

Bacino "Funtana Noa"

T_f = Tempo di corriavazione = 0.090 ore

$$S = \text{Superficie bacino} = 0.095 \text{ Km}^2$$

L= Lunghezza asta principale = 0.388 Km

$h =$ Altitudine massima asta = 467.03 m s.l.m.

h_{\max} = Altitudine massima asta = 467.03 m s.l.m.
 h = Altitudine sezione di chiusura = 398.26 m s.l.m.

h_{\min} = Altitudine sezione di chiusura = 398.26 m s.l.m
 h_{\max} = Altitudine massima bacino = 460.02 m s.l.m

$h_{\max B}$ = Altitudine massima bacino = 469.02 m s.l.m

COMUNE DI CHIARAMONTI

PROVINCIA DI SASSARI

PROVINCIA DI SASSARI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE DELLA MESSA IN SICUREZZA DEL CENTRO URBANO MEDIANTE REGIMAZIONE DELLE ACQUE PIOVANE

Legge 160/2019 art. 1 commi 51-58

ELABORATO

BACINO "FUNTANA NOA"

TAVOLA
G.04

Data: Dicembre 2025

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

BAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

Dott. Pietro Canu

Dott. Ing. Giannino Lippa

Dott. Ing. Giovanni Battista Lisi

