

CONSORZIO DI BONIFICA DELLE MARCHE
 Realizzazione casse di espansione sul fiume Foglia a difesa del centro urbano di Pesaro - I° stralcio

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DEI PROFESSIONISTI:
 Capogruppo mandataria: **AREA PROGETTO ASSOCIATI**
 ING. MARCO BALDUCCI - ING. ROBERTO REGNI
 Perugia, Via della Gabbia n. 7, Tel. 075/5731706-075/5736689

Mandatari:
H.S. INGEGNERIA S.R.L.
 Empoli, Via Bonifazio n.39, Tel. 0571725293
GEOL. MASSIMILIANO MAZZOCCA
 iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Calabria n.859
ING. CARLO REGNI (giovane professionista)
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Perugia n.A3910

Progetto N. **18057**
 Novembre 2018

Fase progettuale: **Progetto definitivo/esecutivo**
 Committente: **Consorzio Bonifica Marche**
 Progettisti: Dott. Ing. Marco Balducci, Dott. Ing. Roberto Regni, Dott. Ing. Simone Pozzolini, Dott. Geol. Massimiliano Mazzocca, Dott. Ing. Carlo Regni
 Giovane professionista: Dott. Ing. Stefano Frondizi
 Collaboratori: Dott. Ing. Stefania Frondizi, Dott. Ing. Tommaso Picciafuoco

rev. data aggiornamento redatto verificato approvato
 00 Aprile 2019 Emissione Picciafuoco Pozzolini Balducci

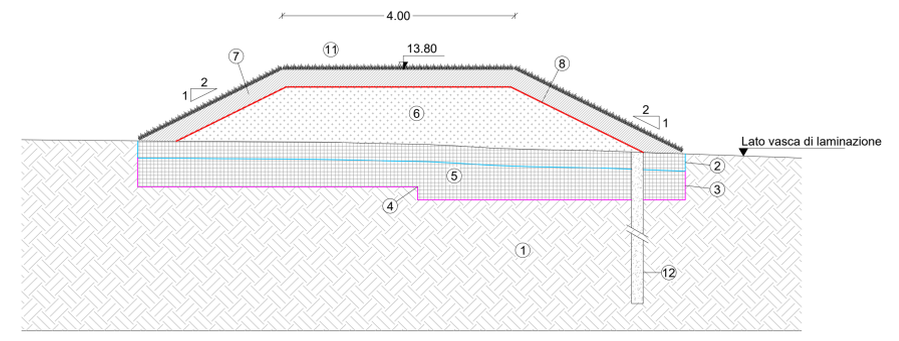
scala 1:50
 tav. **GIN05**

18057 - GIN05 - PE - 00 - La proprietà di questo elaborato è di APA, con il divieto di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.

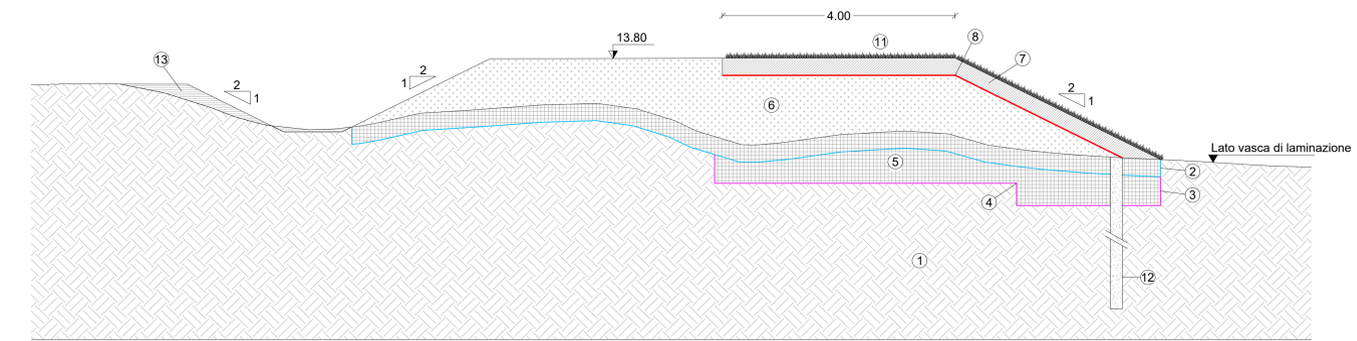
- Legenda**
- ① Terreno esistente indisturbato presente in situ
 - ② Scavo di scotico terreno vegetale, sp. = 0.30 m
 - ③ Scavo del cassonetto della fondazione, sp. medio = 0.50 m
 - ④ Microgradonatura per ammorsamento, sp. medio = 0.50 m
 - ⑤ Compattazione del piano di posa e realizzazione rilevato con materiale proveniente dagli scavi opportunamente integrato
 - ⑥ Rilevato arginale (A4, A6, A7-6 CNR UNI 10006)
 - ⑦ Riempimento con terreno vegetale, sp. = 0.30 m
 - ⑧ Rete metallica antinutria
 - ⑨ Georete in iuta con funzione anti-erosiva delle sponde
 - ⑩ Sistemazione a gradonata
 - ⑪ Inerbimento mediante semina di specie erbacee autoctone
 - ⑫ Diaframma antifiltrazione
 - ⑬ Riprofilatura sezione idrica

Nota:
 Nei tratti in cui siano già terminate le lavorazioni si dovrà procedere al riverdimento dei rilevati arginali senza aspettare la fine dei lavori e dell'intero progetto.

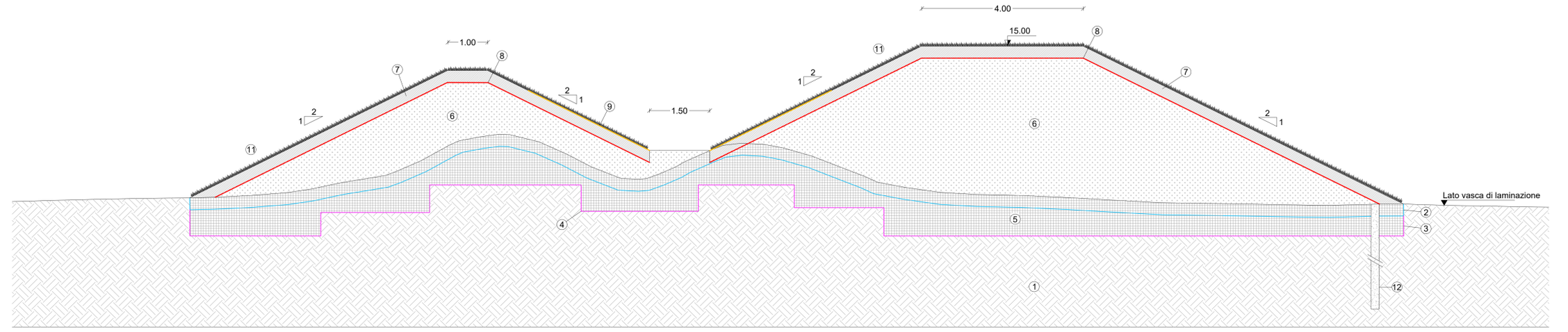
ARGINE TIPO



ARGINE TIPO CON RIPROFILATURA AFFLUENTE



ARGINE TIPO CON RISAGOMATURA RIO LA FOSSA



ARGINE TIPO CON SISTEMAZIONE A GABBIONATA PER RISOLUZIONE PROBLEMA INTERFERENZA CON TRALICCIO ELETTRODOTTO

