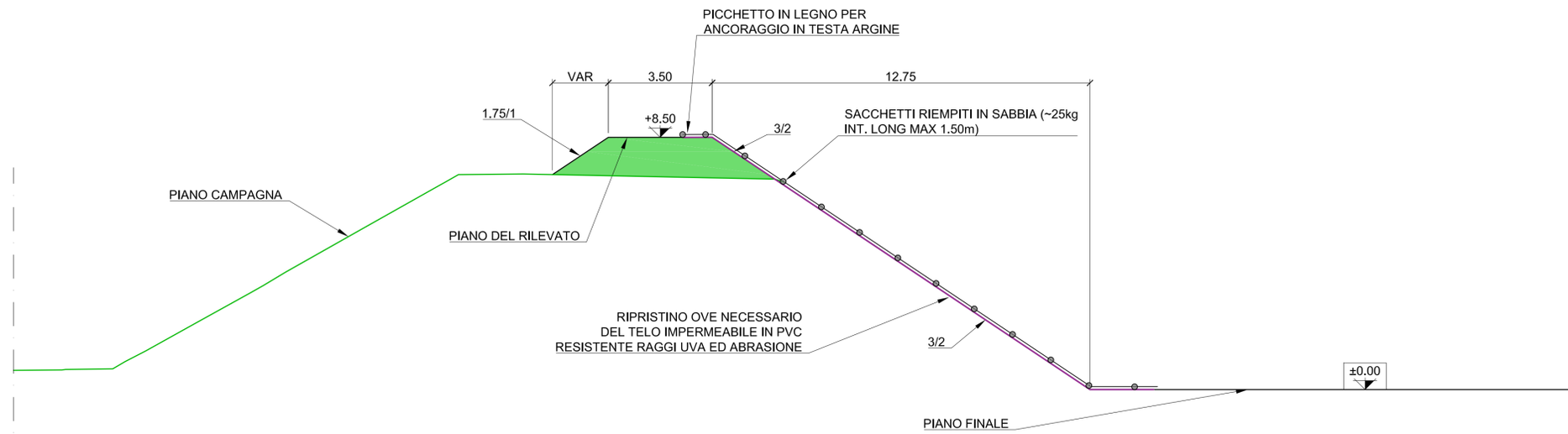
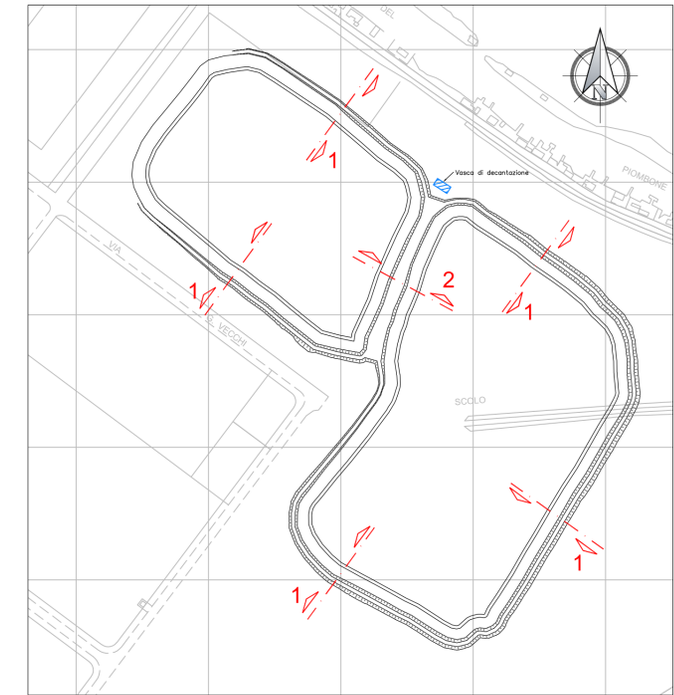
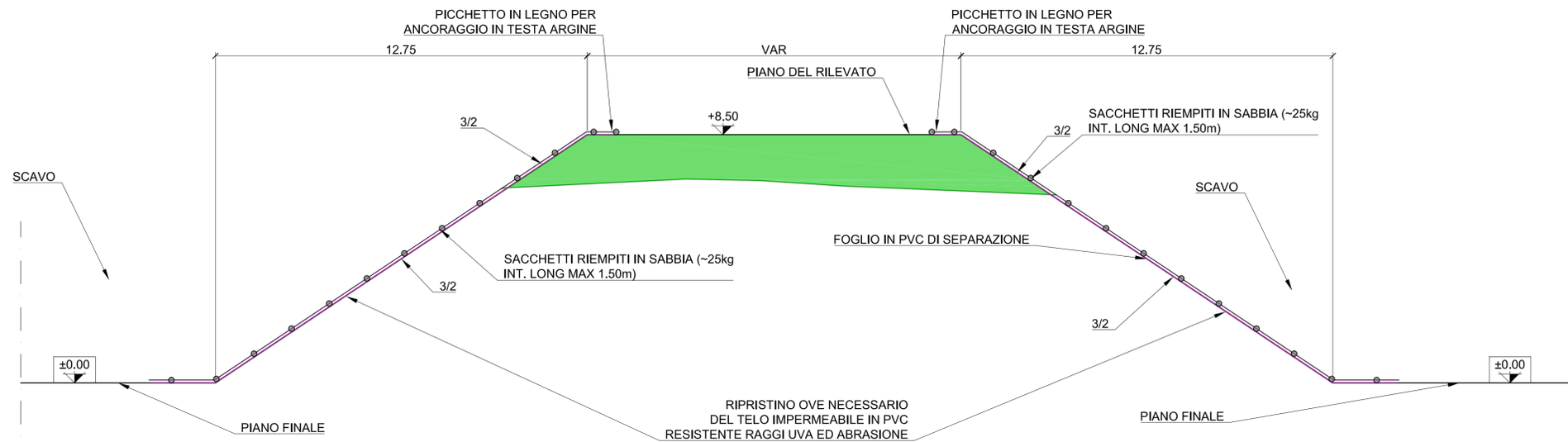


SEZIONE TIPO 1

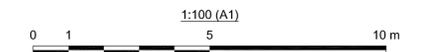


SEZIONE TIPO 2



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN (m) s.l.m.m.
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



HUB PORTUALE ravenna



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto CA-CASSA DI COLMATA NADEP
ELABORATI GENERALI
SEZIONI TIPO RIPROFILATURA ARGINE

file 1114-E-CAN-TRL-ST-01-0.dwg codice 1114-E-CAN-TRL-ST-01-00 scala 1:1.00

| Revisione | data | causale | redatto | verificato | approvato |
|-----------|------------|----------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00 | 03/09/2021 | Emissione per approvazione | Accordini | Pampanin | Busola |

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.
Dredging International

progettisti: TEBENTRAL, FSM ingegneria, SISPI ingegneria

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano