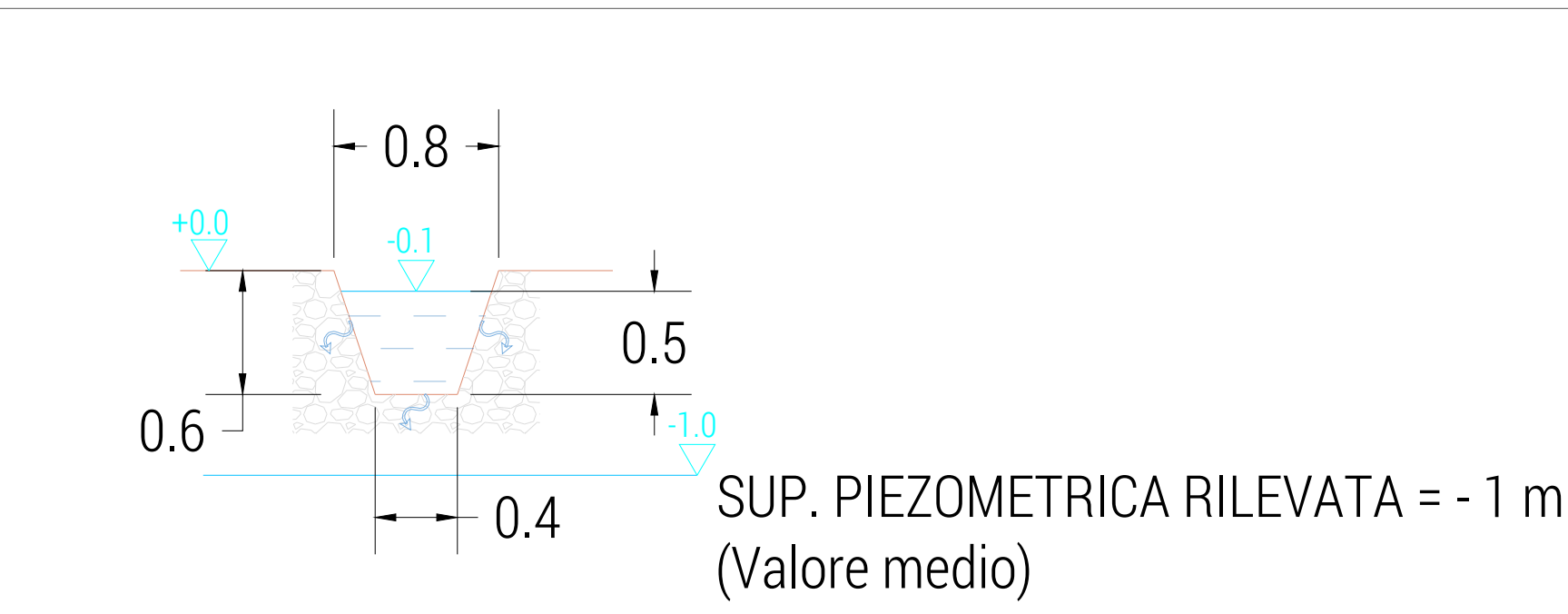


SEZIONE B-B: VISTA TRASVERSALE OPERA DI COMPENSAZIONE IDRAULICA

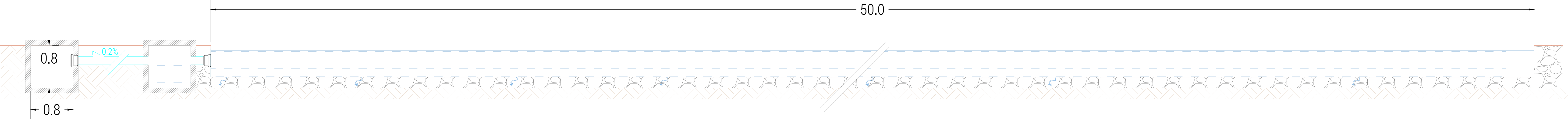


OPERA DI INVARIANZA IDRAULICA


SEZIONE A-A: VISTA TRASVERSALE OPERA DI COMPENSAZIONE IDRAULICA

VOLUME UTILE FOSSO DI LAMINAZIONE = 15 m³; VOLUME MINIMO RICHIESTO = 6,65 m³

50.0




QUOTE ESPRESSE IN METRI



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

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	EMISSIONE	REV.0	11/03/2022



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

STATO: ITALIA**CITTA': ERBUSCO**

APPROVATO:
1 MB
2
3
4
FILE:
A0

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" - 3.788,4 kW

DESCRIZIONE:
Opera di invarianza idraulica

JOB N°
01-LAG1

SCALA: -

TAVOLA N°
24