



LEGENDA			
	Sezione		Linea di riva
	Ripascimento D50 =0.4 mm, tenore circa 22.50 mc/m		Isobate passo 1.00 m
	Scarpata in massi naturali III cat.		Isobate passo 0.25 m
	Berma in massi naturali III cat.		Linea d'acqua pennello
			Scarico esistente

NOTA: nucleo in scapioli e I categoria per quanto possibile, in rapporto alle batimetrie all'atto della costruzione.

NOTA GENERALE:
La quota di berma pari a 1.20 m s.l.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.

PROGETTO ESECUTIVO

NOVEMBRE 2021

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

Tavola 5

COMUNE DI LAIGUEGLIA

RADICAMENTO ED ALLUNGAMENTO DI PENNELLI IN MASSI NATURALI, OPERE DI DIFESA DEL CENTRO ABITATO DI LAIGUEGLIA A SEGUITO DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA NEI GIORNI 29 E 30 OTTOBRE 2018 - ODCP N. 589/2018 IL LOTTO

PROGETTO PENNELLO A B C D E

N.P. 2217

SCALA: Varie

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

NOVEMBRE 2021

FILE: archivio/NP 2217