovo FV (15534)		
FILE NAME:		GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.012.00_NUOVA RETE DI DRENAGGIO-DETTAGLIO.DWG			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A1	-	1:1	2 di /of 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Basic Design		NUOVA RETE DI DRENAGGIO-DETTAGLIO			
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE			
DISCIPLINE EGP		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	D	21
		IT	P	1	5
		3	4	0	0
		1	2	0	0