



PROGETTO

<input type="checkbox"/>	FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
<input type="checkbox"/>	DEFINITIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

Ing. Riccardo Telò



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Mirella Vergnani

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA DI PROGETTO
OPERE DI COMPLETAMENTO
ARGINE GOLENALE A PROTEZIONE
DELL'ARGINE MAESTRO

N° ELABORATO

PE.B_03

SCALA

1:1.000

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	Ottobre 2020		Ing. Gianni	Ing. Telò	Ing. Telò

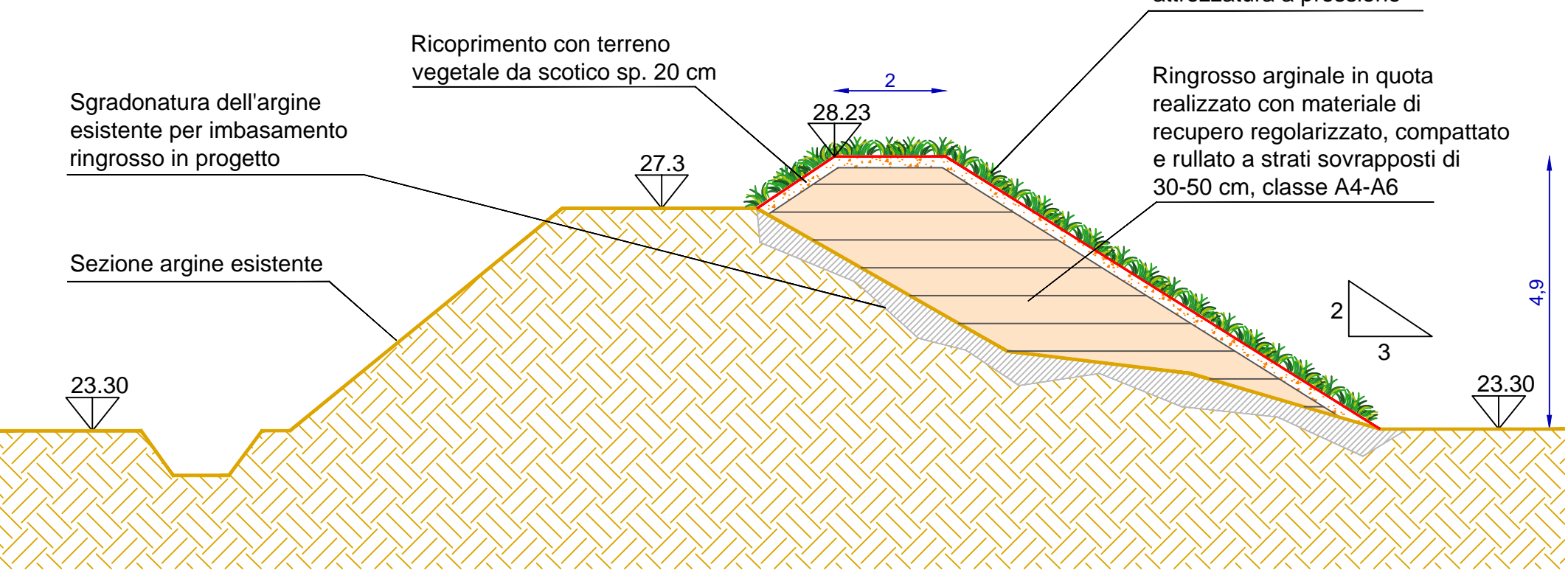
LEGENDA

Le presenti opere (evidenziate di colore rosso) rappresentano le opere di completamento a protezione dell'argine maestro nel caso di collasso dell'argine golenale

- Direzione della corrente
- Tubazione di scarico Ø800, in plastica, delle acque provenienti dai terreni tra l'argine golenale ed il Po
- Tubazione di scarico Ø800, in plastica, tratto collassato durante la piena
- Quote stato di fatto
- Sezioni di progetto
- Argine in progetto
- Quote di progetto
- Area erosa con formazione di budrio dopo l'evento di piena del novembre 2019
- Opere di ricostruzione dell'argine golenale realizzate nel Settembre Ottobre 2020 a cura del Consorzio Malaspina (non è corretta la posizione dell'impronta arginale)
- Progetto Stralcio: opere di completamento da realizzare a cura di AIPO



SEZIONE TIPOLOGICA RINGROSSO IN PROGETTO DELL'ARGINE GOLENALE ESISTENTE scala 1:100



Budrio riempito con sabbia della zona erosa
(ad opera del consorzio golenale Malaspina
giugno 2020)

Difesa di navigazione ripristinata dopo
l'evento di piena del novembre 2019 a
cura di AIPO

Tubazione di scarico Ø800, in
plastica, delle acque provenienti dai
terreni tra l'argine golenale ed il Po

Rampa di accesso
1 di valle

Rampa di accesso
2 di valle

Fosso di guardia 50x50x50

Argine golenale ripristinato dopo l'evento di
piena del novembre 2019

Fosso di guardia 50x50x50

Ringrosso di argine esistente
in quota - L=238,0 m

Piede dell'argine esistente
coincide col piede del ringrosso

AREA DI INTERVENTO

Fosso di raccolta acque pioppeto
dim. B=2m b=1m H=1,20m