

Ortofoto: dettaglio area di intervento con transetti



Ripresa panoramica: dettaglio area di intervento

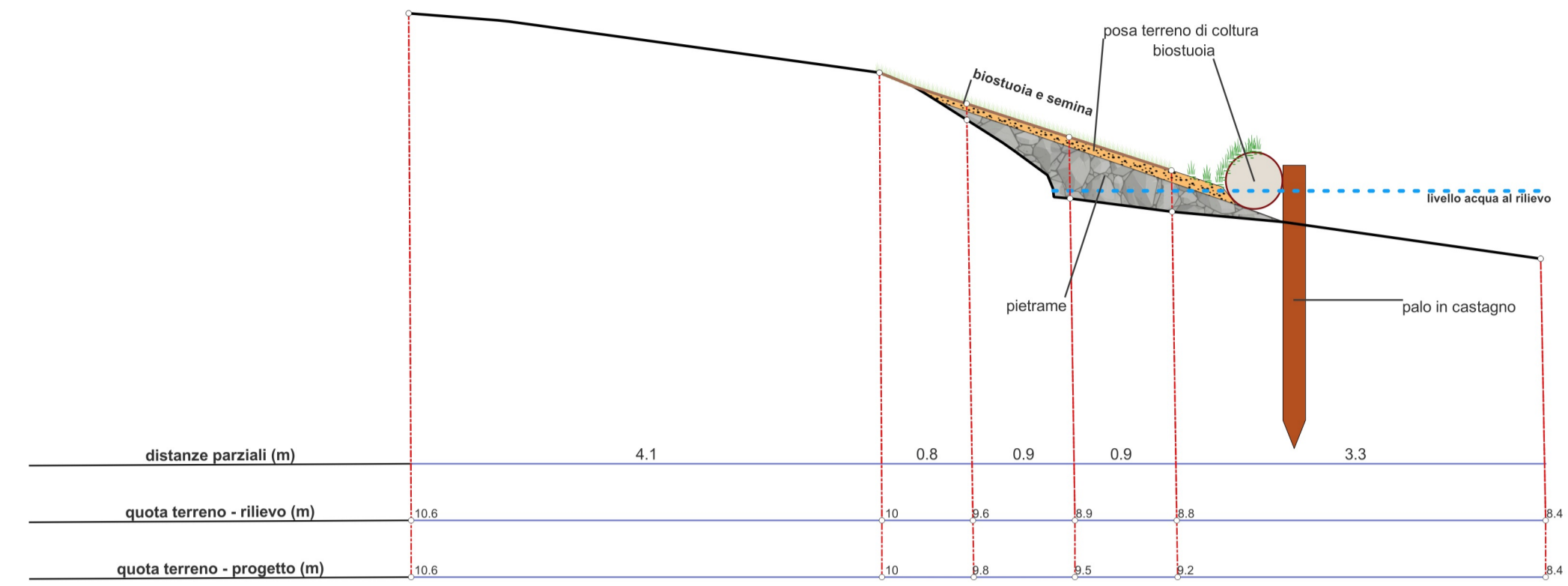


Indicazioni generali:

palo di castagno lunghezza 2,5 metri - porzione fuori terra circa 0,5 cm

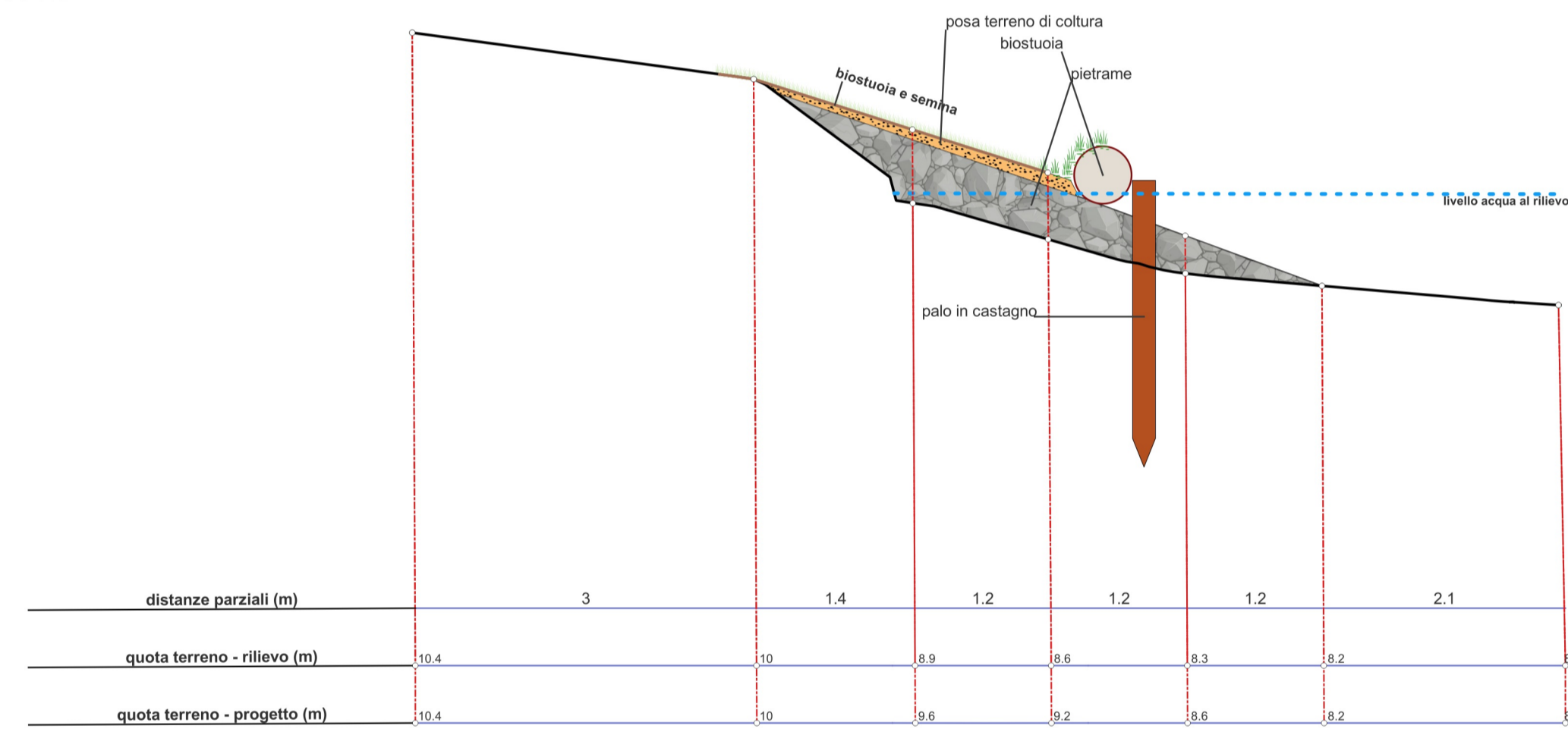
impianto di carichi su substrato creato con biostuoia/biorullo garantendo una quota di messa a dimora tale da non avere una continua sommersione delle piante

Transetto n.1



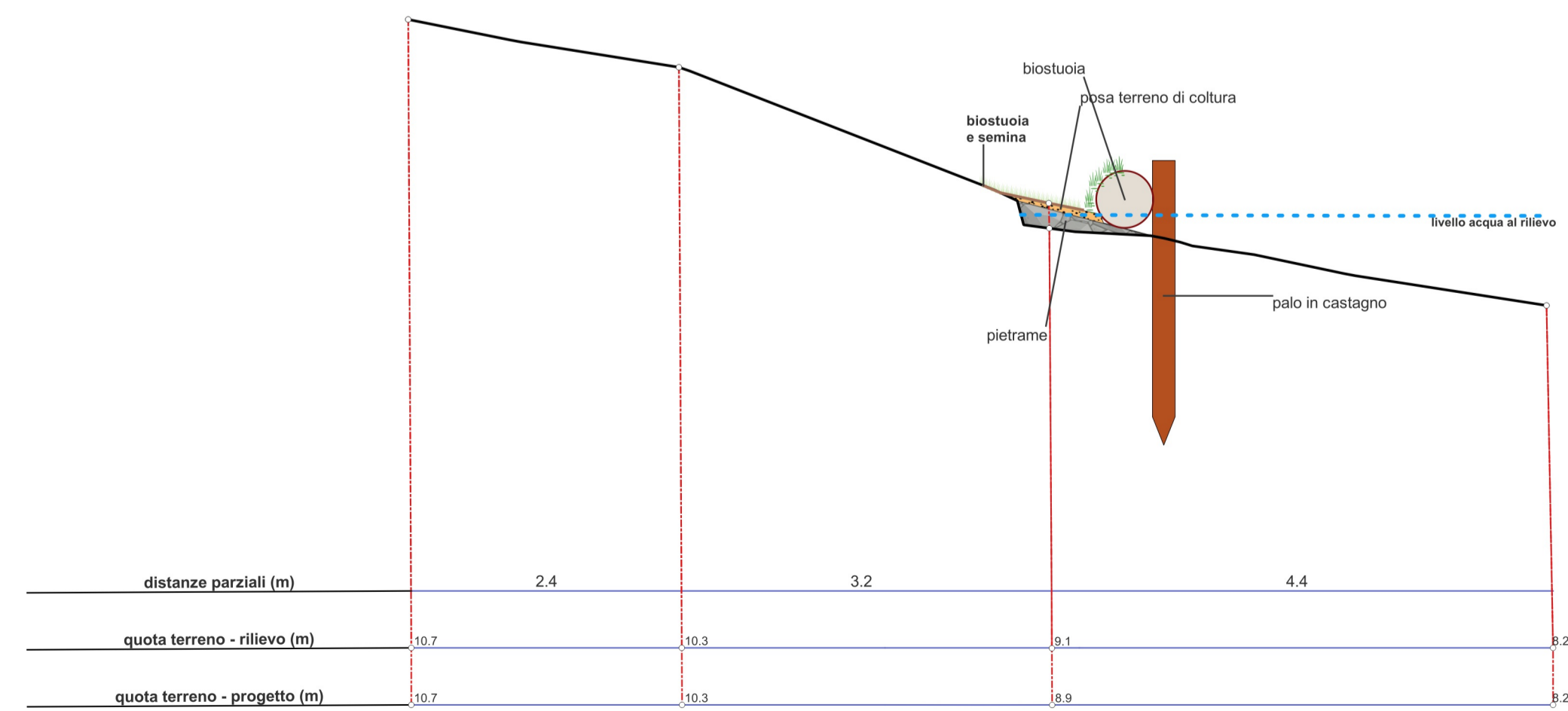
1:50

Transetto n.2



1:50

Transetto n.3



1:50

Foto illustrative delle specie afferenti fitocenosi che tipicamente costituiscono gli ambienti spondali di stagni, laghetti e canali e che si andrà a realizzare nelle aree di intervento.



Foto descrittiva:

Biostuoie in rullo o biorulli hanno un campo di applicazione in ambito acquatico lungo sponde di canali. Possono essere utilizzati per la piantagione di specie erbacee, quali quelle afferenti ai cariceti, o semplicemente possono servire come rompitratte per la gestione delle acque di scorrimento. I biorulli sono composti da materiali biodegradabili in fibra di cocco. L'elemento che racchiude le fibre di cocco è costituito da una biorete in cocco, indice di un prodotto a elevata sostenibilità ambientale.



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 3a
Profili plano-altimetrici e sviluppo progettuale
Laghetto delle folaghe



CUP: H41G22000230004

Soave, 6 gennaio 20025

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

ALIAS ATP Via Ambrosi 9 37038 Soave (VR)