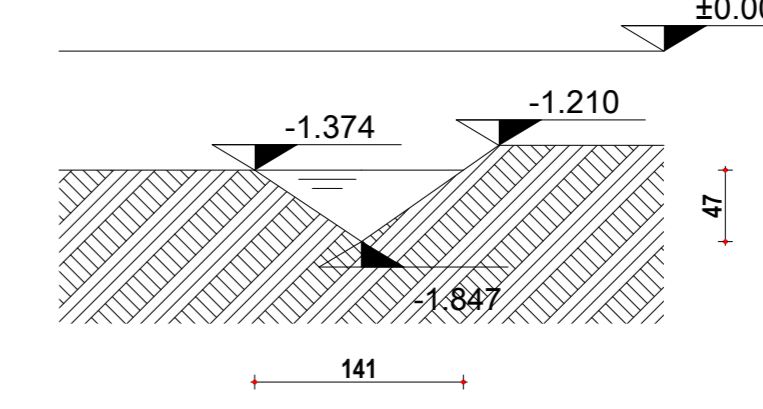
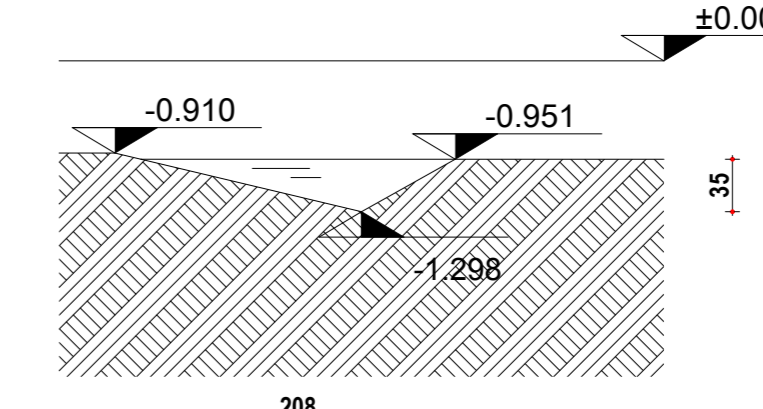


STATO DI FATTO
SEZIONE SCOLINA A DA CHIUDERE
SCALA: 1:20



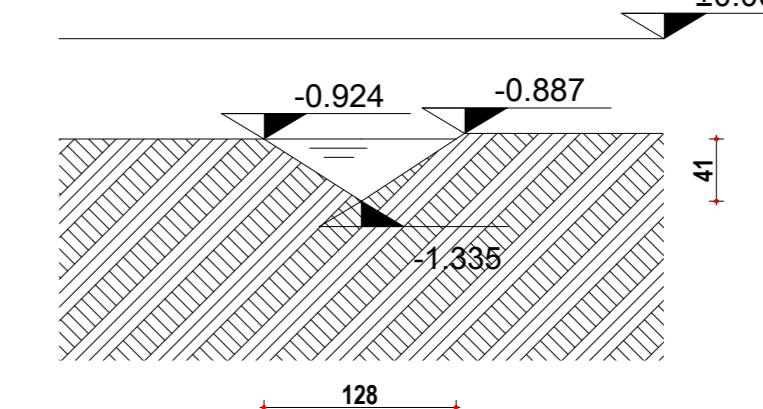
VOLUME DI INVASO DA RECUPERARE
Area = $(1,41 \times 0,47) \div 2 = 0,33 \text{ mq}$
Lunghezza = $93 \times 10 = 93 \text{ m}$
Volume = $0,33 \times 93 = 45,21 \text{ mc}$

STATO DI FATTO
SEZIONE SCOLINA B DA CHIUDERE
SCALA: 1:20



VOLUME DI INVASO DA RECUPERARE
Area = $(2,08 \times 0,36) \div 2 = 0,36 \text{ mq}$
Lunghezza = 368 m
Volume = $0,36 \times 368 = 132,48 \text{ mc}$

STATO DI FATTO
SEZIONE SCOLINA C DA CHIUDERE
SCALA: 1:20



VOLUME DI INVASO DA RECUPERARE
Area = $(1,28 \times 0,41) \div 2 = 0,26 \text{ mq}$
Lunghezza = 348 m
Volume = $0,26 \times 348 = 90,48 \text{ mc}$

TOTALE VOLUME DI INVASO DA RECUPERARE PER CHIUSURA SCOLINE IN PROGETTO
 $45,21 + 132,48 + 90,48 = 265,17 \text{ mc}$

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 12,67 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG LAGO S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084350968 - PEC: eg@egsrl.it

Progettazione
TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanica
Via Aquileia, 55 - 35035 Mestrino (PD)
tel: +39 049900884 - email: info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@tegnostudio.com

QuattroE
SOLARIT S.R.L. Ing. Luigi De Santis
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
tel: +39 049900884 - email: info@quattroe.it

Coordinamento progettuale
SOLARIT S.R.L.
Via LARA ALPI 4 - 48103 MANTOVA (MN) P.IVA: 02827240209 - email: solar@solarmid.com

Titolo Elaborato
INVARIANZA IDRAULICA - PIANTE E SEZIONI STATO ATTUALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	TAV50			30/11/23	VARIE

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/11/23		FB	GB - SC	EF - DZ