

- NOTA GENERALE**
La quota di berma pari a 1.20 m.s.l.m.m. è indicativa sulle parti preesistenti, caratterizzate da variabilità puntuale sui diversi scogli. Il tratto in prolungamento sarà realizzato alla quota indicata con le tolleranze indicate dagli uffici regionali, e comunque maggiori di 20 cm.

The diagram shows a cross-section of a bridge structure. The top part is a trapezoidal concrete deck with a top width of 4.00 m and a bottom width of 0.50 m. The height of the deck is 1.05 m. The deck is supported by a central pier labeled 'Tout Venant' and two side piers labeled 'Massi naturali III categoria'. The side piers have a height of 1.80 m. The bridge is supported by a foundation labeled 'I.m.m.' (Immaginaria di massa) on both sides. The foundation is 0.50 m wide. The total width of the bridge at the base is 4.00 m. The diagram also shows a water level line and a dashed line representing the ground level.

NOVEMBRE 2021

SAVONA Via Pia, 130R
Tel 019 829463 - Fax 019 8386702 - Cell 335/303133
Email ing.gaggero@libero.it

COMUNE DI LAIGUEGLIA

RTP Dott. Ing. Paolo GAGGERO
Dott. Ing. Alessandro BARBERO
Dott. Ing. Luca ROSSI
Dott. Geol. Alberto DRESSINO

FILE: archivio/NP 2217