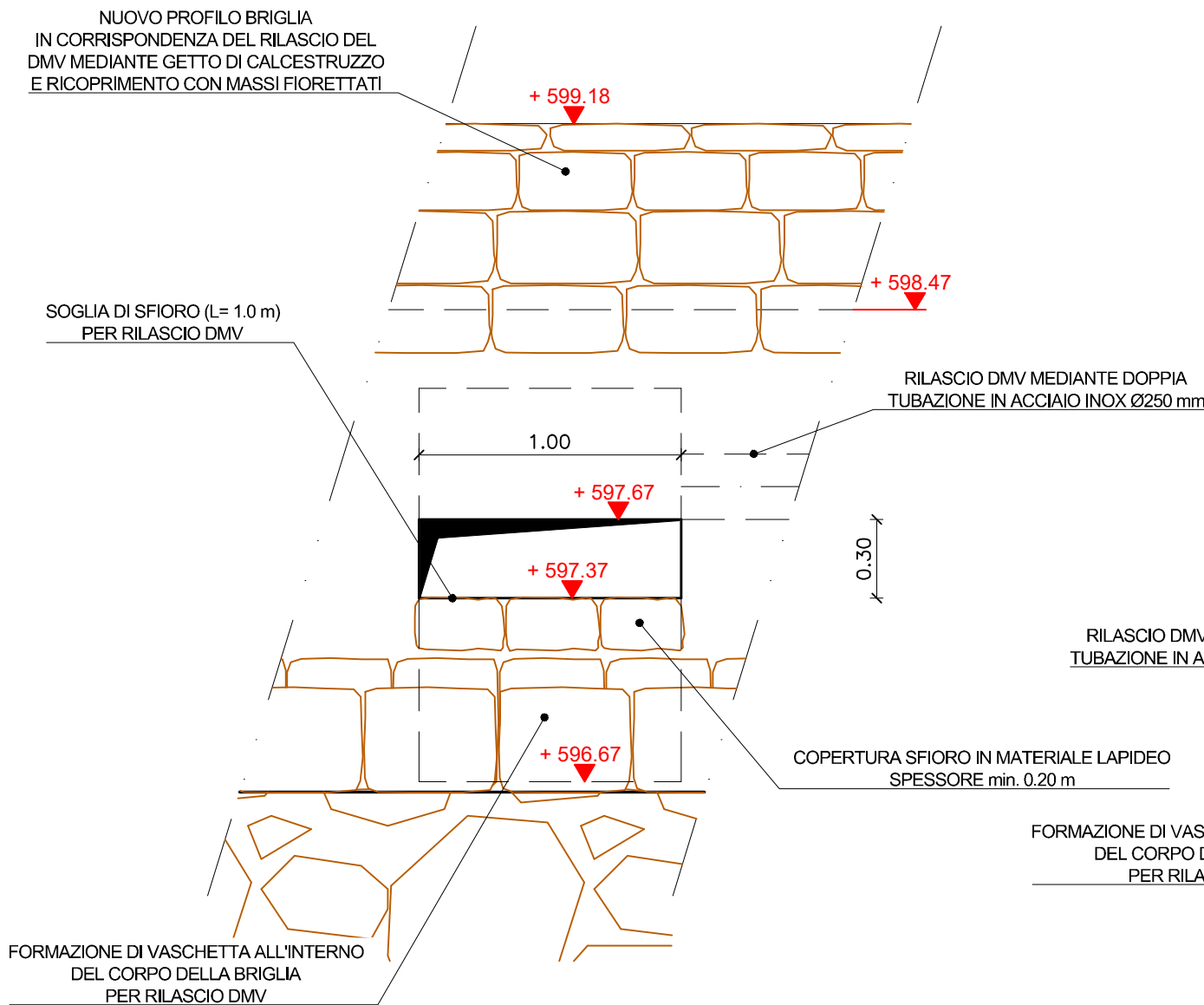


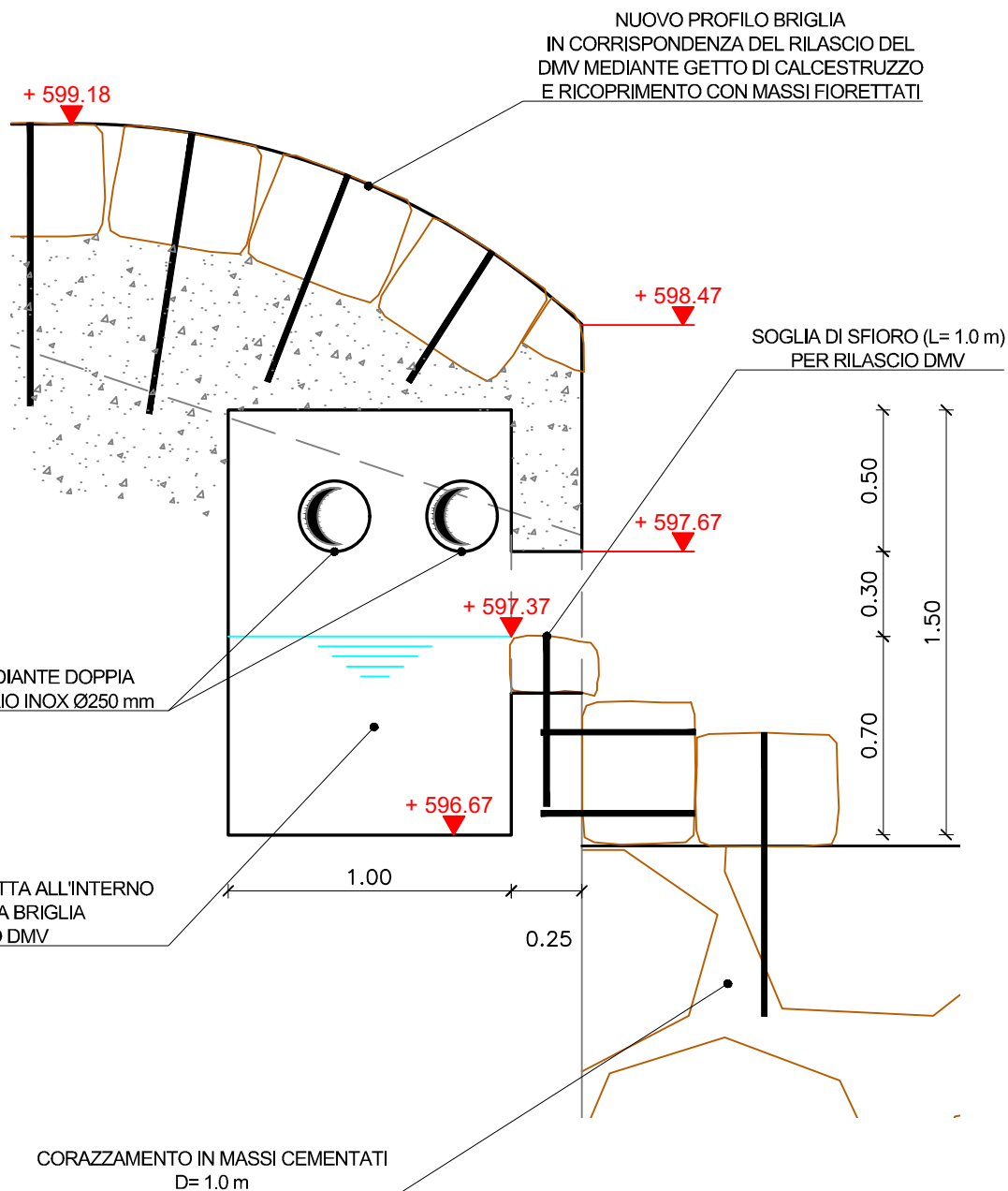
## VISTA FRONTALE

SCALA 1:25



## SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:25



### MODALITA' DI RILASCIO DEFLUSSO MINIMO VITALE (DMV)

IL VALORE DEL RILASCIO MINIMO VITALE (D.M.V.) RISULTA ESSERE PARI A 225 l/s.

D.M.V. = 225 l/s

D= diametro tubo = 256 mm (250 mm interni).

H= 0,5550 m. (distanza tra il baricentro del tubo e il pelo libero)

n= 0,820 (coeff. di contrazione)

S = 0,04906 mq (area del tubo)

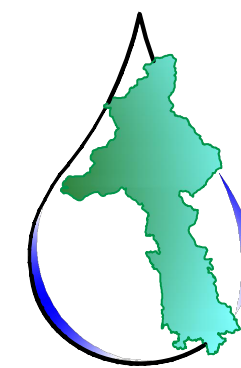
$Q = n \times S \times \sqrt{2} \times g \times h$

133 lt./sec. =  $0,82 \times 0,04906 \times \sqrt{2} \times 9,81 \times 0,5550$

IL RILASCIO DEL D.M.V. DI 225 l/s AVVERRA' QUINDI ATTRAVERSO DUE TUBI CON DIAMETRO INT. DI mm 250

POSIZIONATI A 0,555 m DAL PELO LIBERO DELL'ACQUA

## COMUNE DI MASSIOLA (VB)



**ACQUA  
NOVARA.VCO**  
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729  
@mail: info@acquanovaravco.eu  
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:

### RIPRISTINO DELLA TRAVERSA SUL TORRENTE STRONA PER ALIMENTAZIONE POTABILIZZATORE SORELLA ACQUA COMUNE DI MASSIOLA (VB)

OGGETTO:

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI NUOVA OPERA RILASCIO DMV

SCALA:

**1:25**

AVANZAMENTO PROGETTO:

**DEFINITIVO**

Data Rev. N° 0:

**DICEMBRE 2021**

Rev. N°	Modifiche	Data
1	AGGIORNAMENTO	06/2022
2	AGGIORNAMENTO EPU	07/2022
3	AGGIORNAMENTO	09/2022
4	-	-/-

Rif. N° Commessa:

**Y31M 10042202**

CUP:

**D37H20005870005**

RUP:

**Ing. Giuseppe Caranti**

**PROPRIETA' RISERVATA**  
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO  
A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.

I Progettisti: Ing. Giovanni Battista Peduzzi

Mandataria

**ETATEC**  
STUDIO PAOLETTI



Mandanti

**STUDIO PAOLETTI**  
INGEGNERI ASSOCIATI

**FABRIZIO MONZA**  
ARCHITETTO

**STUDIO FERRAROTTI**  
Geologia  
Ambiente  
Territorio

Dott.ssa SILVANA CLERICI  
Dott. MASSIMO SARTORELLI

Elaborato N°:

**D.05.03**

