

1. Bosco didattico: schema realizzativo



Piantagioni



quadrotto pacciamante



materiale vivaistico



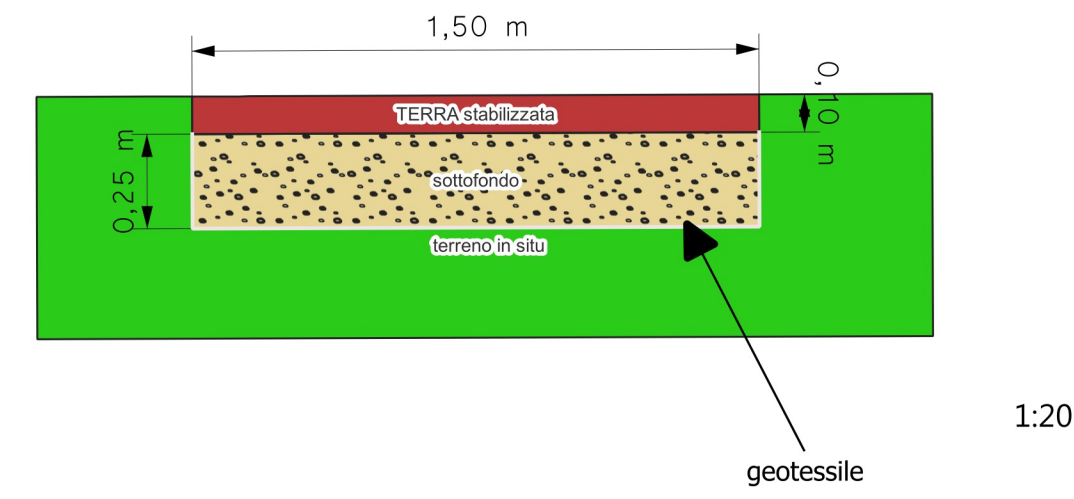
messa a dimora con shelter per protezione da danni da fauna selvatica e cannuccia per tutoraggio



1

Stratigrafia

PAVIMENTAZIONE ECOCOMPATIBILE OTTENUTA MEDIANTE RIPORTO, COMPATTAZIONE E RULLATURA DI MISTO GRANULARE DI CAVA - lieve configurazione a schiena d'asino per deflusso acque meteoriche



2

Il percorso pedonale garantirà i requisiti di accessibilità: rampa di raccordo all'argine con pendenza 5%

ACCESSIBILITA' DEI SENTIERI/PERCORSI IN FUNZIONE DELLA PENDENZA

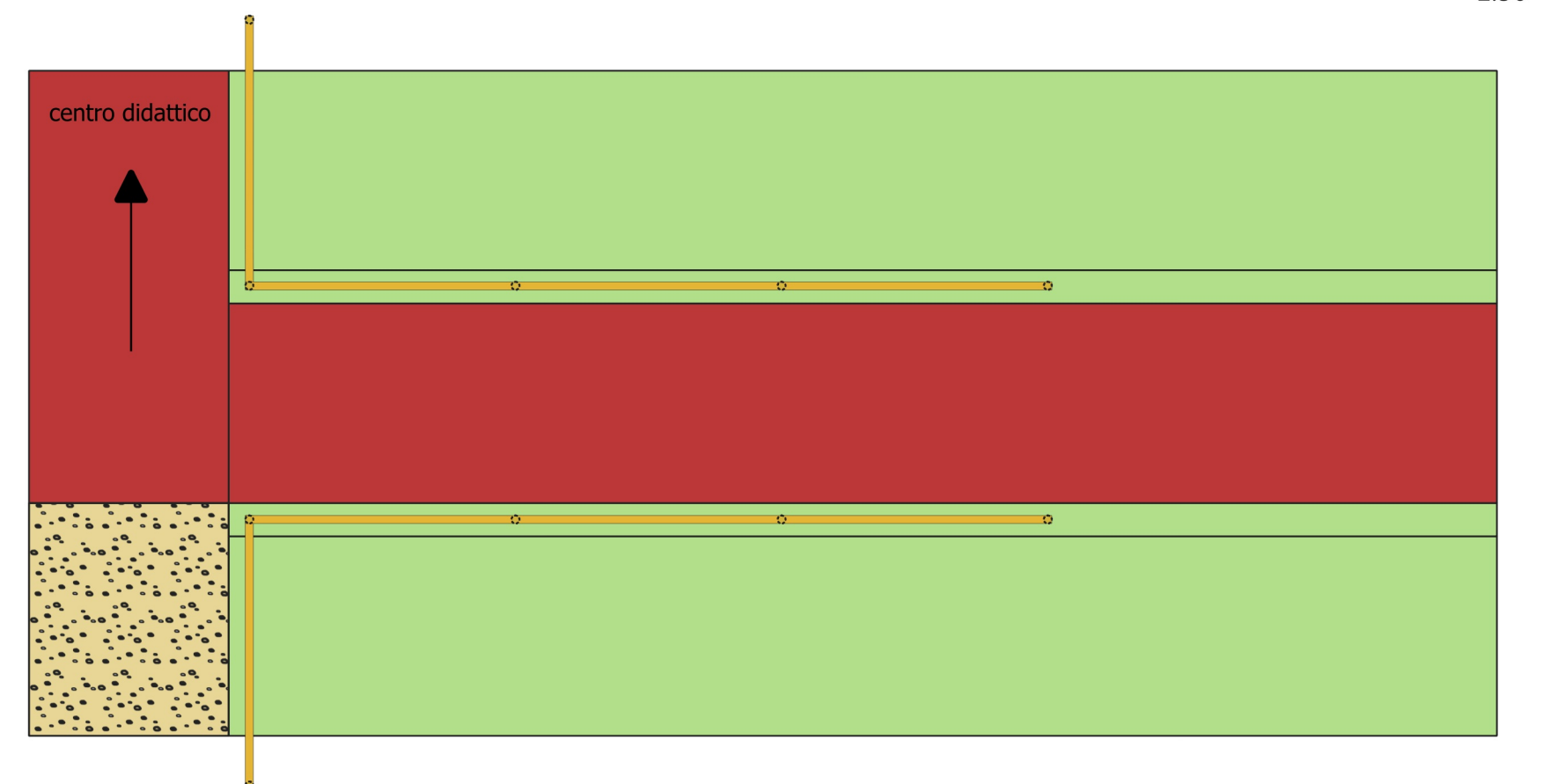
Facilmente accessibile	Moderatamente accessibile	Accessibile con accompagnatore
pendenza 5%	pendenza 6% - 8%	pendenza >8%

ACCESSIBILITA' DEI PERCORSI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL FONDO

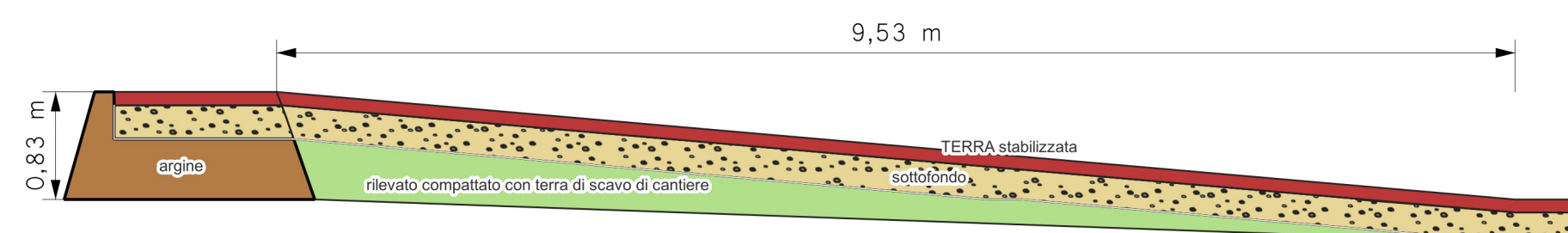
Fondo piano e compatto	Leggermente sconnesso ma compatto	Molto sconnesso e compatto	Fangoso	Sabbioso
OTTIMALE	BUONO	PERICOLOSO	IMPOSSIBILE	IMPOSSIBILE
Possibili soluzioni: Rullaggio, spianamento.		Possibili soluzioni: Rullaggio, spianamento.		Possibili soluzioni: Addizione di un terreno compatto.

Vista planimetrica rampa di raccordo con arginello

1:50

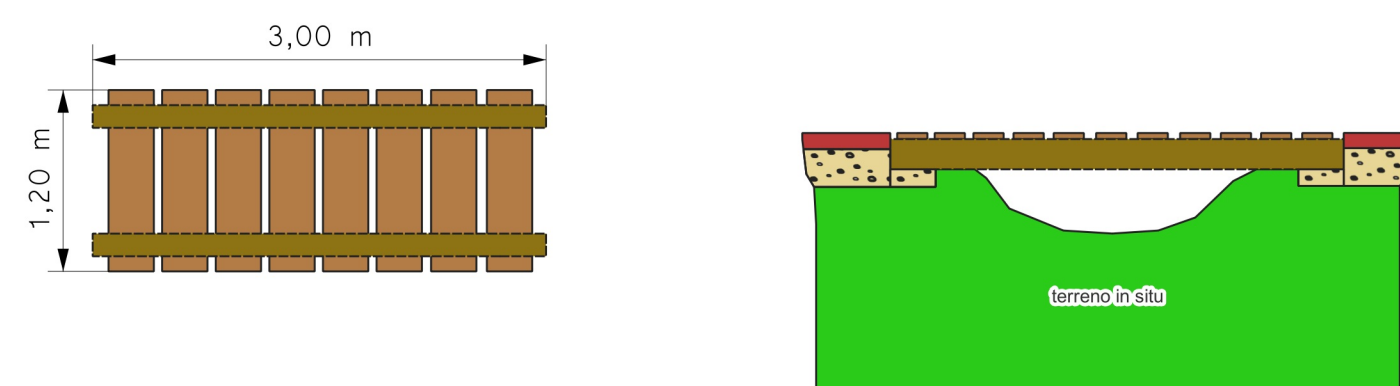


Profilo longitudinale rampa di raccordo con arginello



3

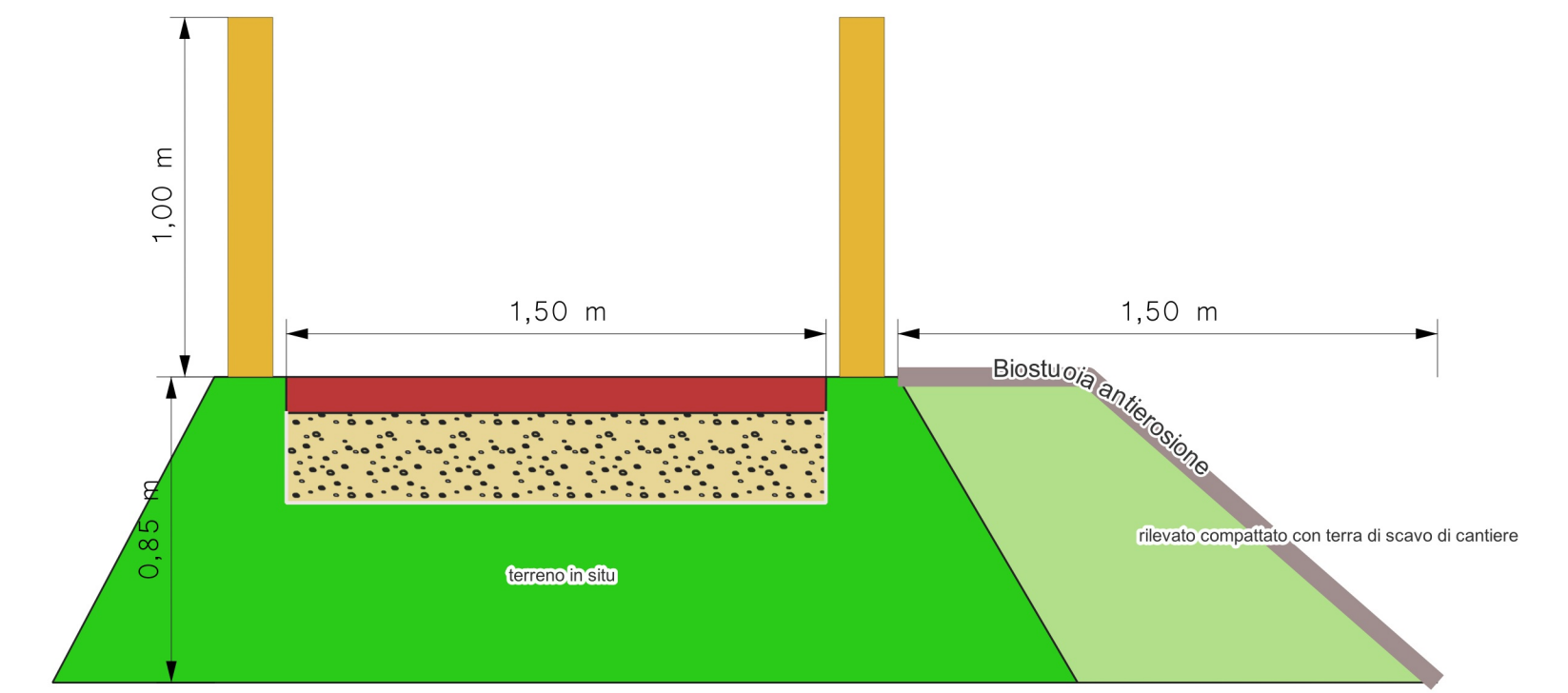
Passerelle lignee per attraversamento scoline



1:50

4

Percorso su arginello con staccionata e rimodellazione argine lato sud (prato)



COMUNE DI MARTELLAGO



PR Veneto FESR 2021-2027

Strategia Integrata di Sviluppo Urbano Sostenibile (SISUS)
Decreto del Direttore della Programmazione Unitaria della Regione del Veneto n. 21 del 07/03/2024
Azione 2.7.1 Infrastrutture verdi in Area urbana

Obiettivo specifico 2.7. Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento

Valorizzazione dell'ecosistema del Parco Laghetti in relazione al miglioramento della qualità ambientale dei tre centri urbani del Comune di Martellago

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola 2
Bosco didattico
Schemi percorso pedonale e aree di impianto forestale-didattico



CUP: H41G22000230004

Soave, 6 gennaio 2025

Dott. For. Giovanni Zanoni
Dott. For. Andrea Rizzi
Dott. Ernesto Renato Bovio

ALIAS ATP Via Ambrosi 9 37038 Soave (VR)