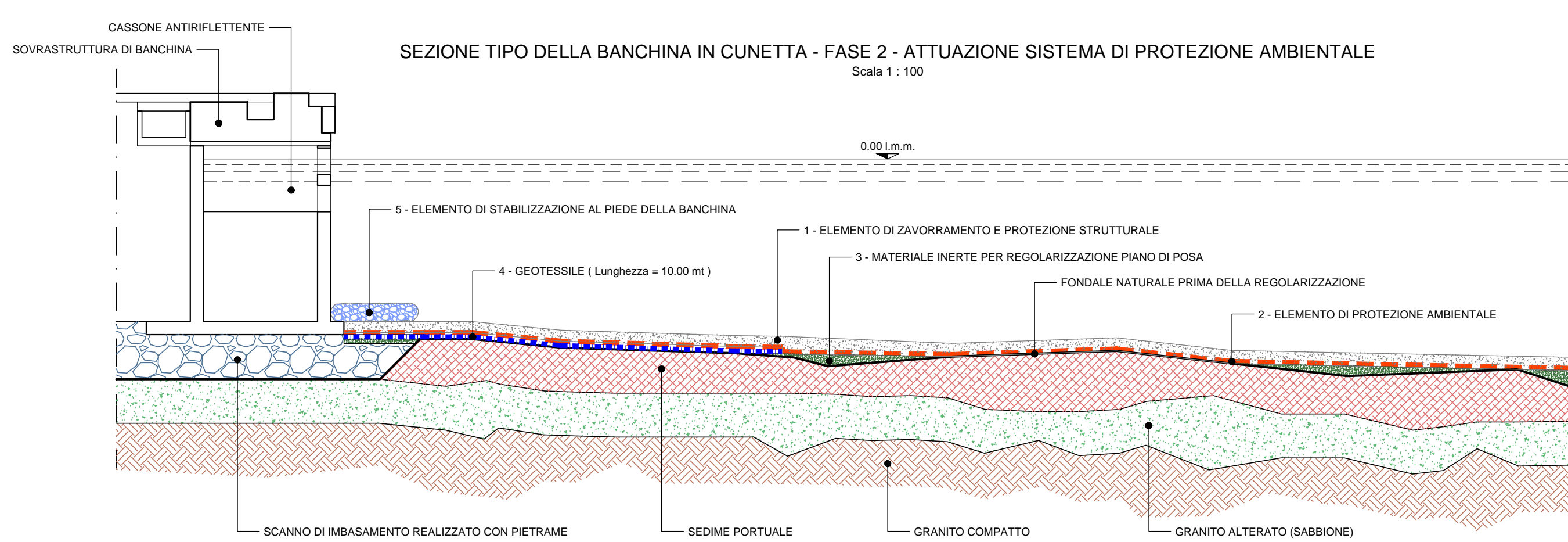
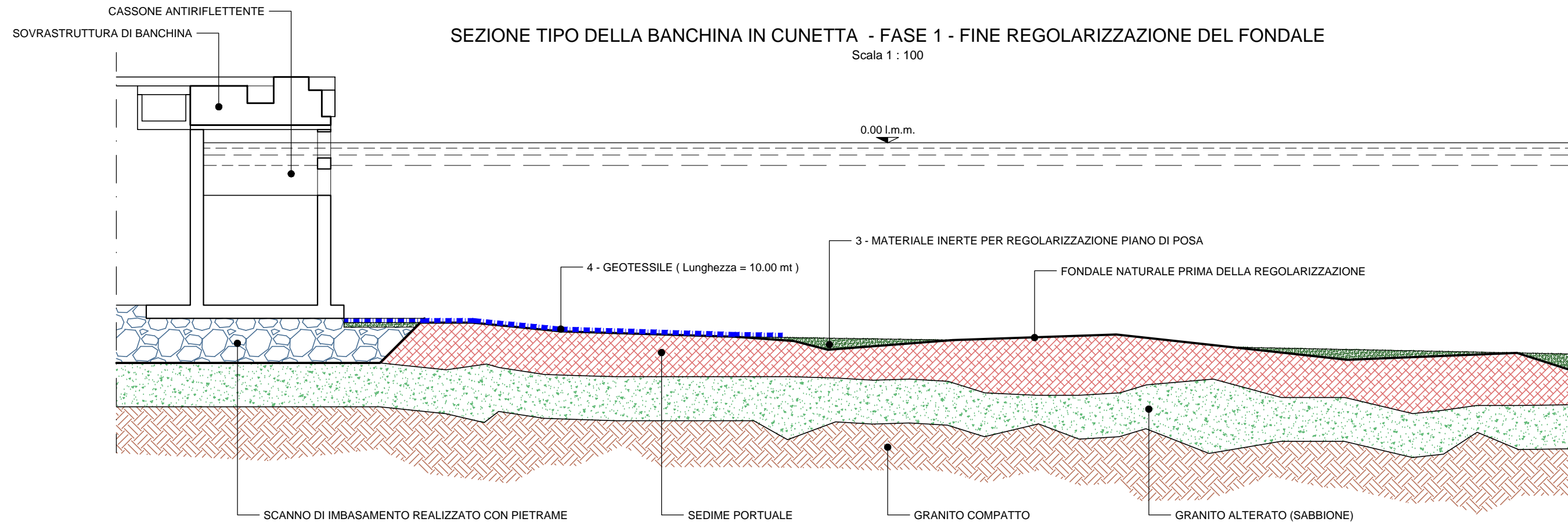
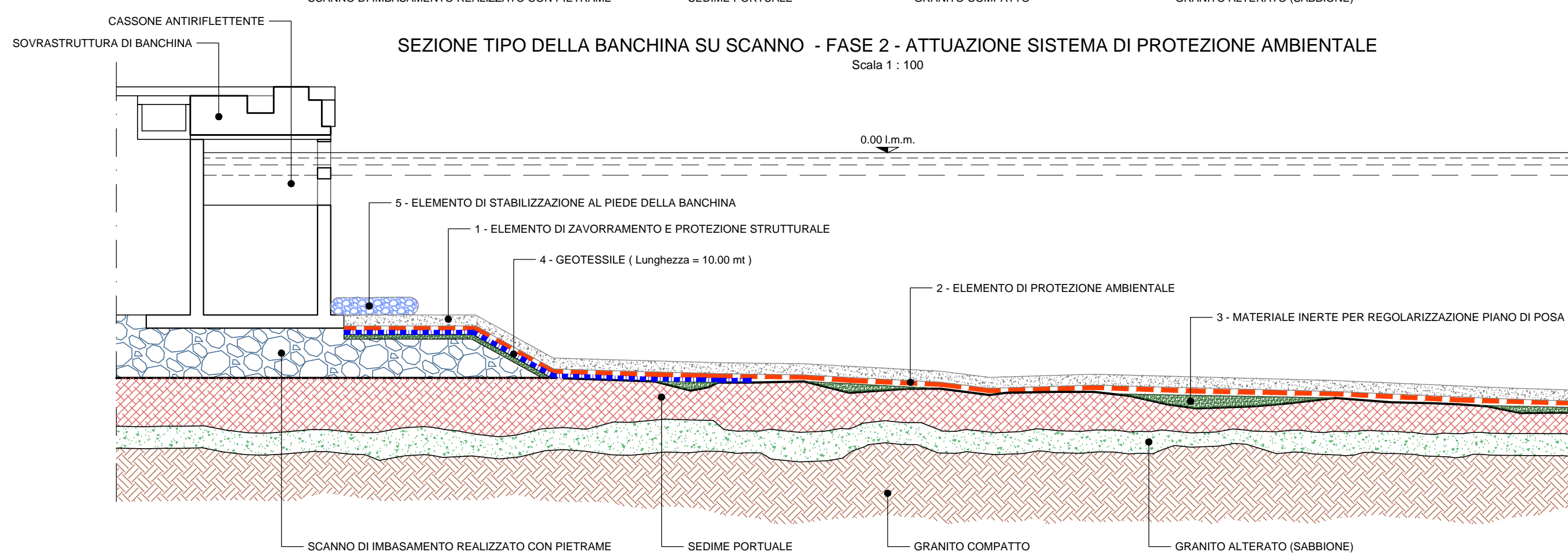
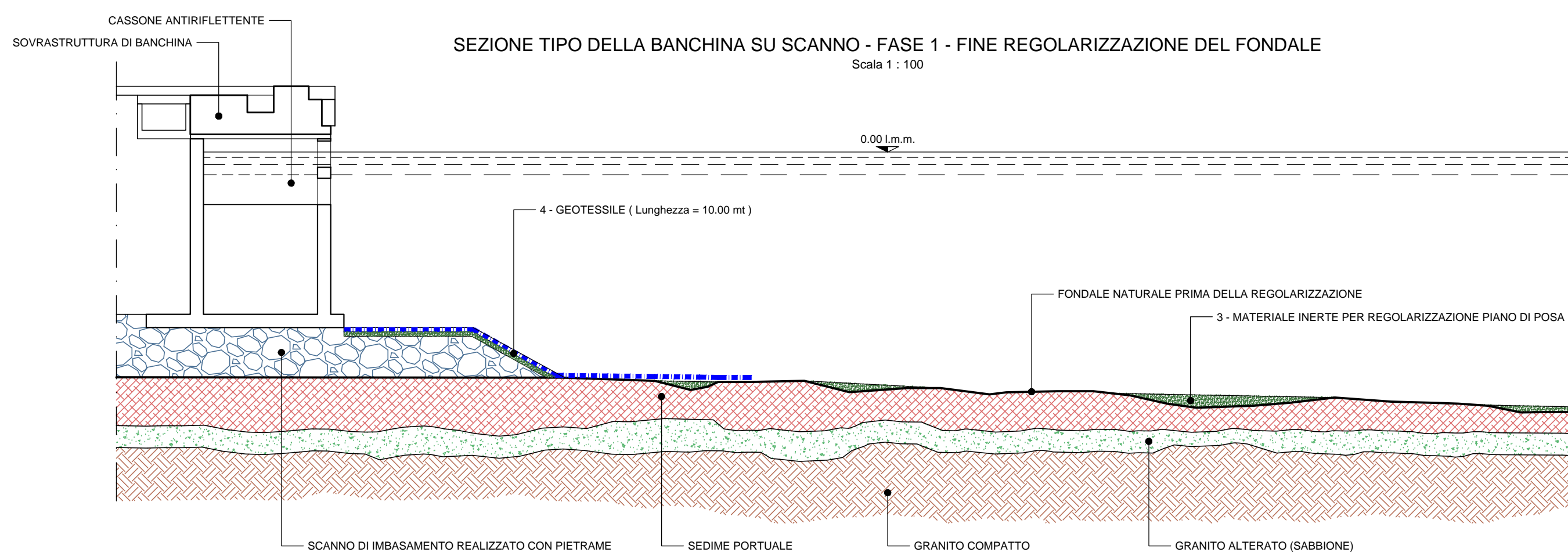
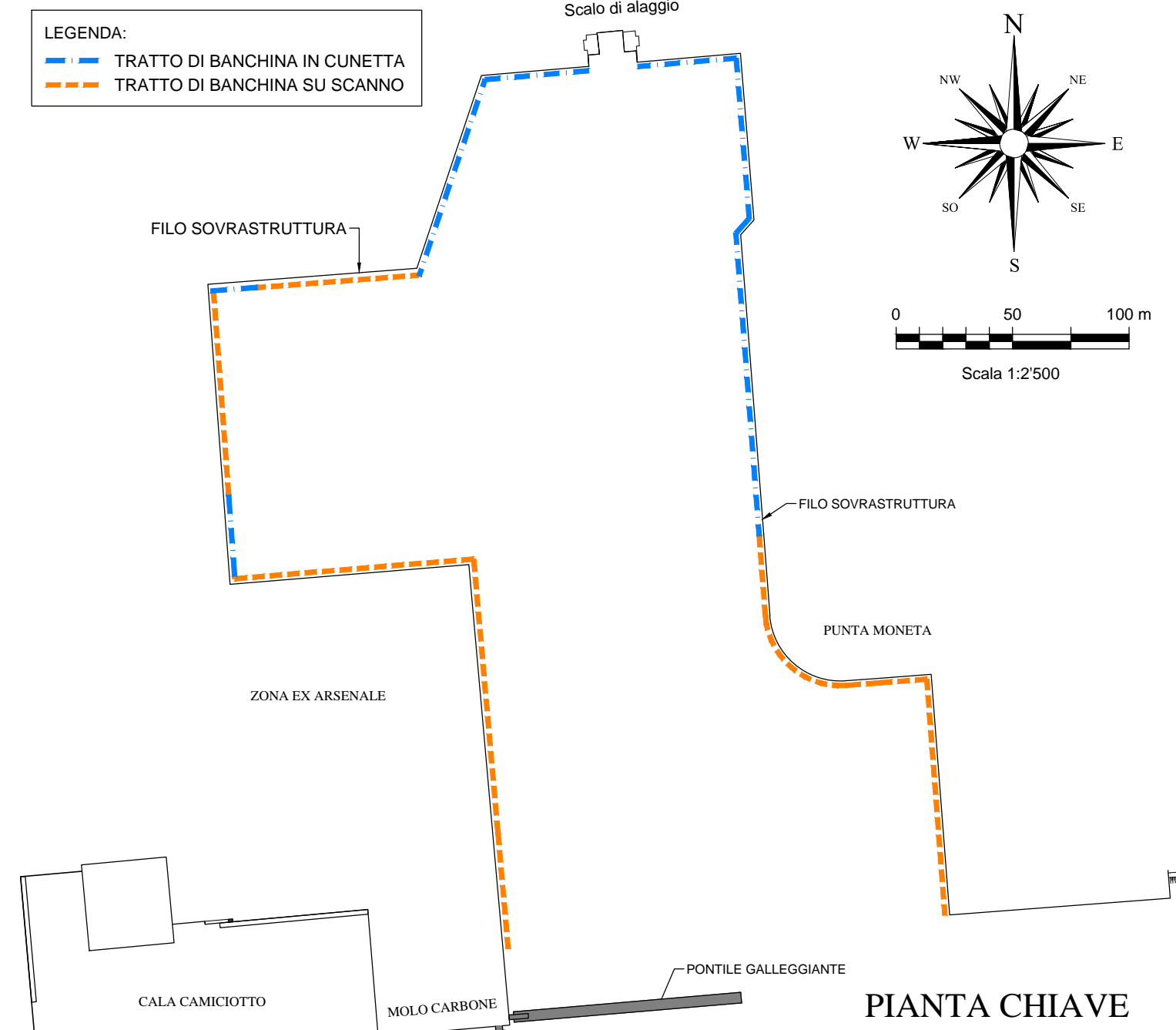
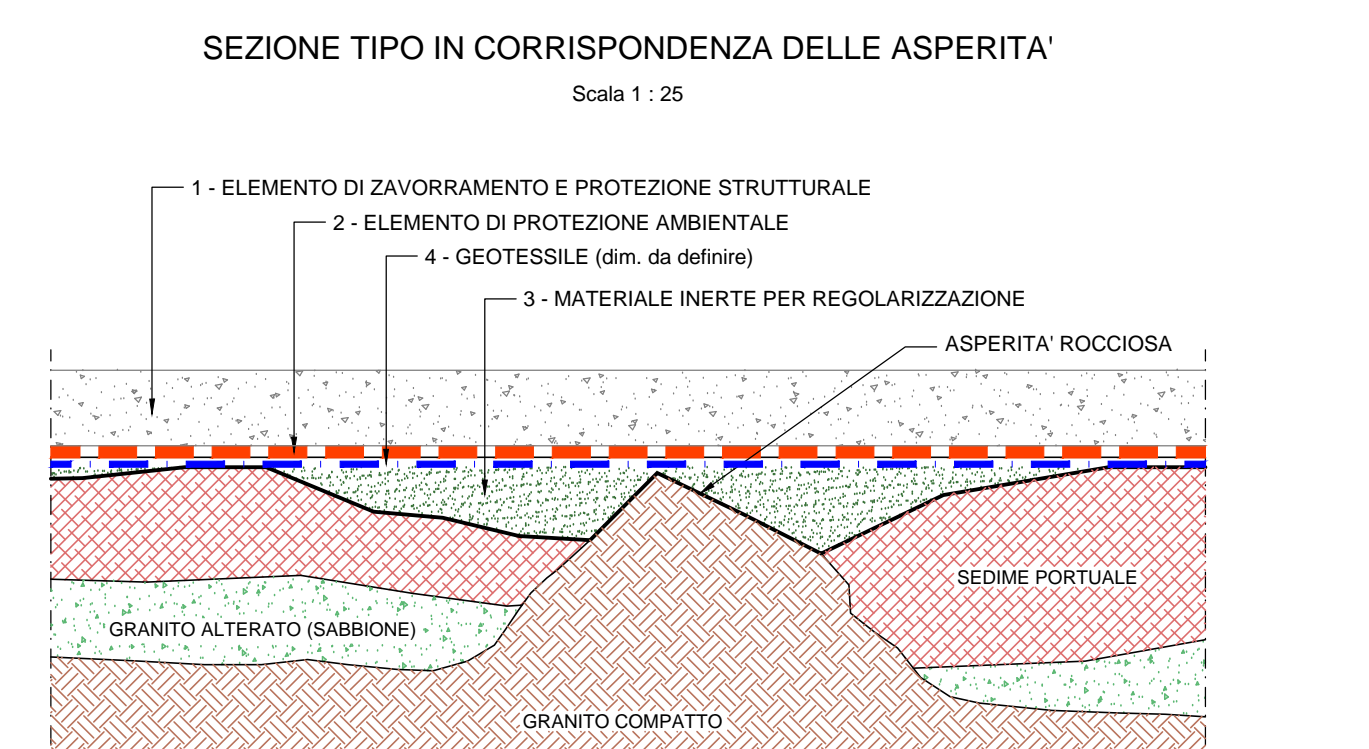
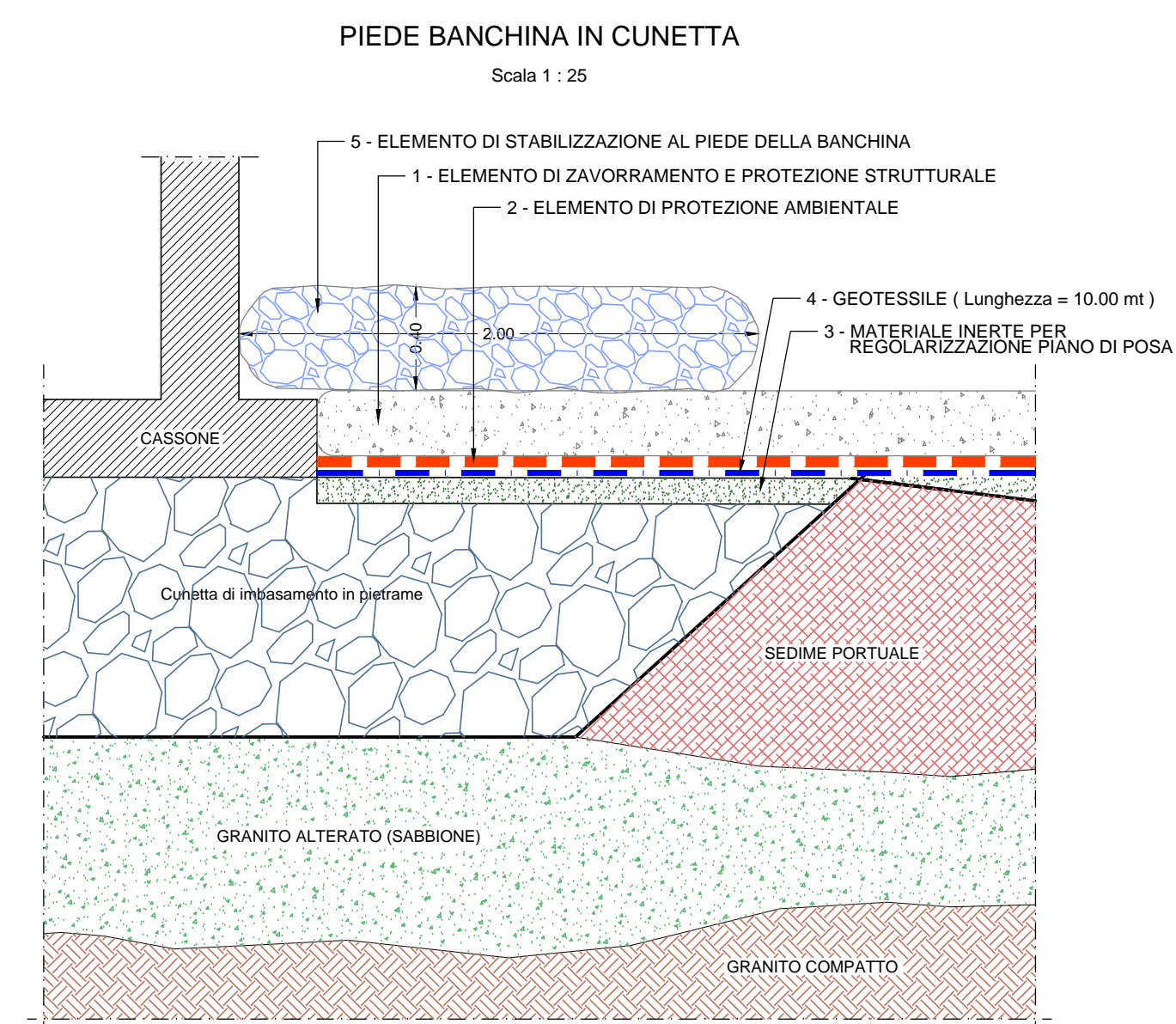
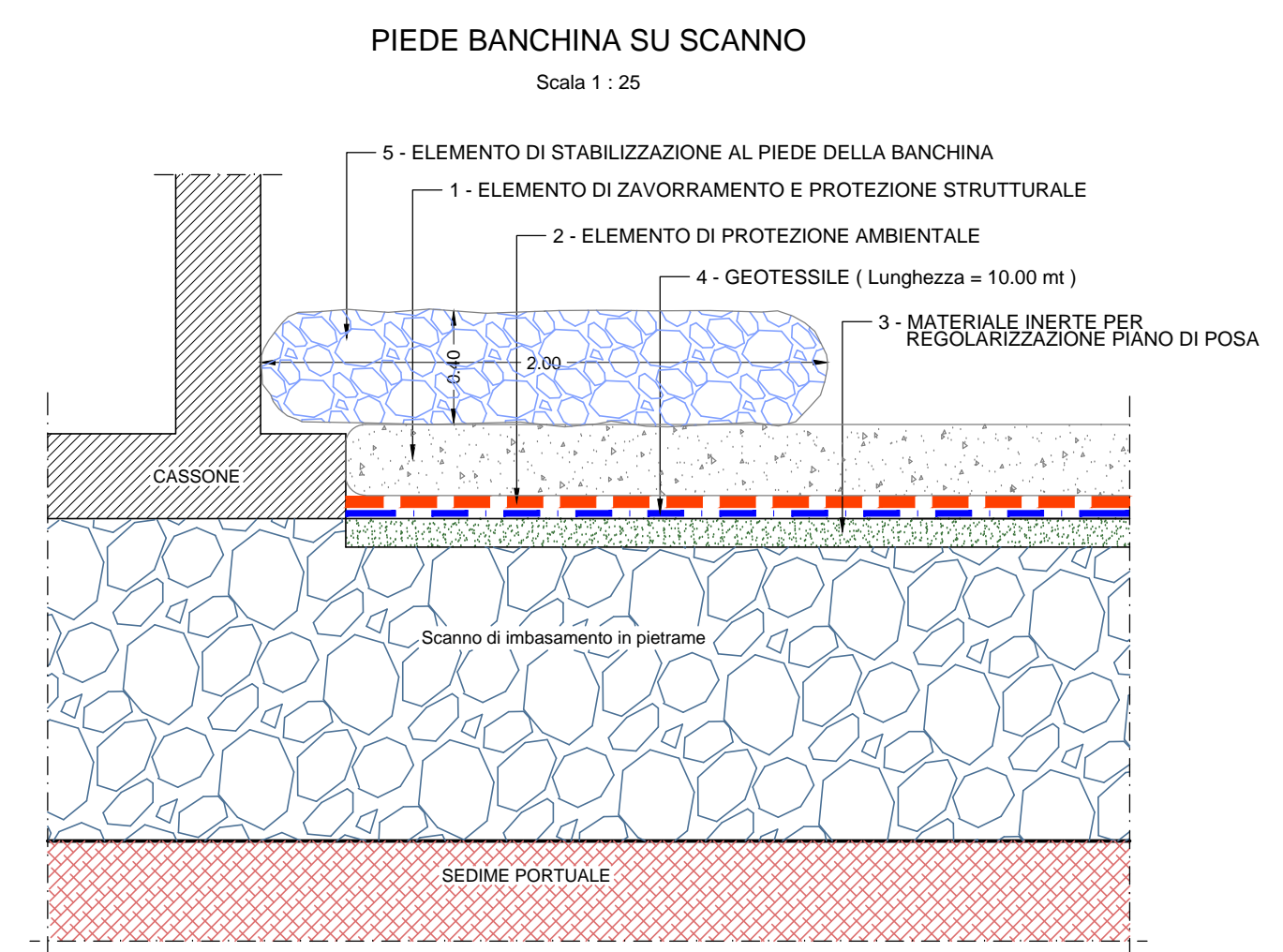
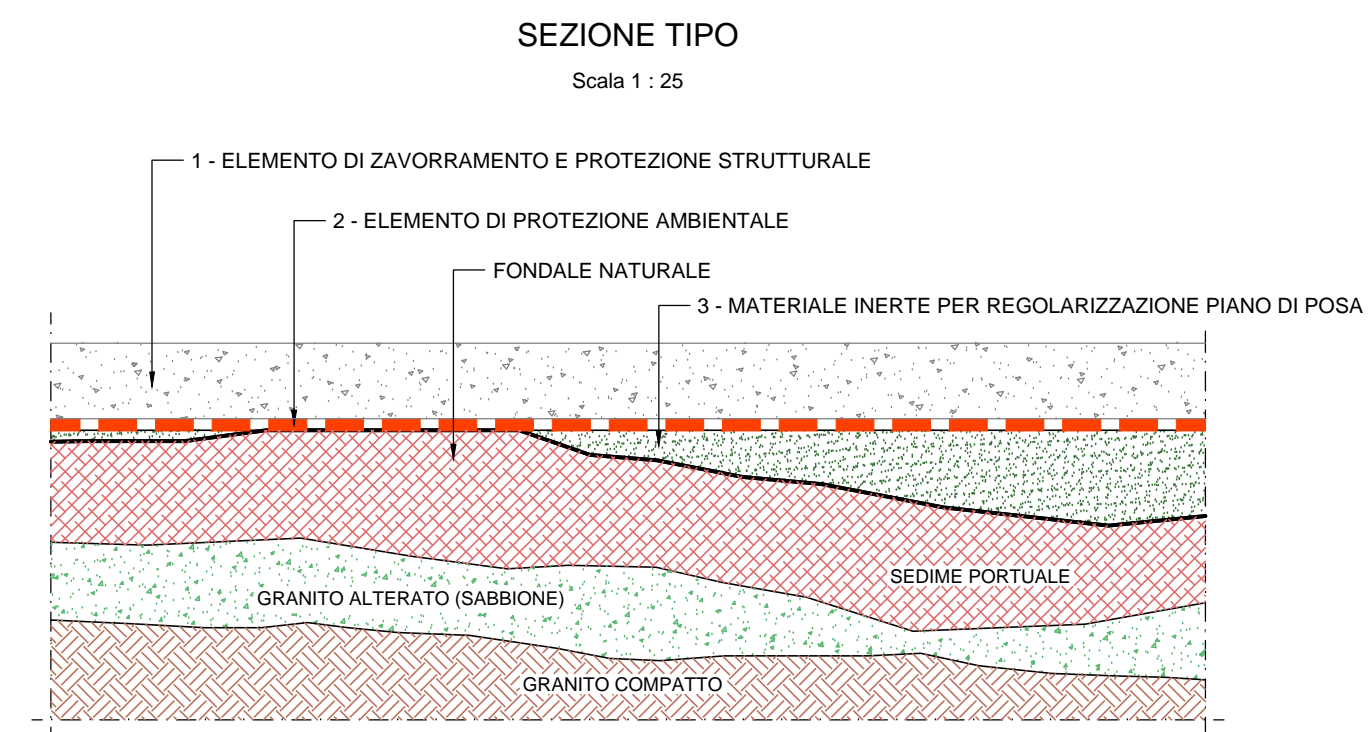


SEZIONI TIPO DEL SISTEMA DI TENUTA AMBIENTALE DEL FONDALE



PACCHETTO PROTEZIONE AMBIENTALE
DETTAGLI



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1	ELEMENTO DI ZAVORRAMENTO E PROTEZIONE STRUTTURALE COSTITUITO DA: MATERASSA A DOPPIO STRATO IN PET (SPESSORE MEDIO DI 25 cm) RIEMPIITI IN OPERA CON GETTI SUBACQUEI DI MALTA DI CEMENTO DOTATI DI OPPORTUNI FILAMENTI DISTANZiatorI IN PET. REQUISITI MINIMI DEL TESSUTO IN PET: PESO UNITARIO 195 g/m ² ; RESISTENZA MIN. ULTIMA A TRAZIONE: 55kN/m; ALLUNGAMENTO MAX ULTIMO A TRAZIONE 11%; REQUISITI MINIMI MALTA DI CEMENTO: RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA A COMPRESIONE R _{ck} 30MPa; CALSSE DI CONSISTENZA SS.
2	ELEMENTO DI PROTEZIONE AMBIENTALE TELO IMPERMEABILE IN HDPE SPESSORE MINIMO 2.5 mm; 2.36 kg/m ²
3	MATERIALE INERTE PER REGOLARIZZAZIONE PIANO DI POSA (SABBIA LAVATA)
4	GEOTESSILE (500 gr/m ²)
5	ELEMENTO DI ANCORAGGIO AL PIEDE DELLA BANCHINA COSTITUITO DA: ELEMENTI TIPO "FILTER UNIT" DA 2T (Pietrame selezionato contenuto in reti a maglia)



approvazione

AGGIORNAMENTO PROGETTO
DEFINITIVO DPC
*COMPLETAMENTO OPERE DI BONIFICA
SPECCHIO ACQUEO EX ARSENALE
MILITARE DI LA MADDALENA
AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO*

tav. n.

07

titolo

SISTEMA DI TENUTA AMBIENTALE
DEL FONDALE
SEZIONI TIPO E DETTAGLI

scala

VARIE

data

Novembre 2015

committente

Comune di La Maddalena

responsabile unico procedimento

Ing. Giovanni Nicola Cossu

progetto n.	data	PROF. ING. PAOLO DE GIROLAMO
	Febbraio 2016	
file		
approvato	data	
revisione	data	