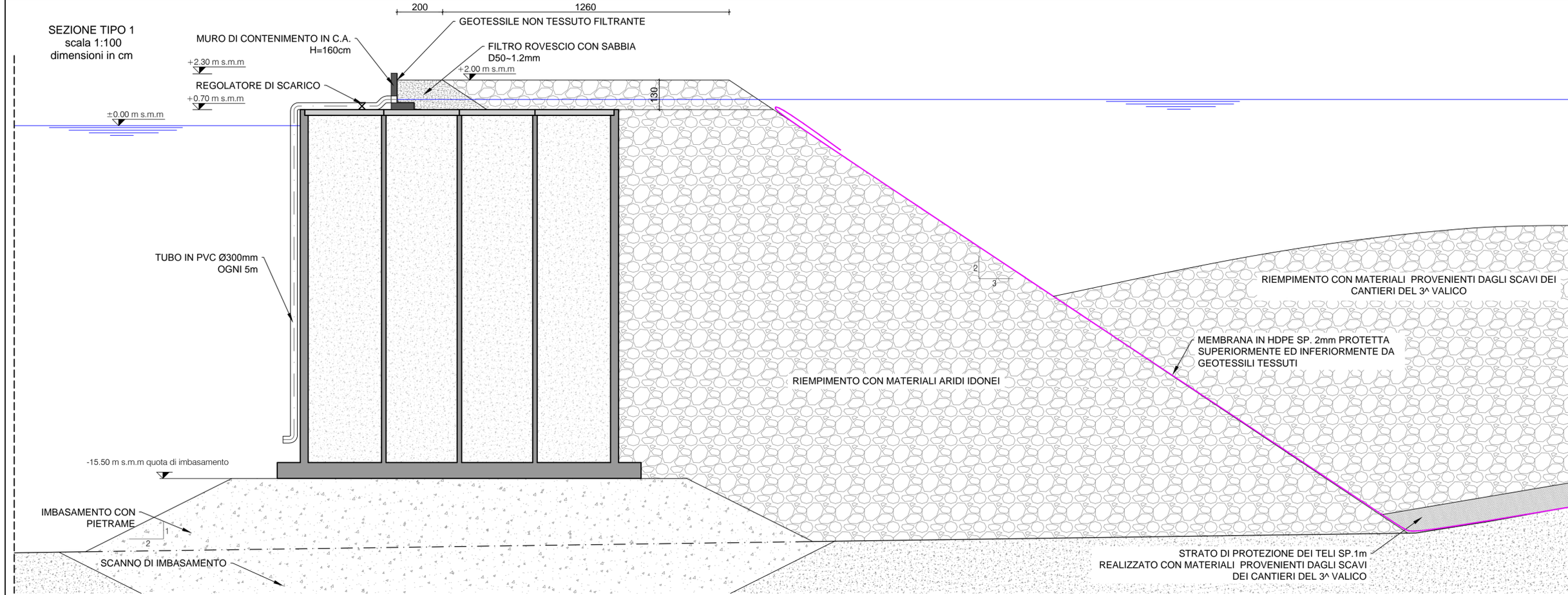
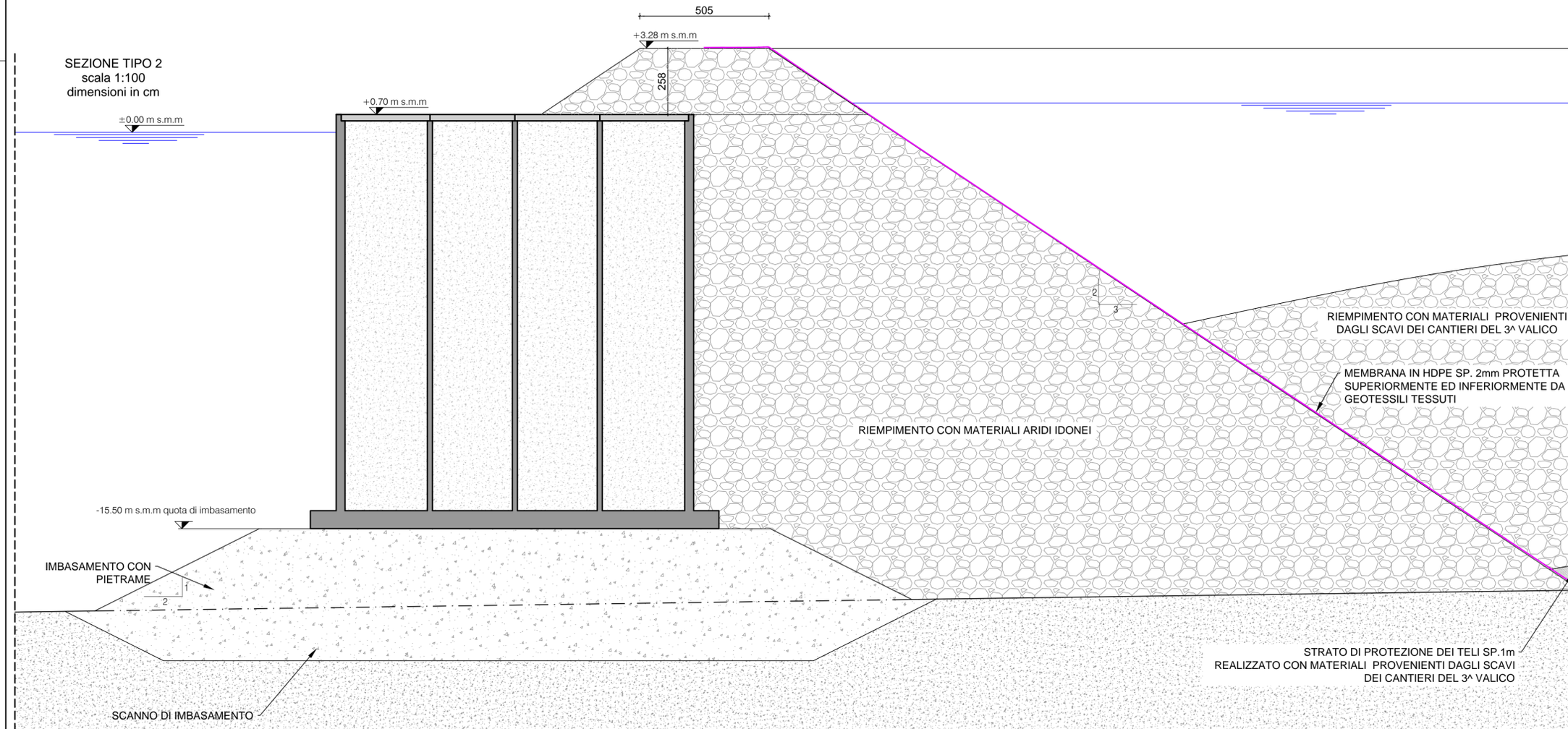


SEZIONE TIPO 1
scala 1:100
dimensioni in cm



SEZIONE TIPO 2
scala 1:100
dimensioni in cm



CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVA

AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA
COCIV
Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

LOTTO 2
NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE

Systema di gestione delle acque di sfioro 2/2 - sezioni tipo

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH
BUILDING A BETTER WORLD
MWH S.p.A. Centro Direzioneale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (Milano)
Tel. +39 02 23041 Fax. +39 02 2604279 Mail: mwh-italia@mwhworld.com

SCALA: 1:100

COMMESSA: 4 5 5 0 2 3 7 6 FASE: D LOTTO: 2 TIPO DOC: D PROGR: 0 2 7 REV: B

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	Polli	30/09/2014	Susani	30/09/2014	
B	Recupero progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/2014	Polli	05/12/2014	Susani	05/12/2014	

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. S. Susani

VERIFICATO: _____
VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA

IL RUP: Dott. Ing. A. Pieracci
ASSISTENTI AL RUP:
Dott. Geol. G. Canepa
Geom. I. Dellapiane
Geom. G. Di Luca
P.I. F. Piazza
Dott. Ing. D. Scuto
Dott. Ing. M. Vaccari
Dott. Ing. C. Vincenzi

Nome File: 0_02_0027_22_8