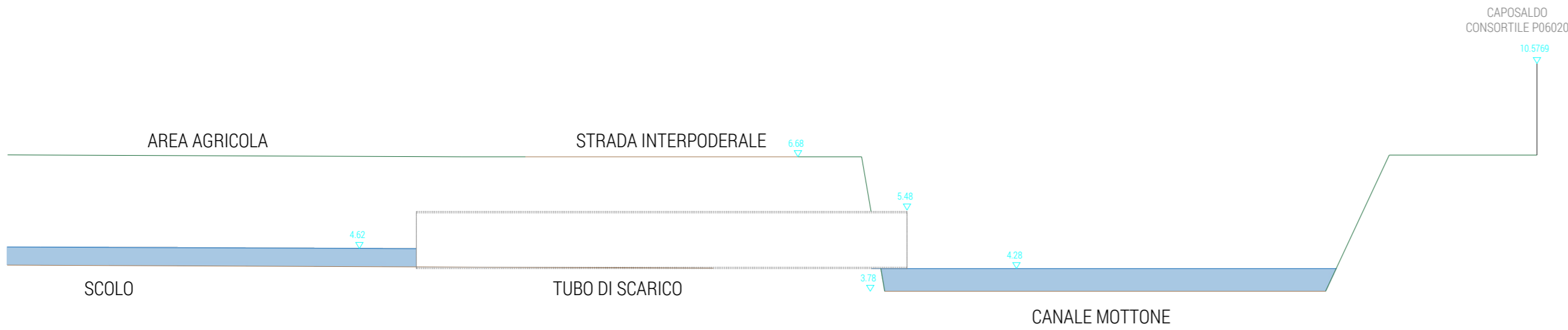
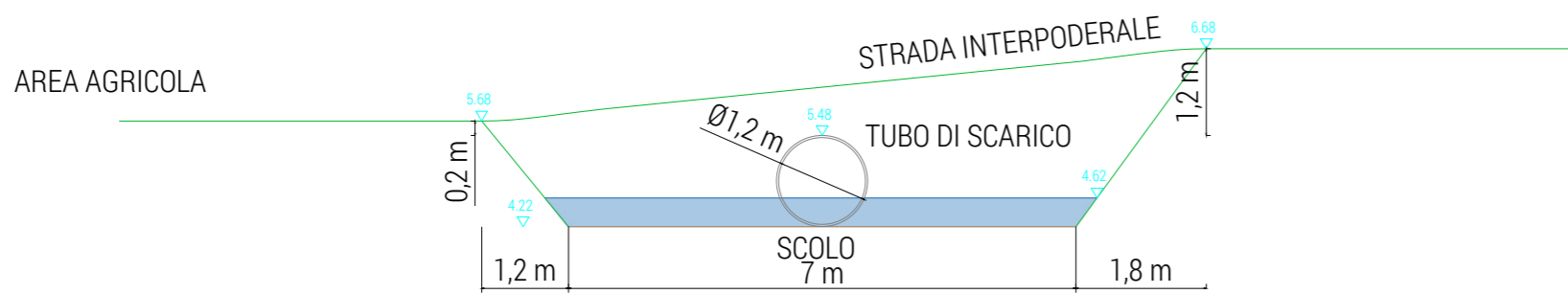


Quote rispetto a caposaldo consortile

Sezione A-A: Situazione stato di fatto - Scala 1:100



Sezione B-B: Situazione stato di fatto - Scala 1:100



Dal punto di scarico nello scolo laterale, si sfrutterà l'attuale sistema di deflusso delle acque che, dall'area agricola esistente, raccoglie le acque meteoriche convogliandole, tramite un sistema di scoli, nel Canale Mottone.

M. S. O.
Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	SCARICO	10/11/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 460708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA **CITTA': ERBUSCO**



START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

COMMITTENTE:
Lagosanto 1 srl
Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"

DESCRIZIONE:
Sezione di scarico acque nel Canale Mottone

APPROVATO:
1 MB
2
3
4
FILE:
-

JOB N°
01-FVLAG.1
SCALA: -

TAVOLA N°

3