



Comune di Fano

Provincia di Pesaro Urbino

SETTORE 5° LAVORI PUBBLICI
U.O.C. COORDINAMENTO E PROGRAMMAZIONE LAVORI PUBBLICI

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA
CICLOVIA ADRIATICA III STRALCIO
DALL'HOTEL PLAYA AL FIUME METAURO**

CUP E31B21000950001



**PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO-ECONOMICA**

**PRG 2-1-A
SEZIONI TIPOLOGICHE**

scala 1:200



Progettisti:

Arch. Irene Esposito
Arch. Enrico Guaitoli Panini

**ASSESSORE ALLA QUALITÀ URBANA, MOBILITÀ
SOSTENIBILE E INNOVAZIONI TECNOLOGICHE**
Dott.ssa Fabiola Tonelli

Collaboratori:

Paes. Giulia Mazzali
Arch. Eleonora Vaccari
Paes. Ilaria Rinaldi
Dott. Bruno Mine

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Federico Fabbri
Dirigente Settore V - Lavori Pubblici

ASSISTENTE AL RUP
Urb. Pia M. A. Miccoli
Coordinatrice del progetto Pinqua Metaurilia

COORDINATRICE MOBILITÀ SOSTENIBILE
Arch. Paola Stolfa

CODICE

PRG 2-1

REVISIONE

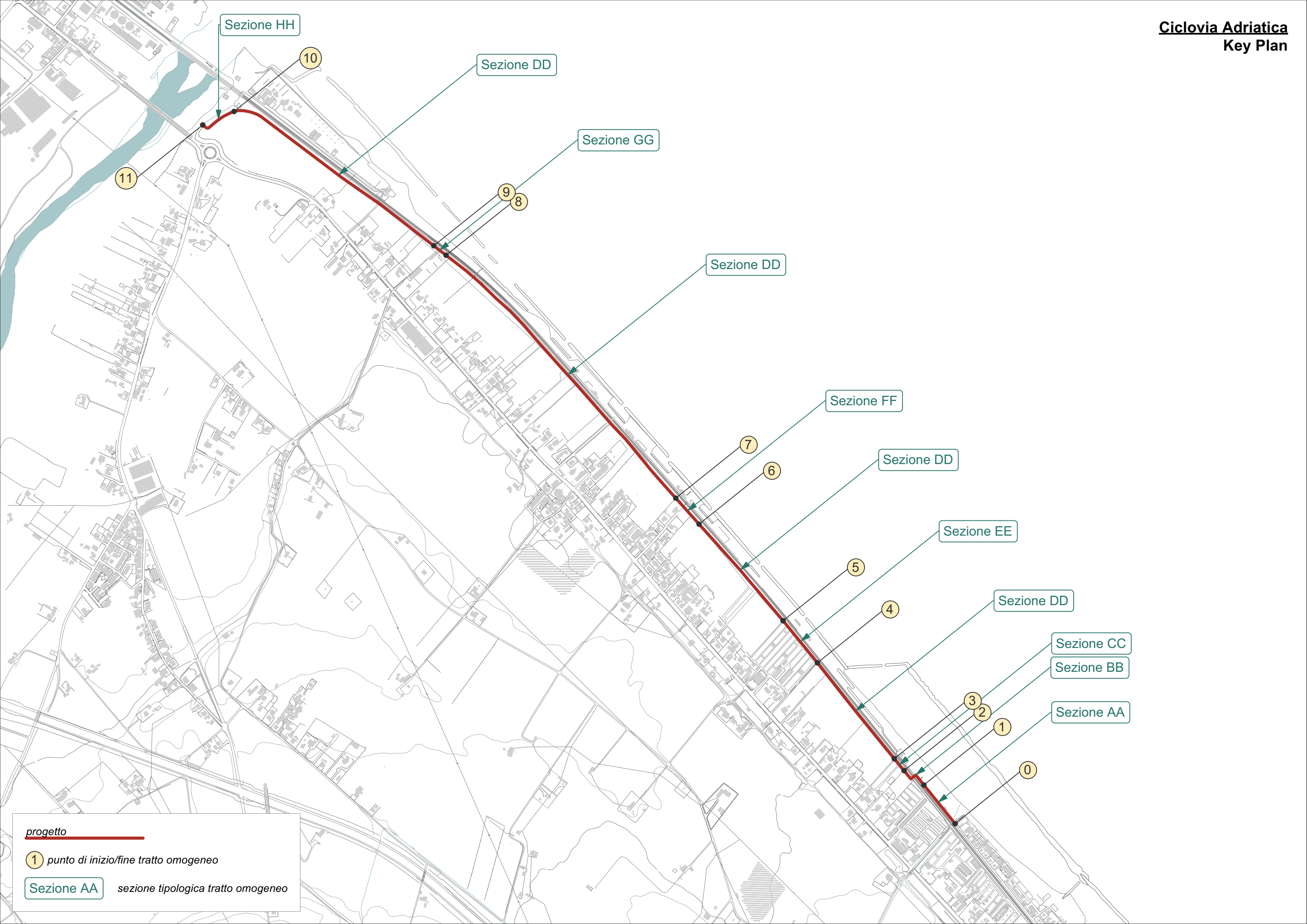
A

FORMATO

A3

DATA

Luglio 2022

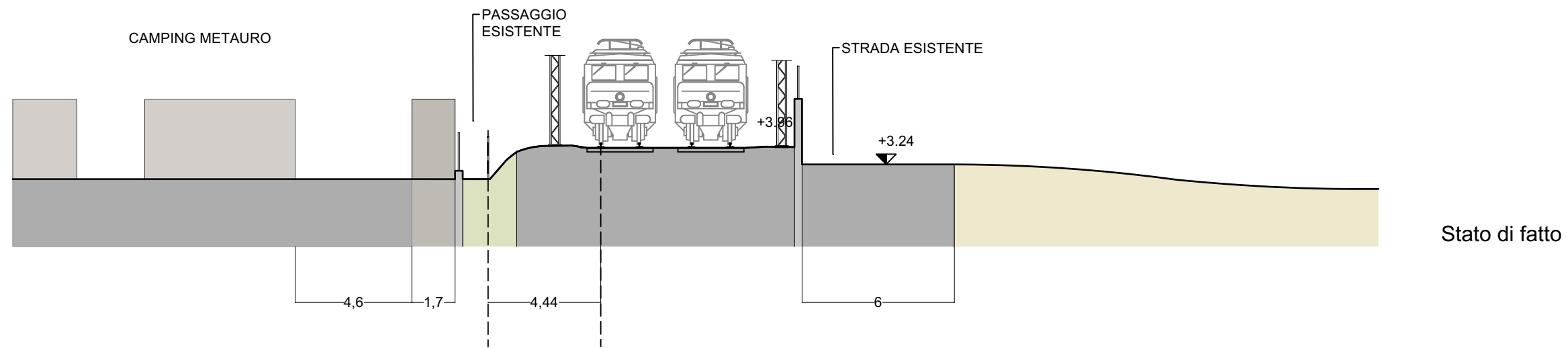


progetto

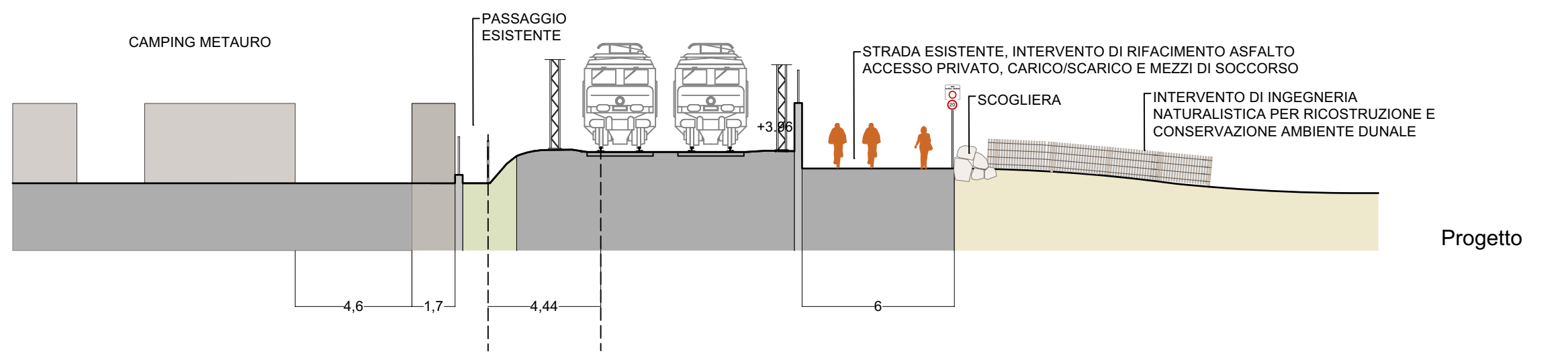
① punto di inizio/fine tratto omogeneo

Sezione AA sezione tipologica tratto omogeneo

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo AA - Tratto lato spiaggia su strada esistente
Scala 1:200

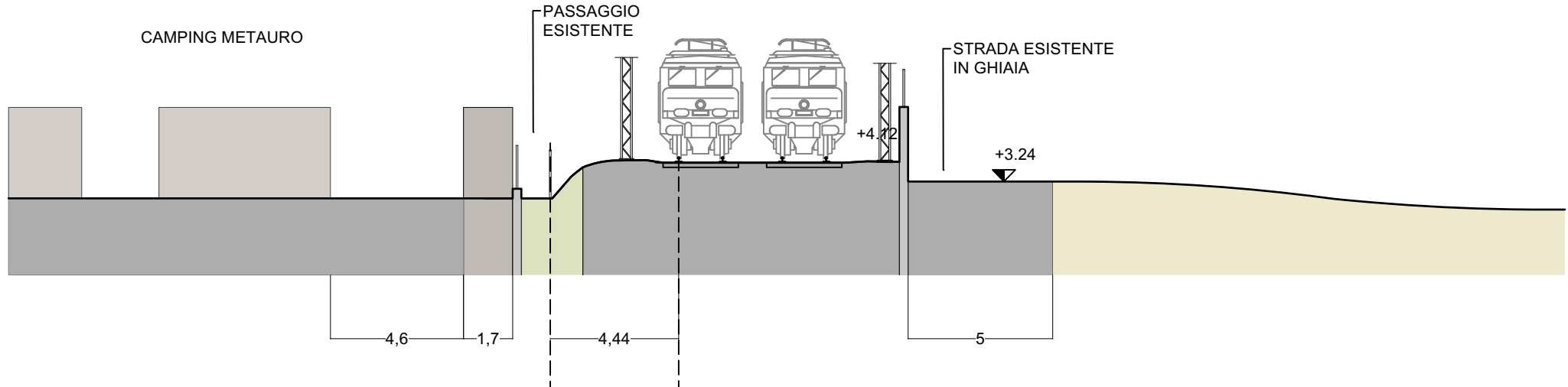


Stato di fatto

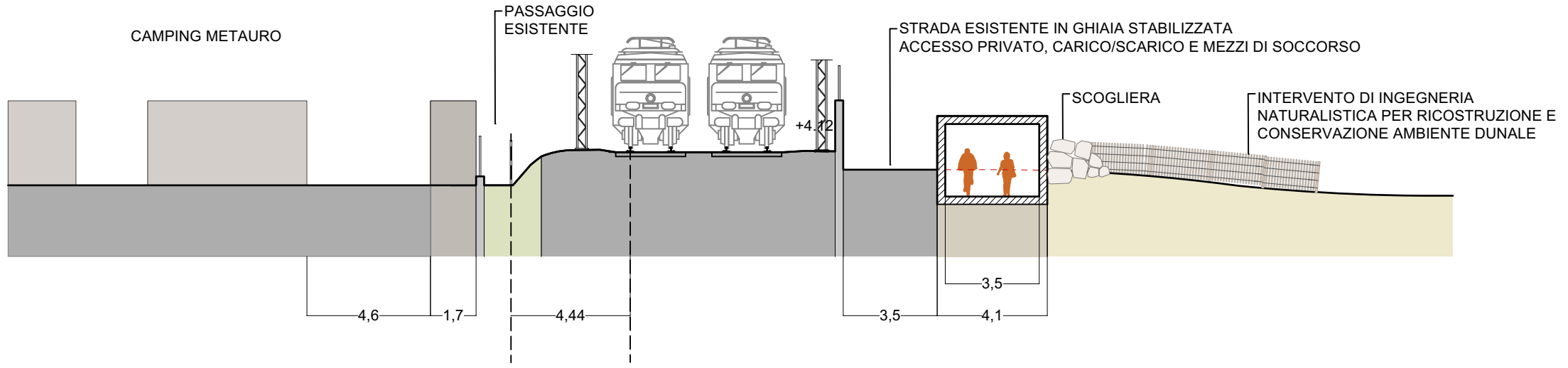


Progetto

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo BB - Accesso al nuovo sottopasso LATO MARE
Scala 1:200

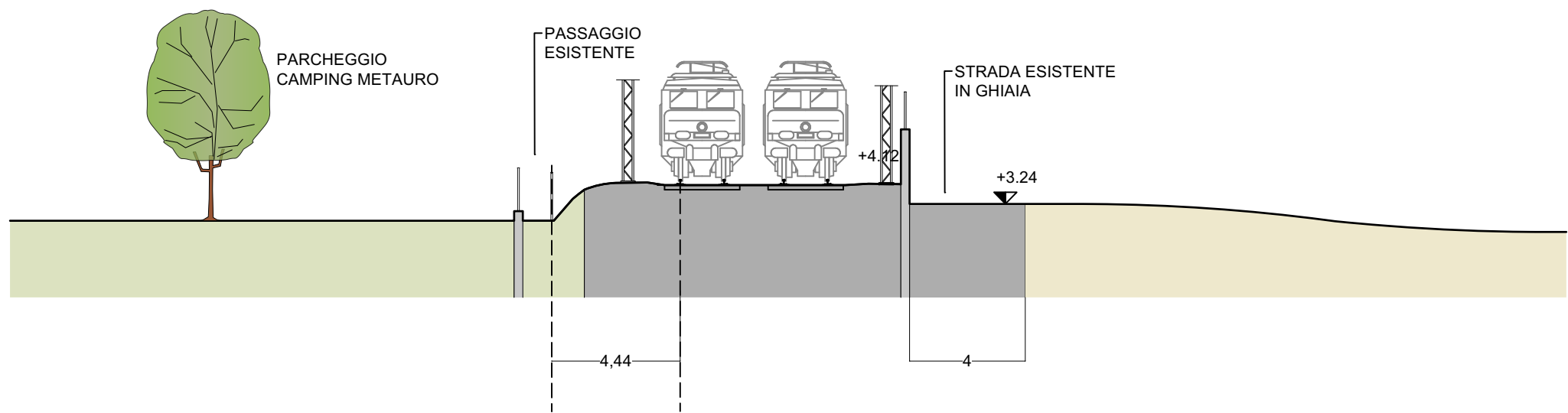


Stato di fatto

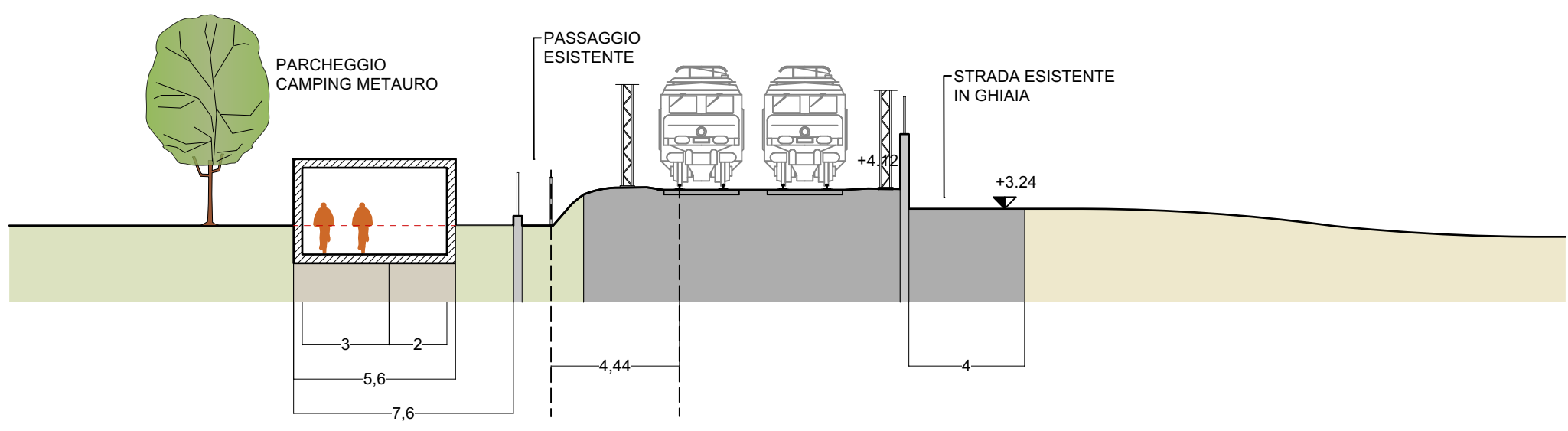


Progetto

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo BB - Accesso al nuovo sottopasso LATO MONTE
Scala 1:200

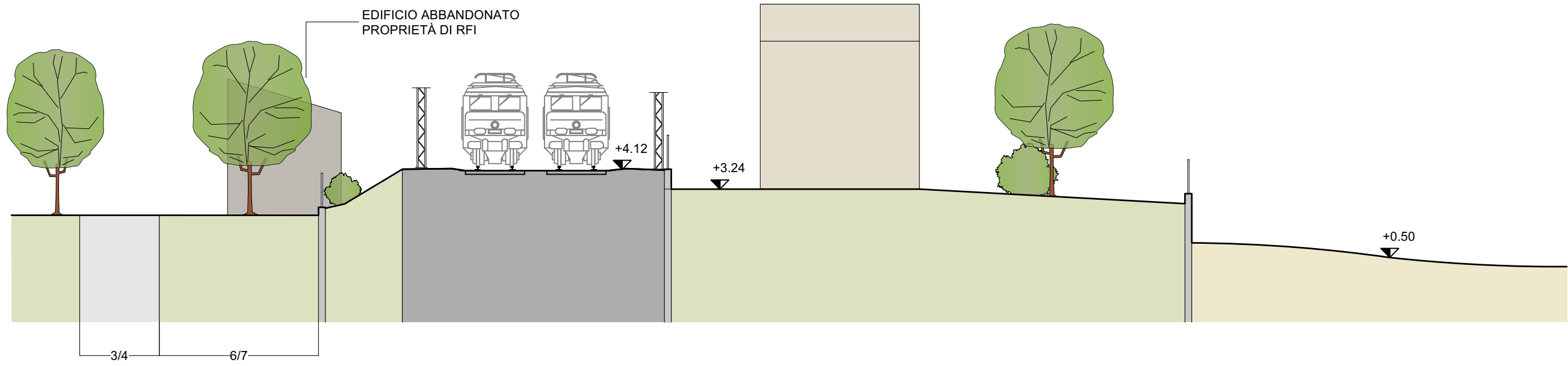


Stato di fatto

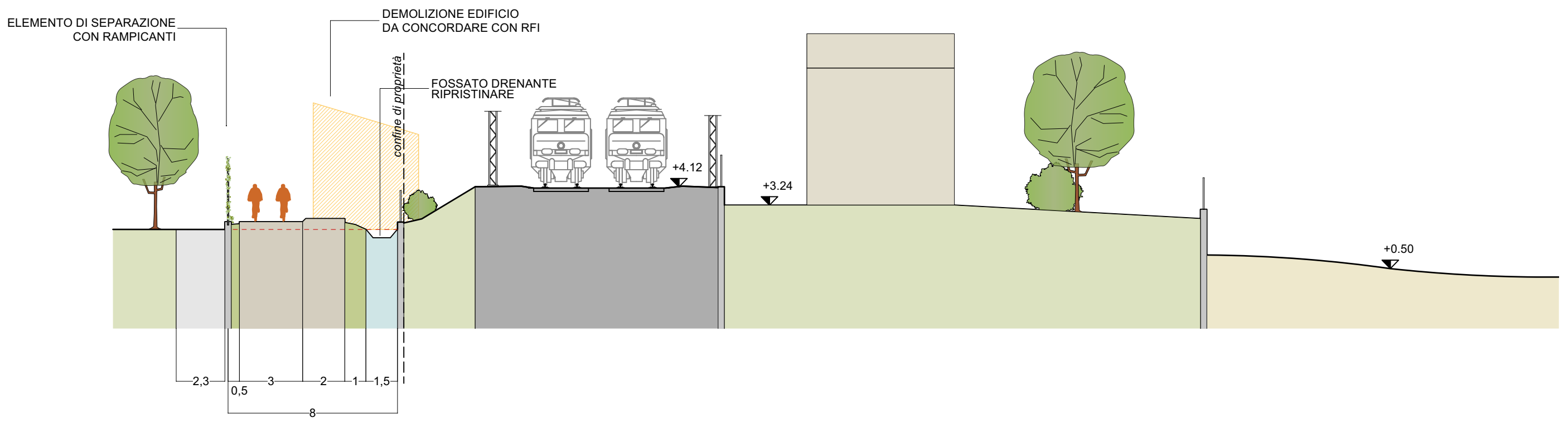


Progetto

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo CC - Tratto in corrispondenza dell'Area Sosta Camper

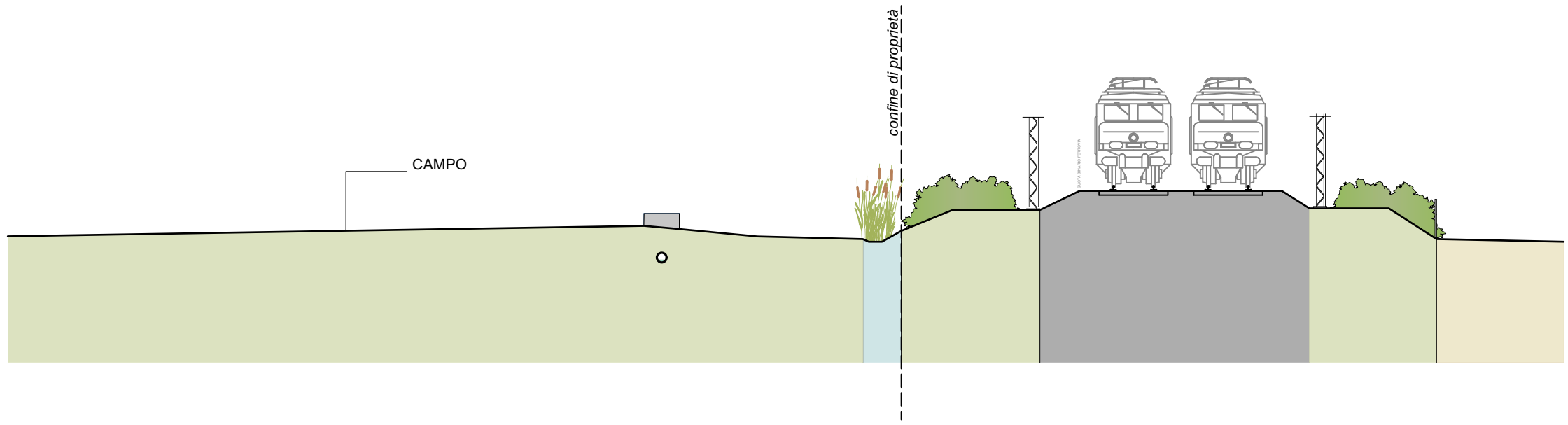


Stato di fatto

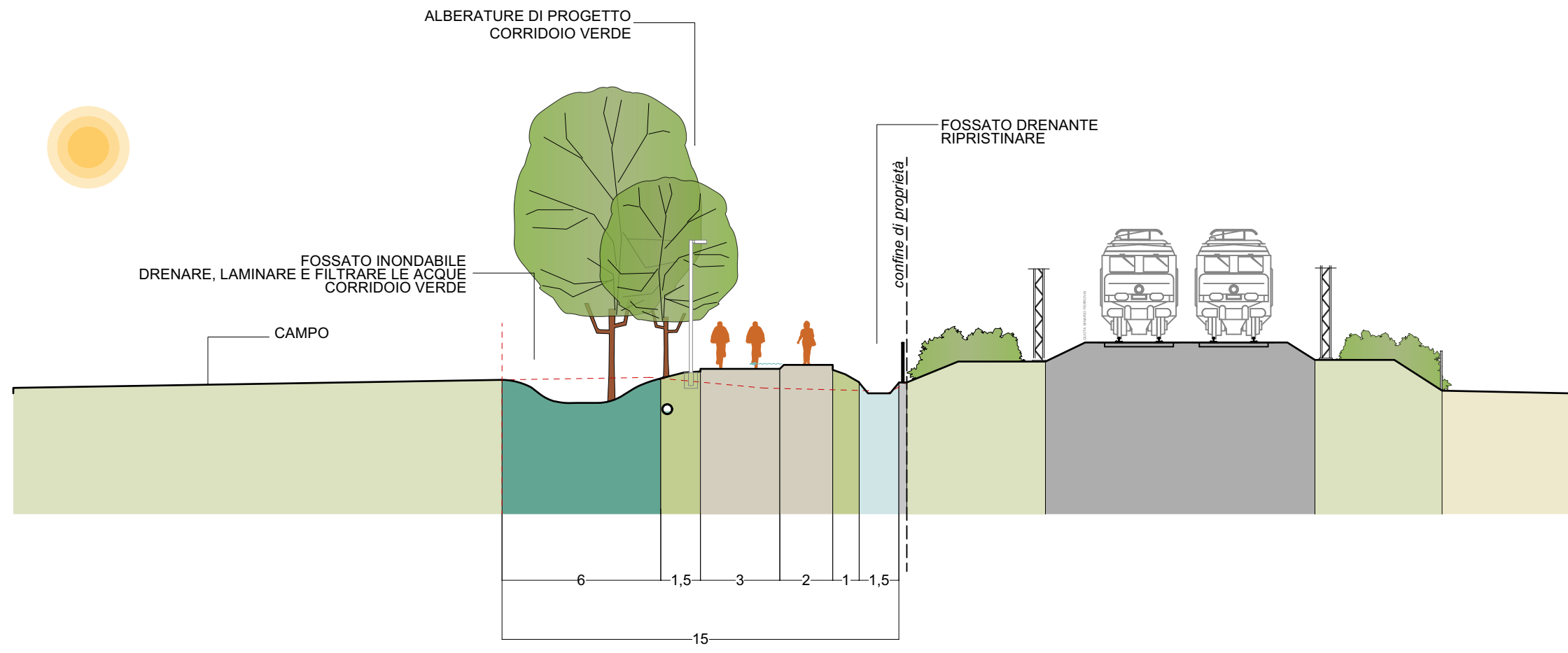


Progetto

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo DD
Scala 1:200

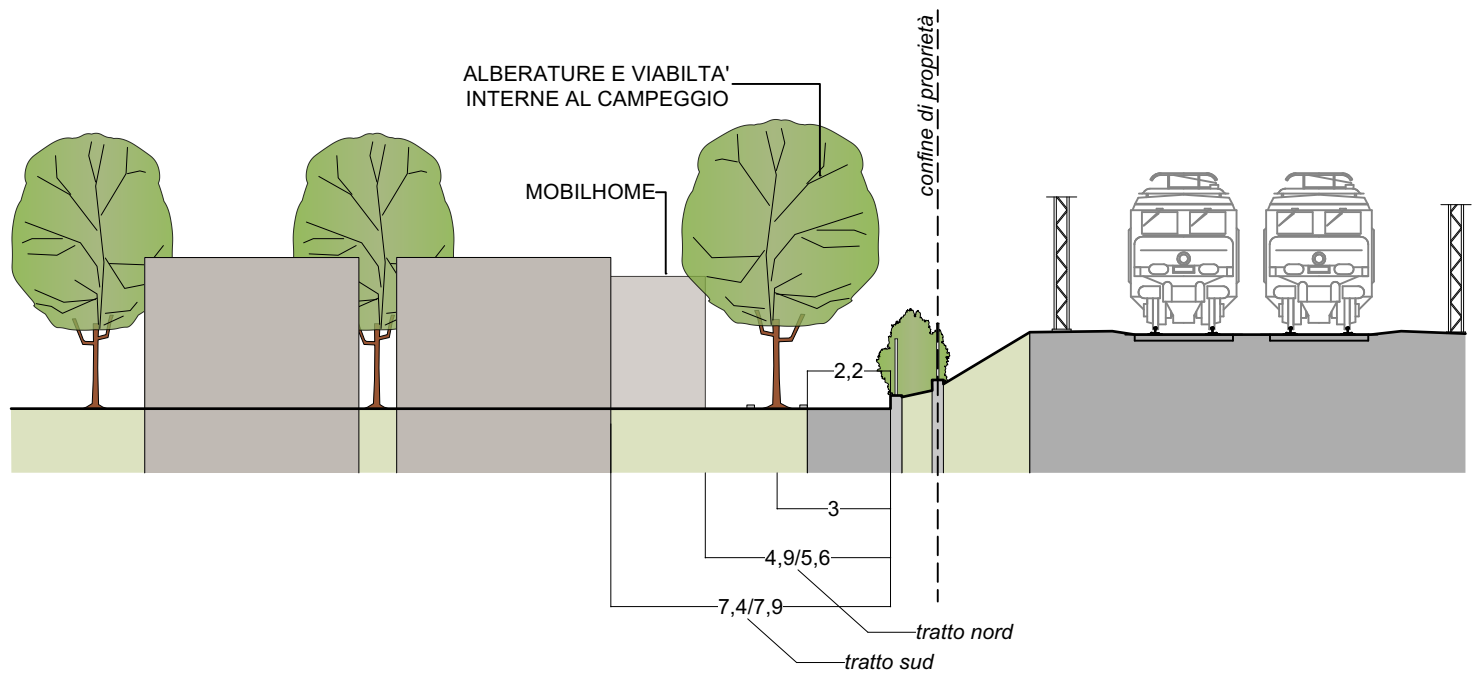


Stato di fatto

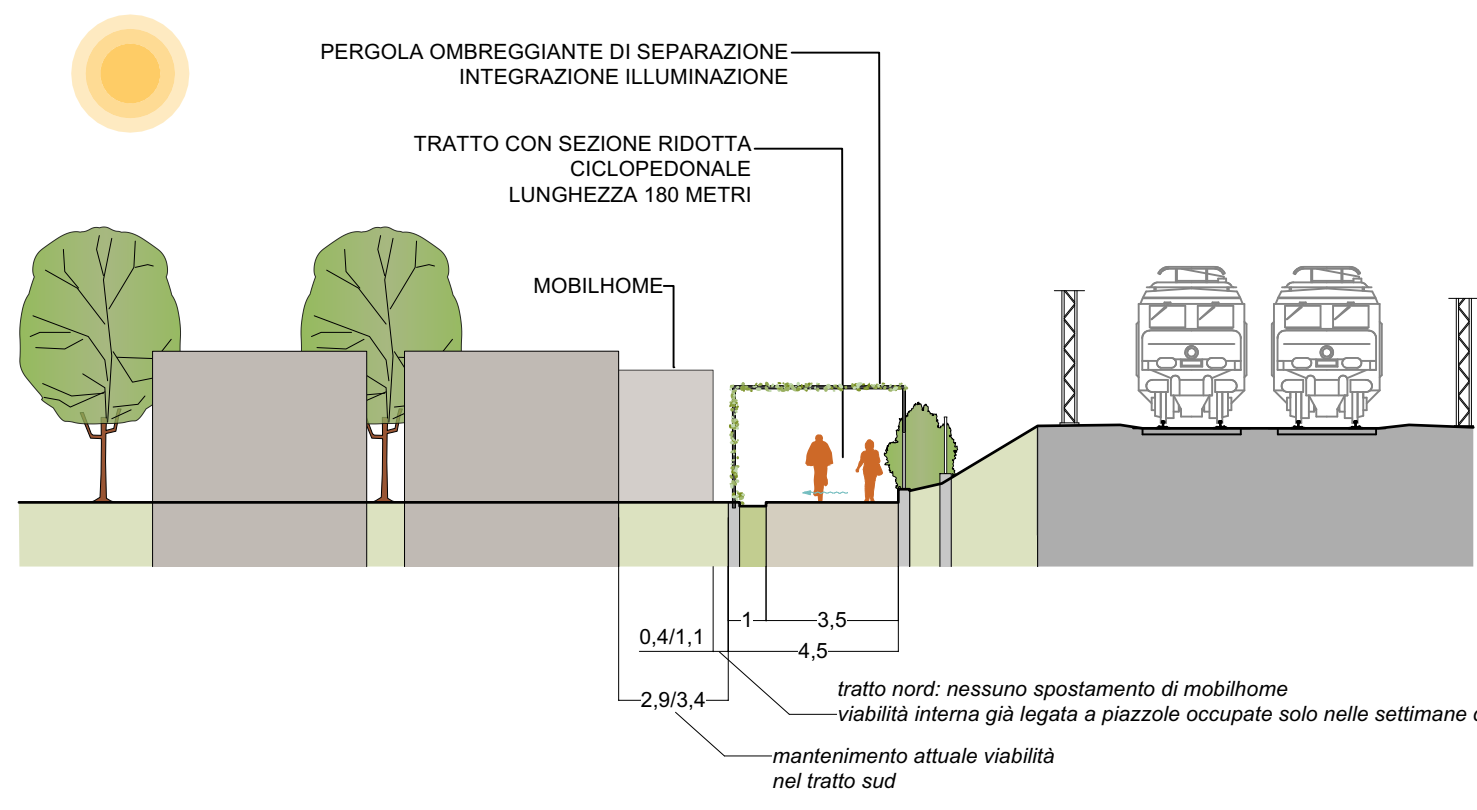


Progetto

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo FF - Tratto in corrispondenza del Camping Mare Blu
Scala 1:200

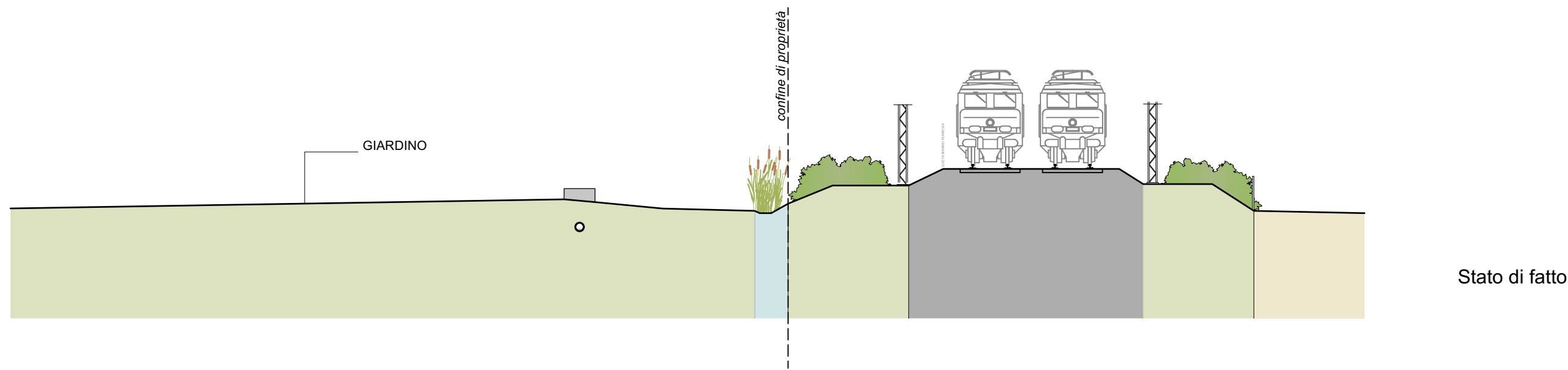


Stato di fatto

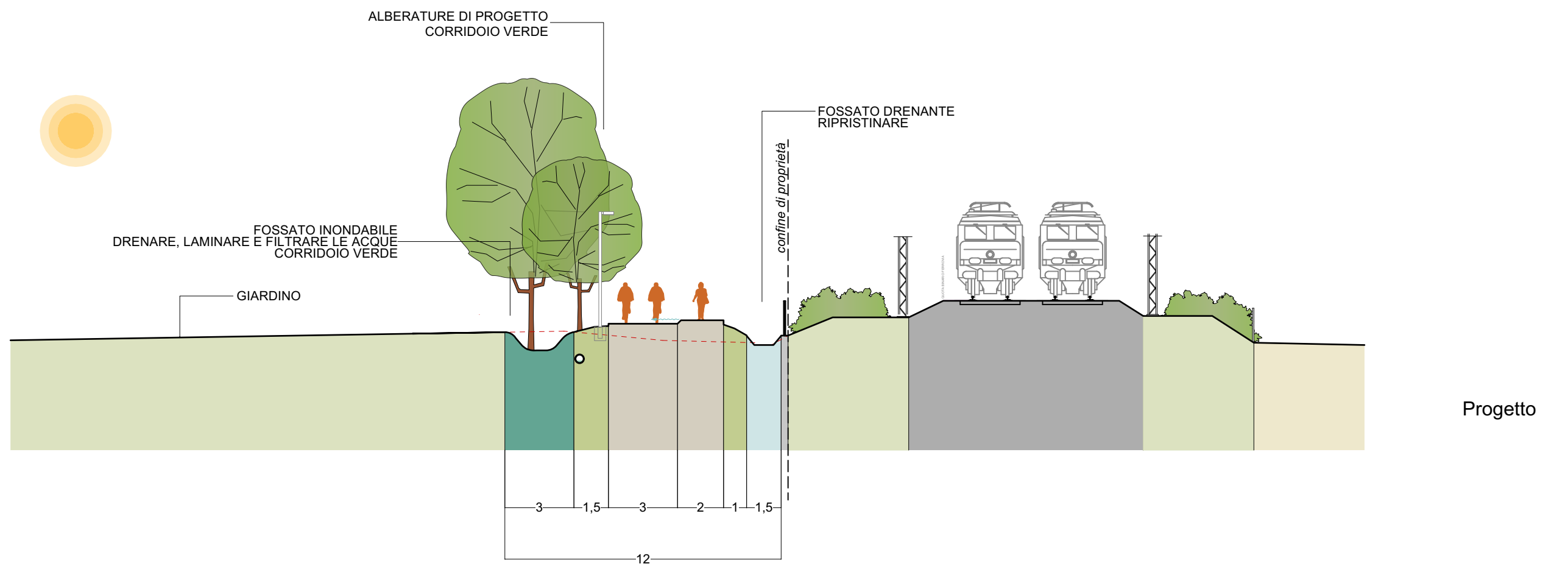


Progetto

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo FF - Tratto in corrispondenza di Via Jozzino

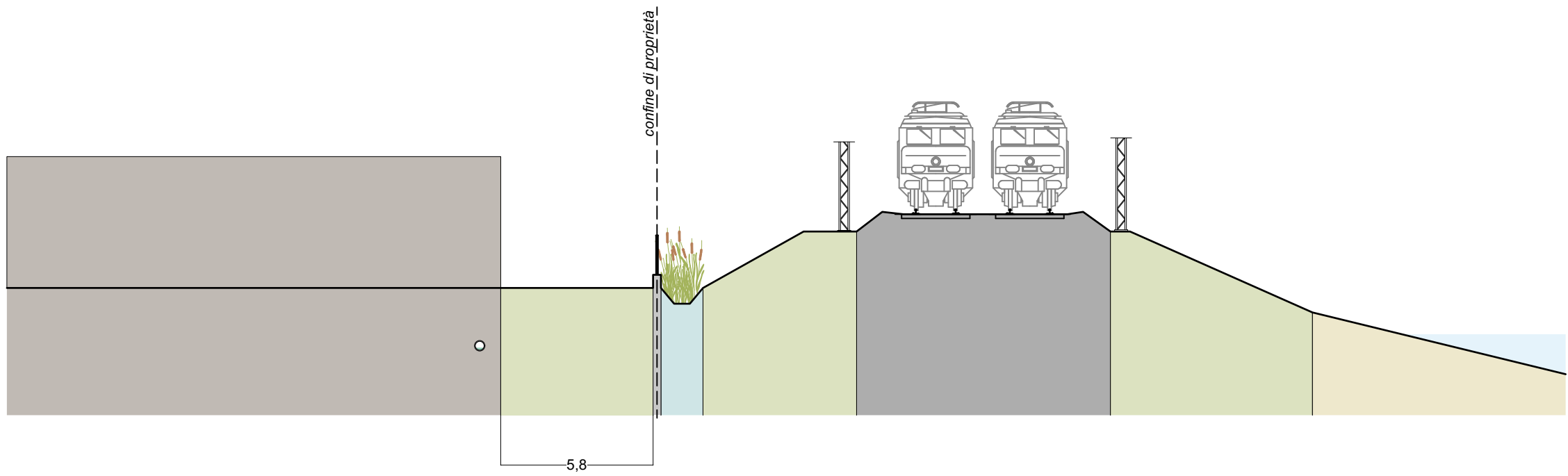


Stato di fatto

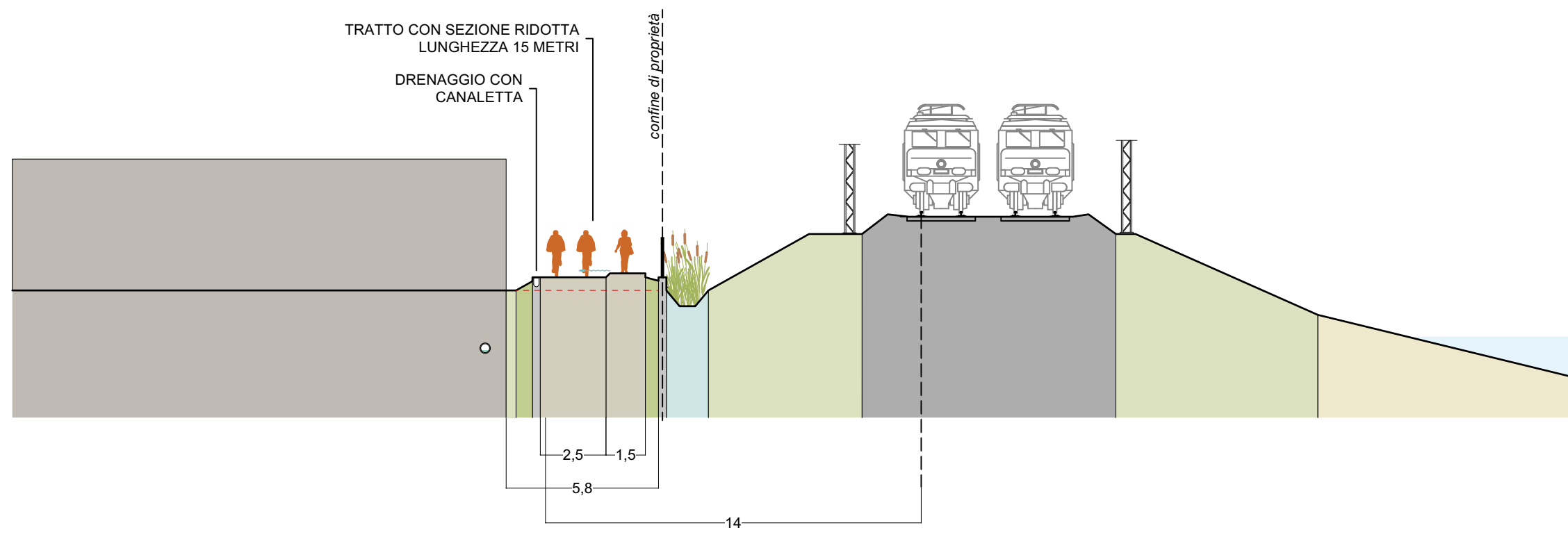


Progetto

Ciclovia Adriatica
Sezione Tipo GG - Tratto in corrispondenza di edificio privato lungo il tracciato
Scala 1:200



Stato di fatto

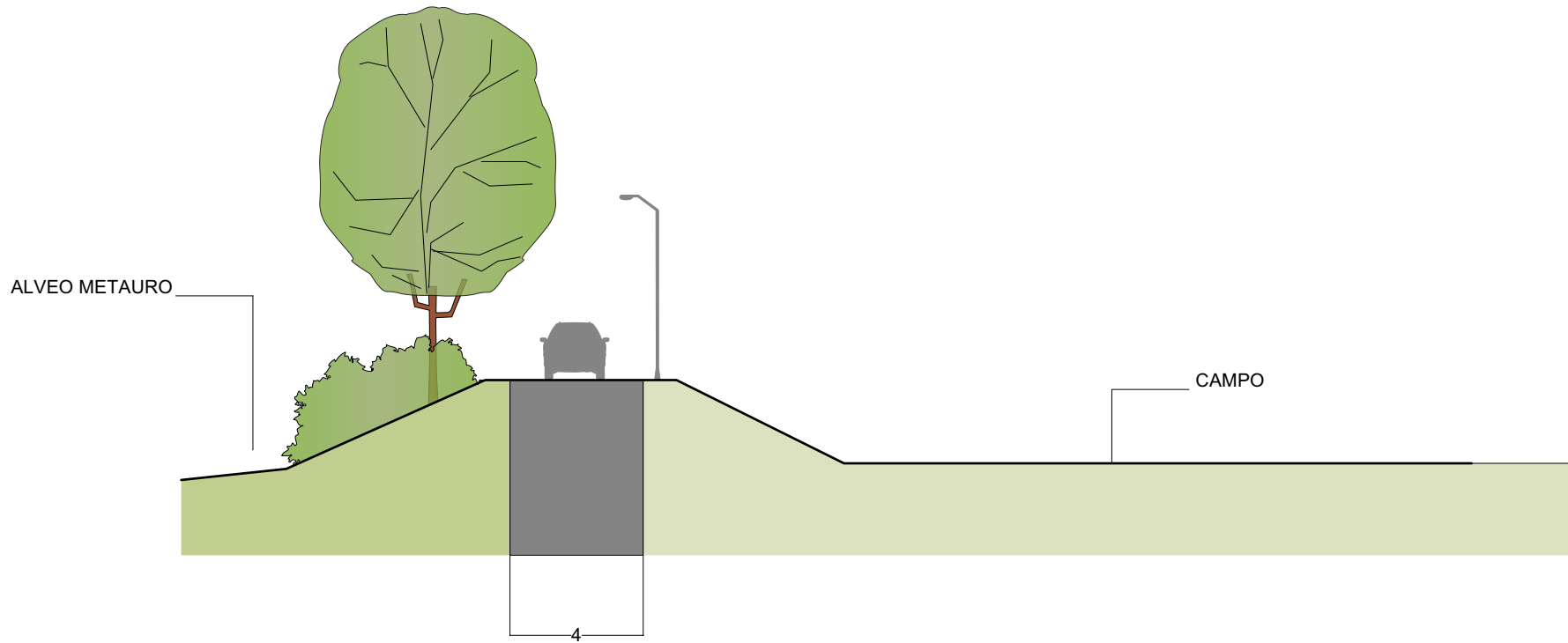


Progetto

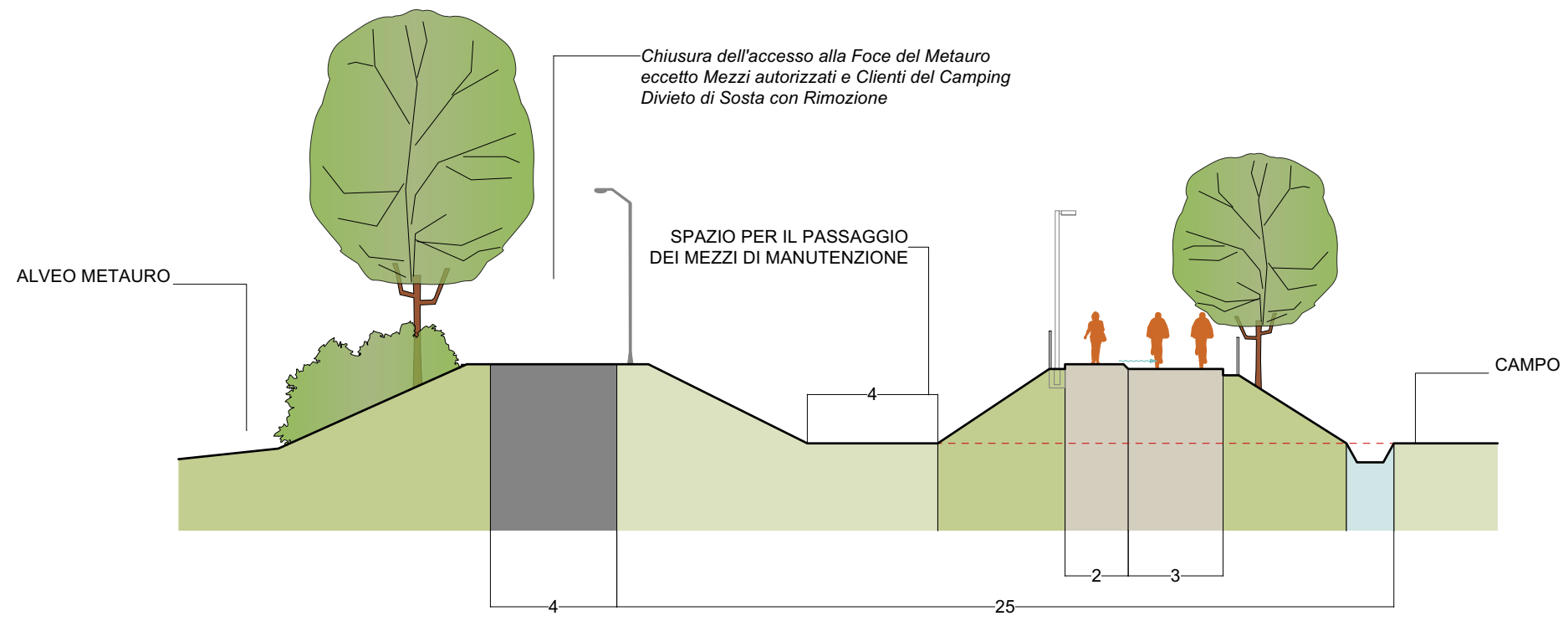
Ciclovia Adriatica

Sezione Tipo HH - Tratto di collegamento alla futura passerella ciclopedonale

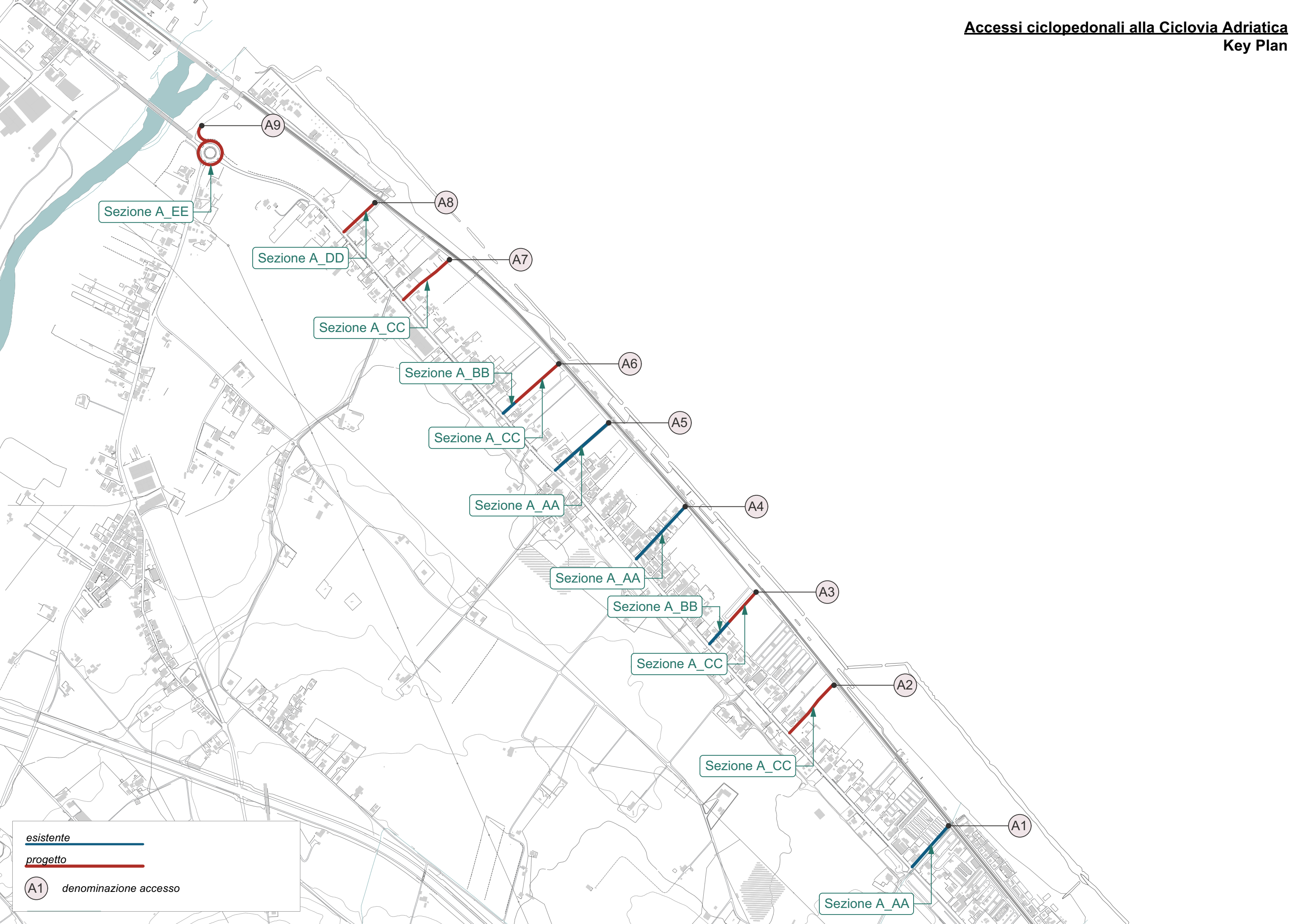
Scala 1:200



Stato di fatto



Progetto



esistente
progetto

A1 denominazione accesso

Sezione A_EE

Sezione A_DD

Sezione A_CC

Sezione A_BB

Sezione A_CC

Sezione A_AA

Sezione A_AA

Sezione A_BB

Sezione A_CC

Sezione A_CC

Sezione A_AA

A9

A8

A7

A6

A5

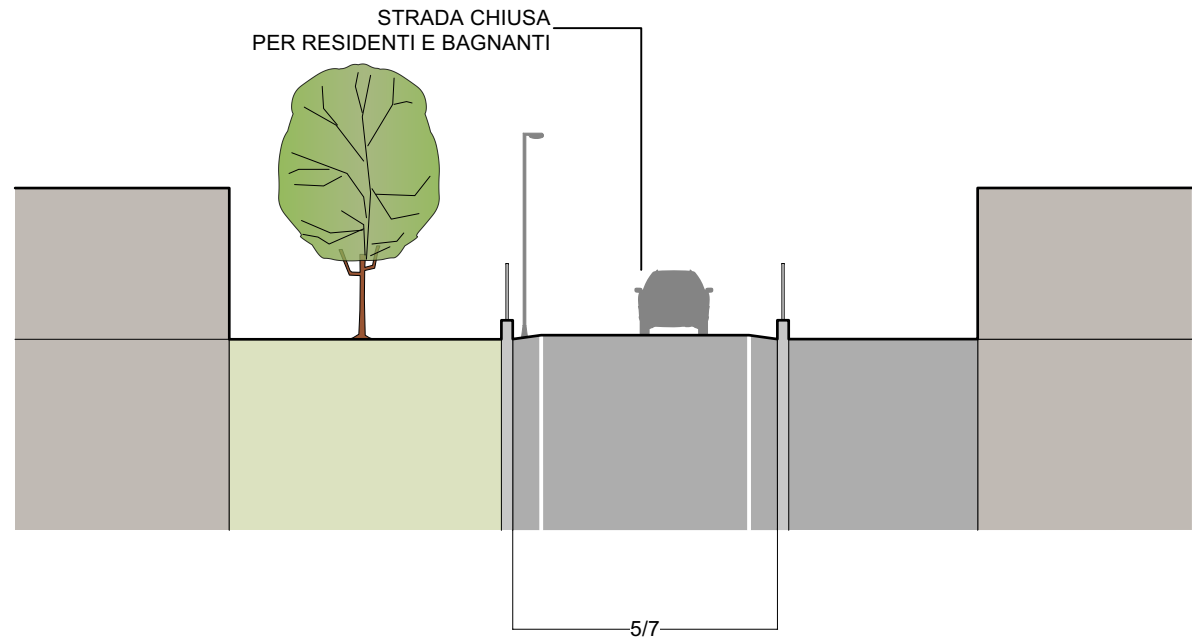
A4

A3

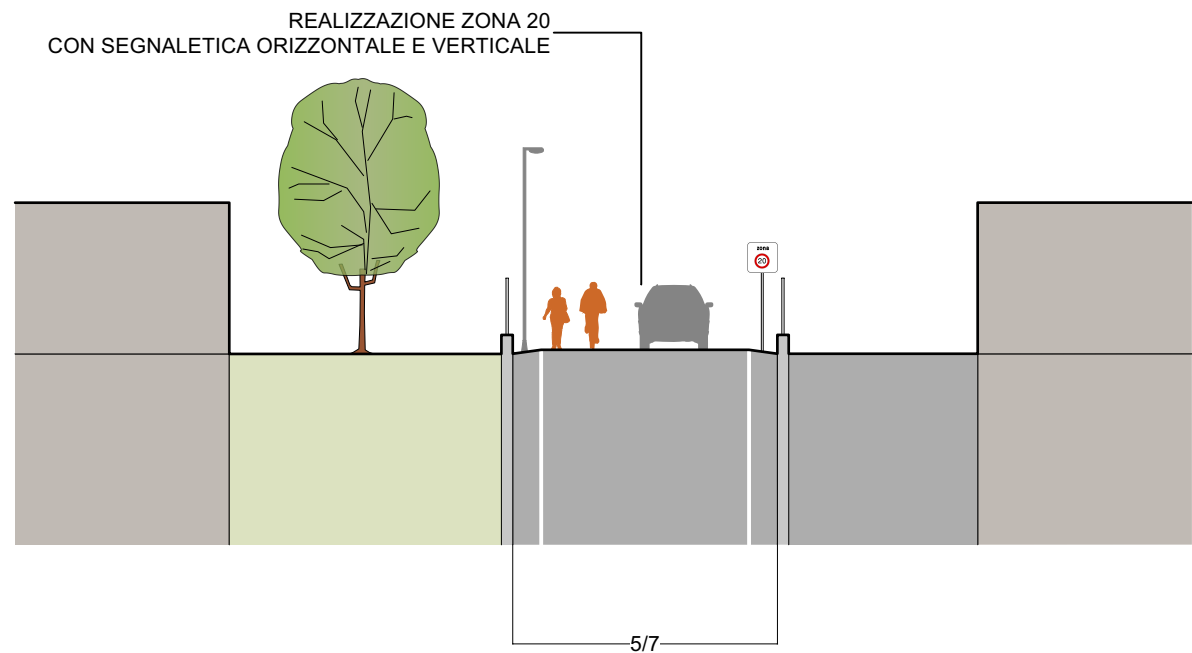
A2

A1

Accessi
Sezione Tipo A_AA - Tratti su strada esistente
Scala 1:200

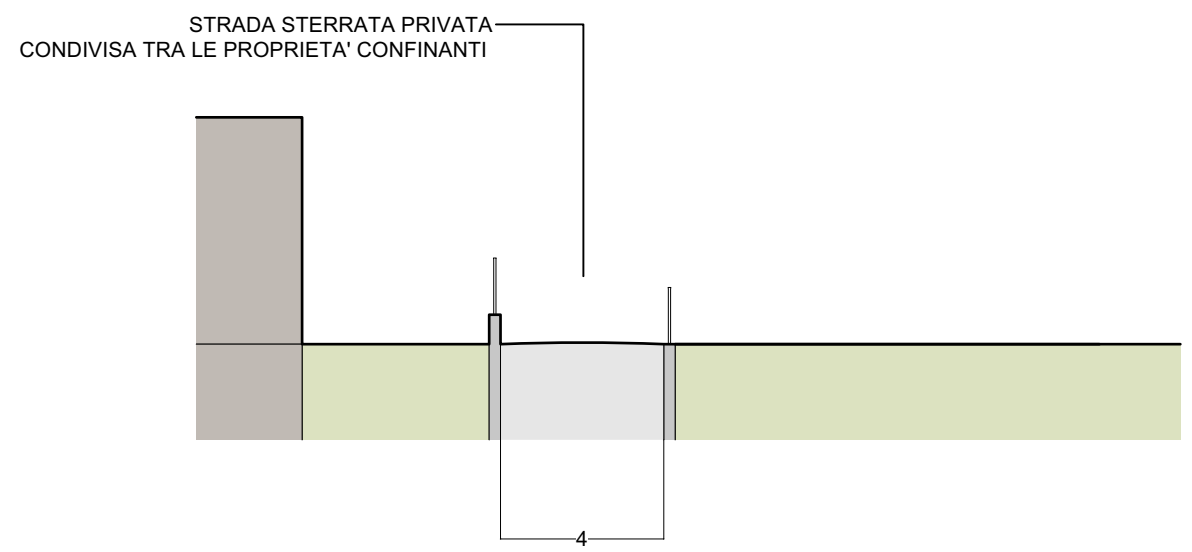


Stato di fatto

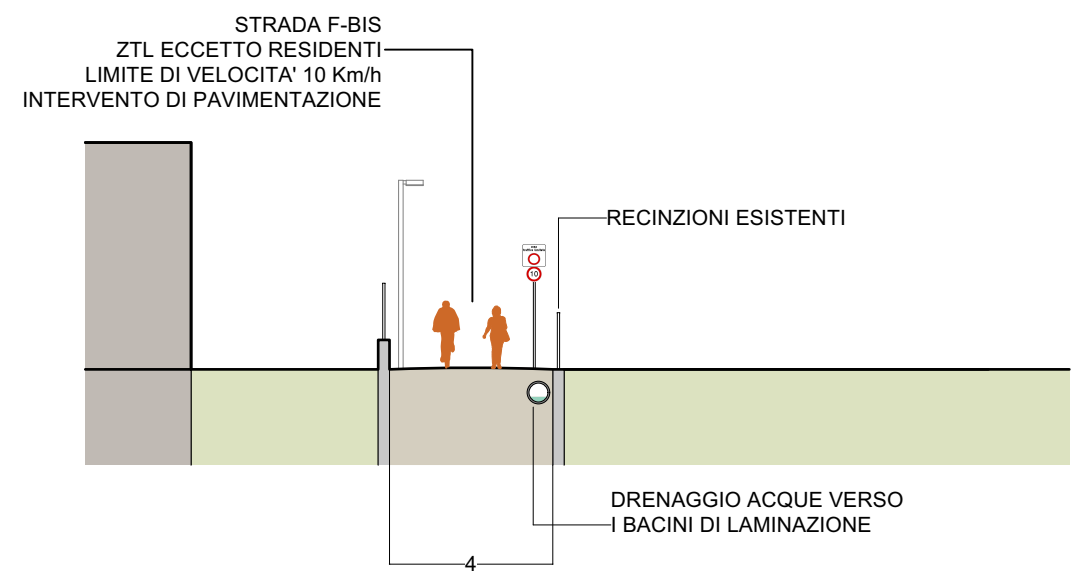


Progetto

Accessi
Sezione Tipo A_BB - Tratti su accesso privato esistente
Scala 1:200

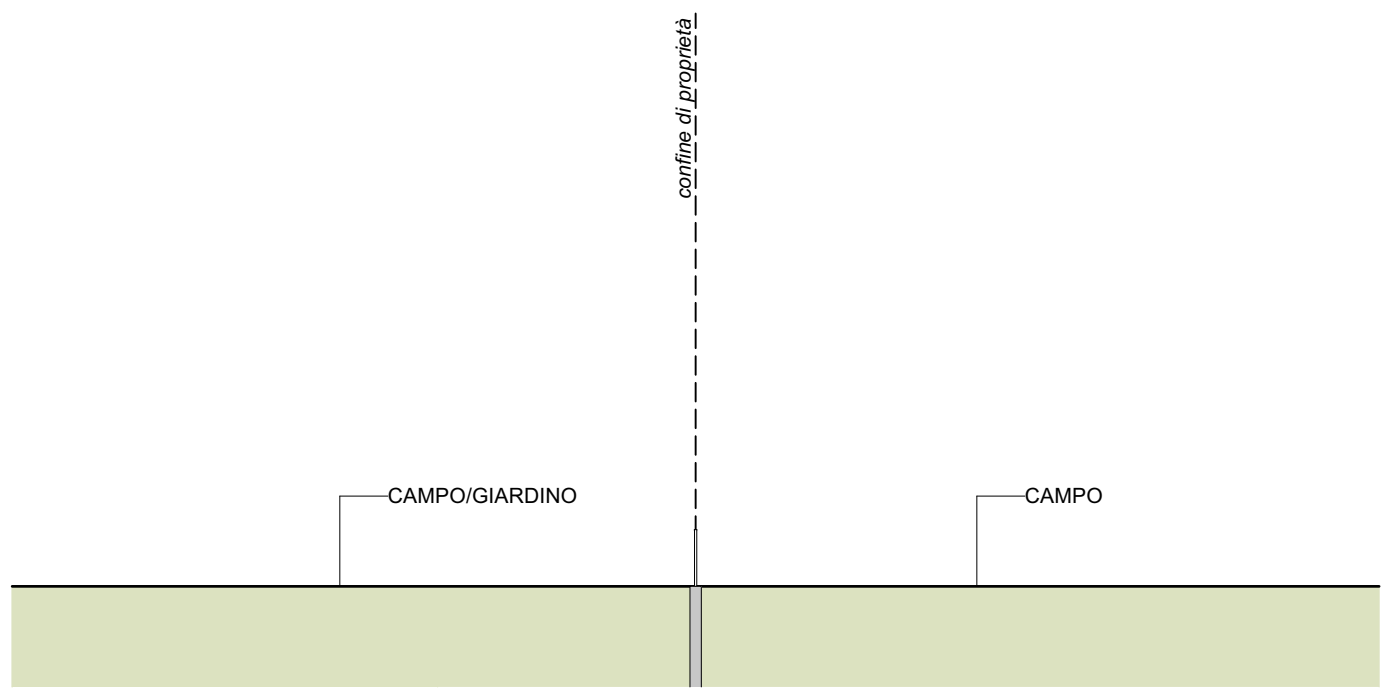


Stato di fatto

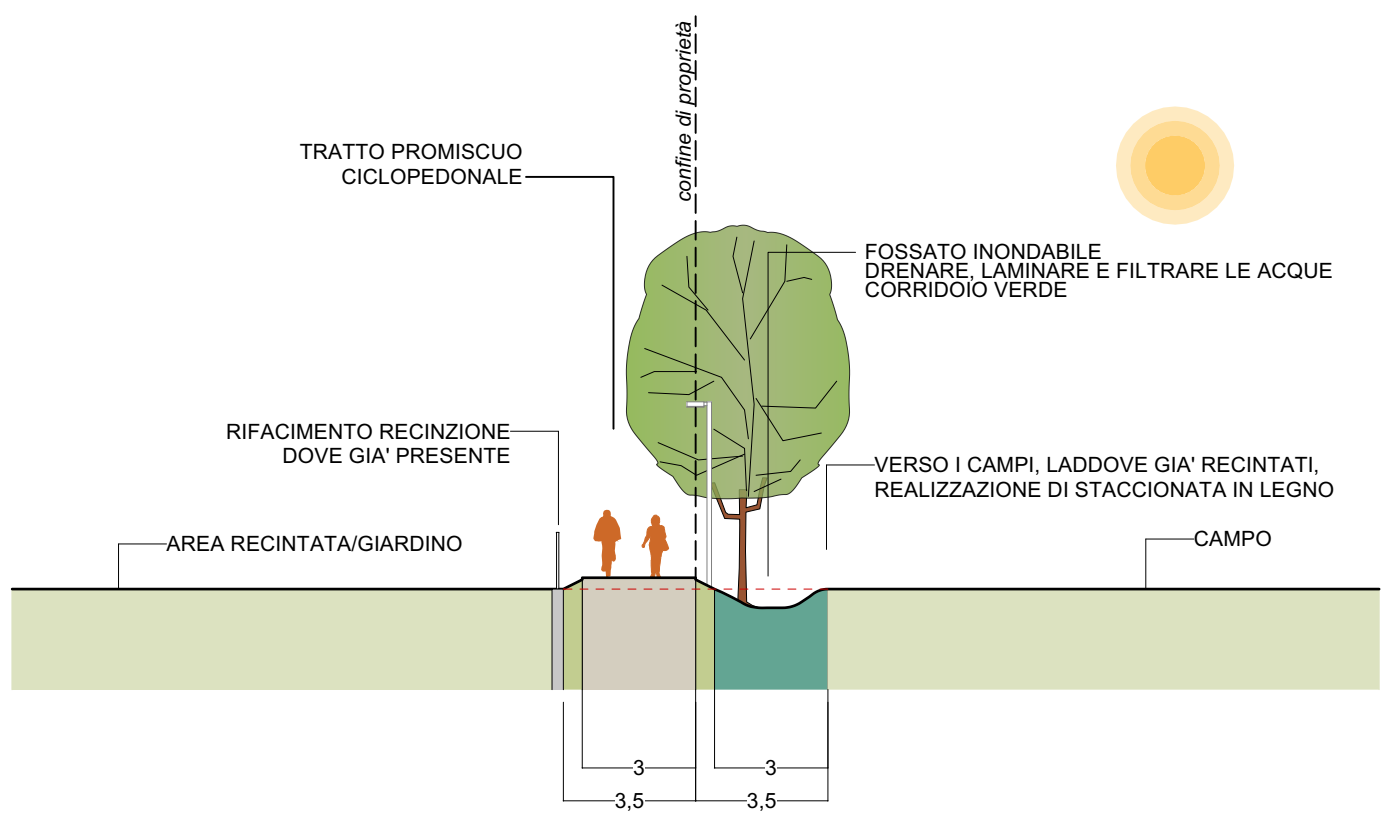


Progetto

Accessi
Sezione Tipo A_CC - Tratto tipo di nuova realizzazione
Scala 1:200

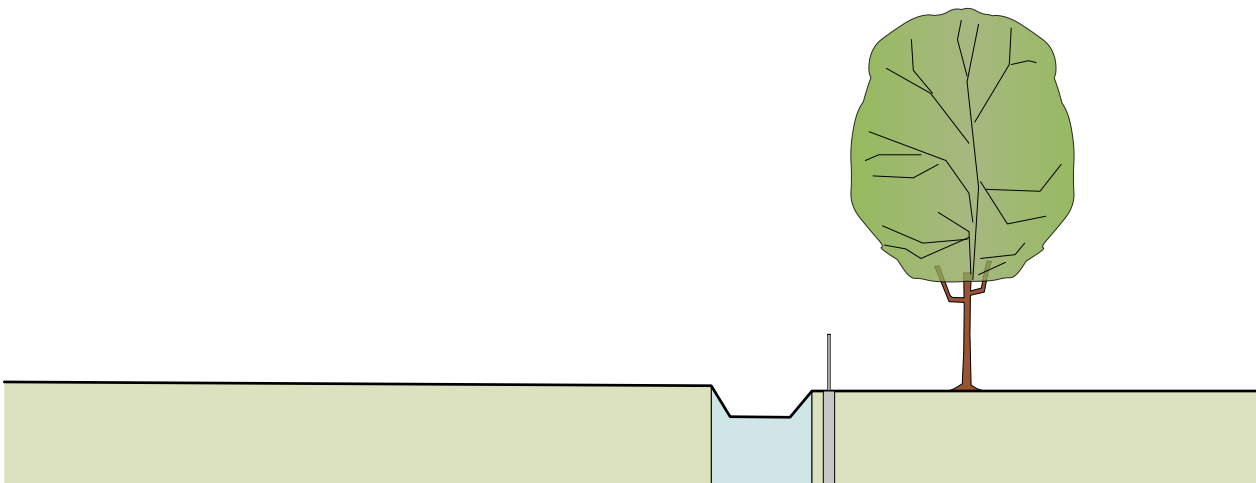


Stato di fatto

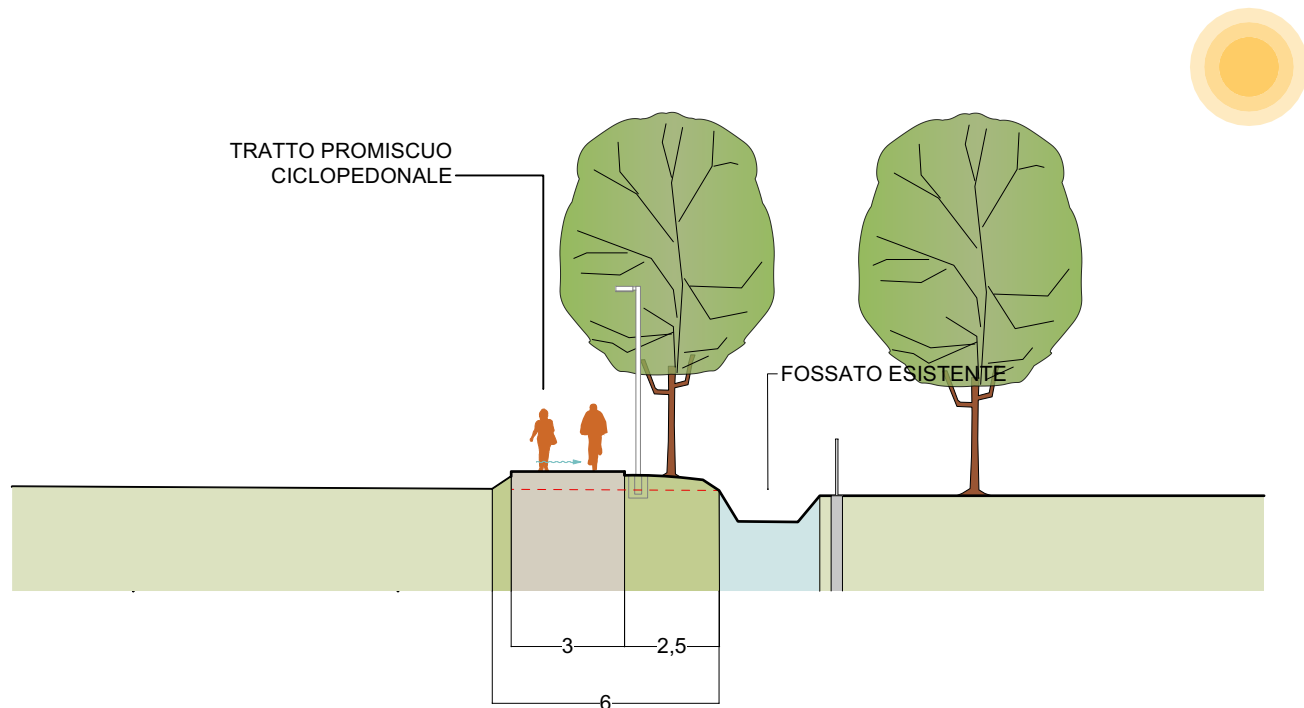


Progetto

Accessi
Sezione Tipo A_DD - Tratto in adiacenza a canale esistente
Scala 1:200

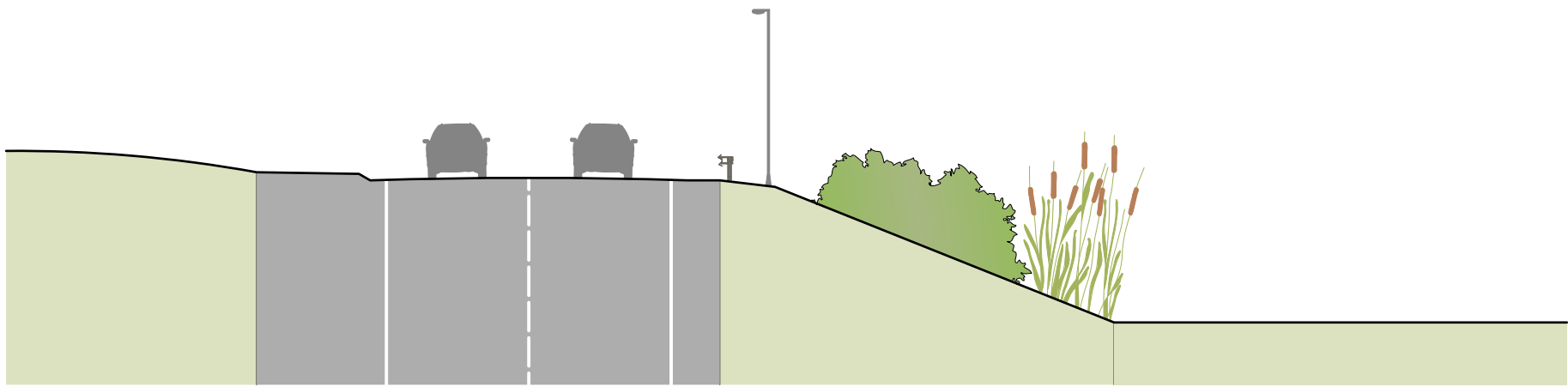


Stato di fatto

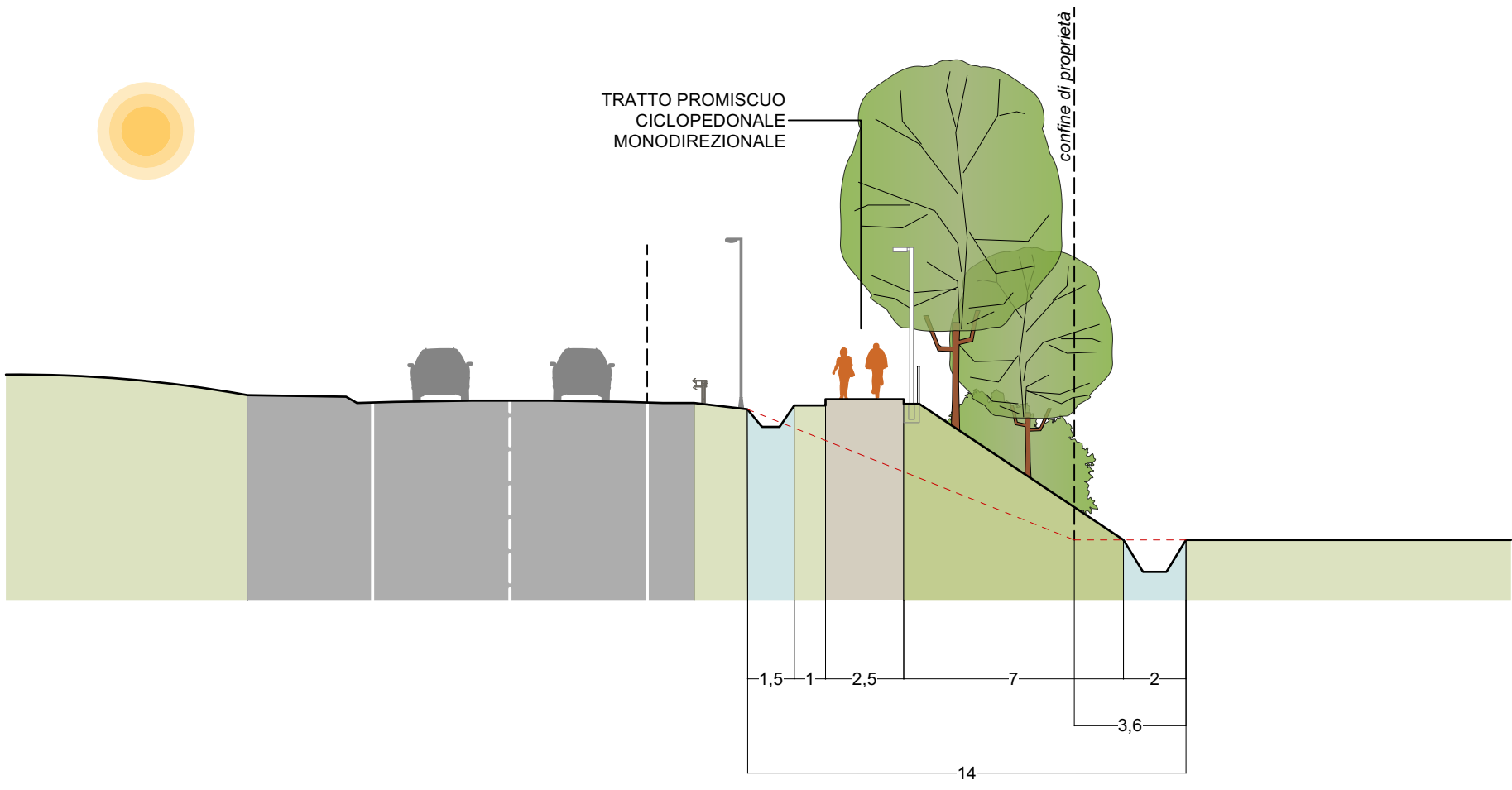


Progetto

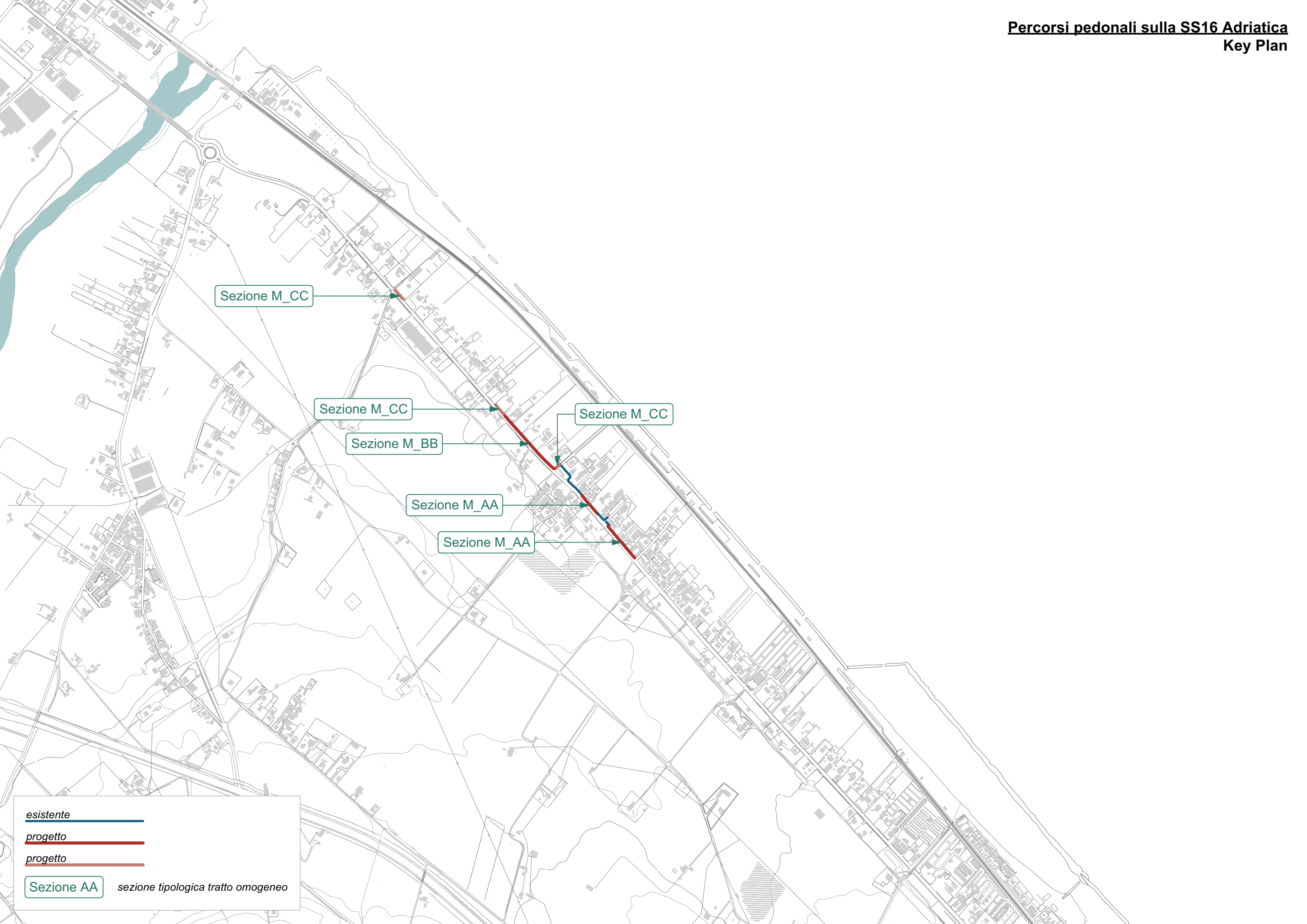
Accessi
Sezione Tipo A_EE - Anello ciclabile
Scala 1:200



Stato di fatto



Progetto



esistente

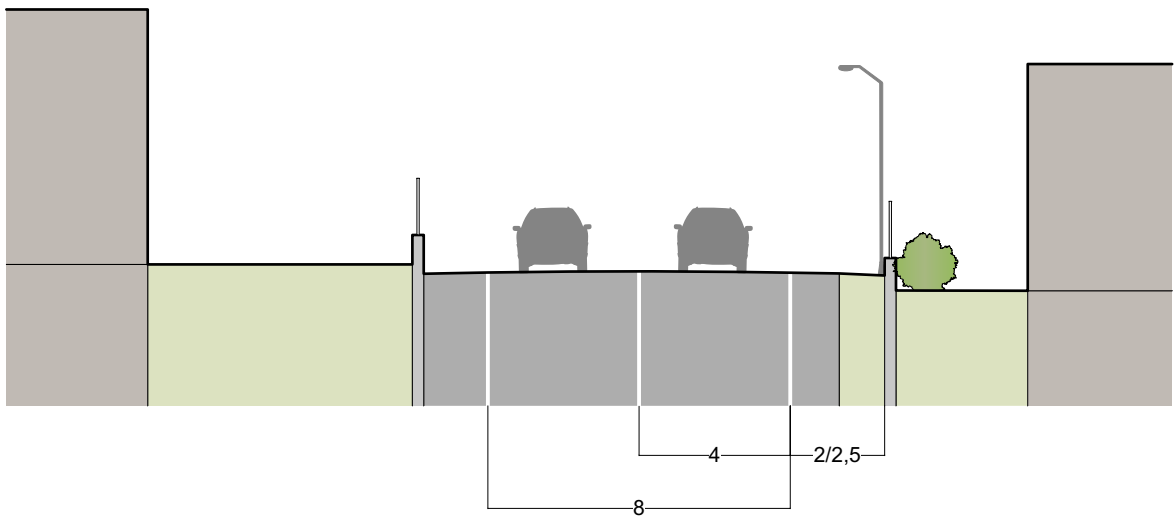
progetto

progetto

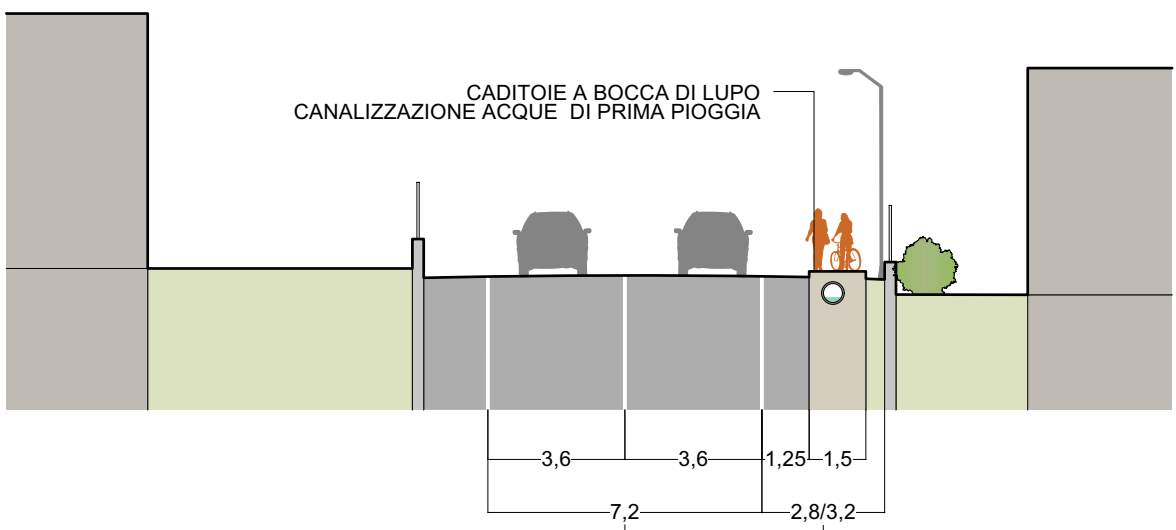
Sezione AA

sezione tipologica tratto omogeneo

Marciapiedi SS16
Sezione Tipo M_AA - Tratto con banchina lato strada ristretta
Scala 1:200



Stato di fatto



Progetto

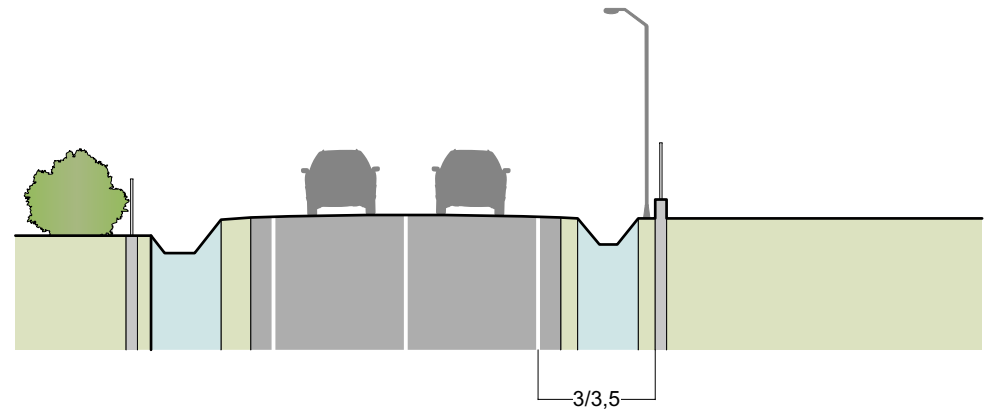
TRASLAZIONE E RESTRINGIMENTO CARREGGIATE
 (DIMENSIONI MINIME CARREGGIATA PER STRADE
 DI CATEGORIA C2 3,5m)

SPAZIO VARIABILE MA SUFFICIENTE A REALIZZARE
 MARCIAPIEDE DI DIMENSIONI MINIME DA DM 5/11/2001

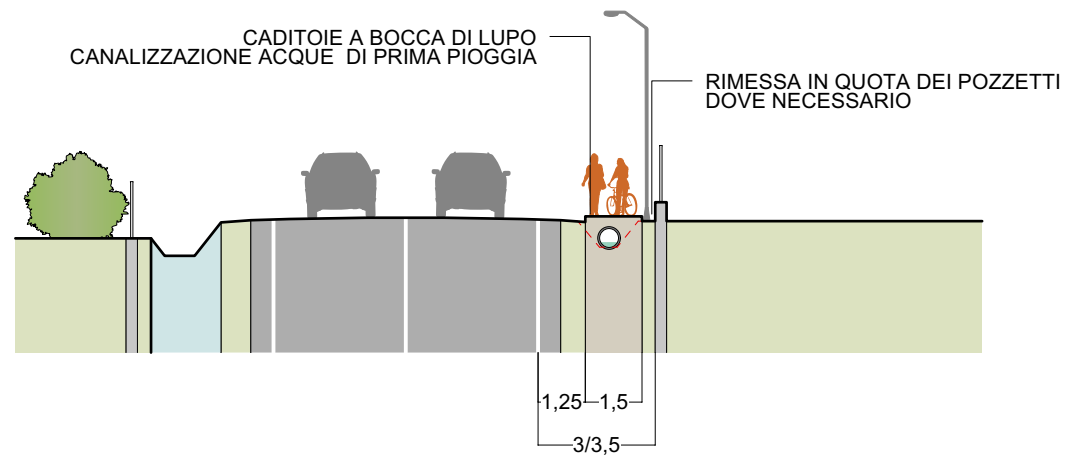
Marciapiedi SS16

Sezione Tipo M_BB - Tratti in presenza di fosso di scolo esistente

Scala 1:200



Stato di fatto

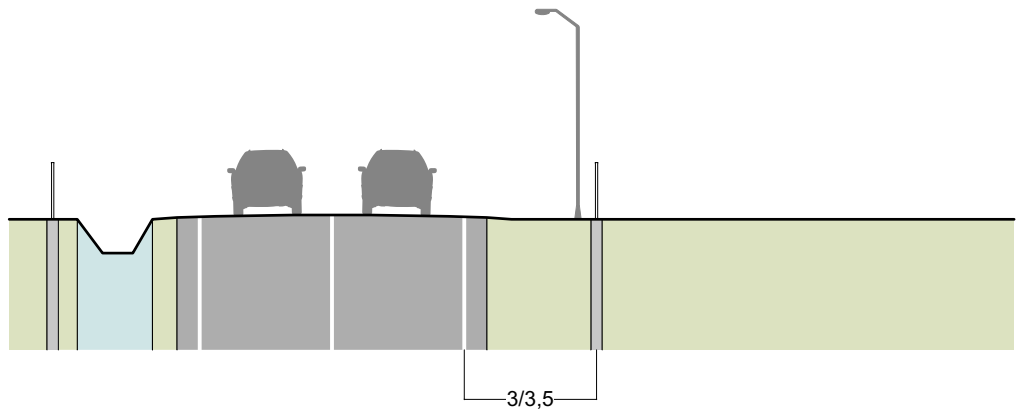


Progetto

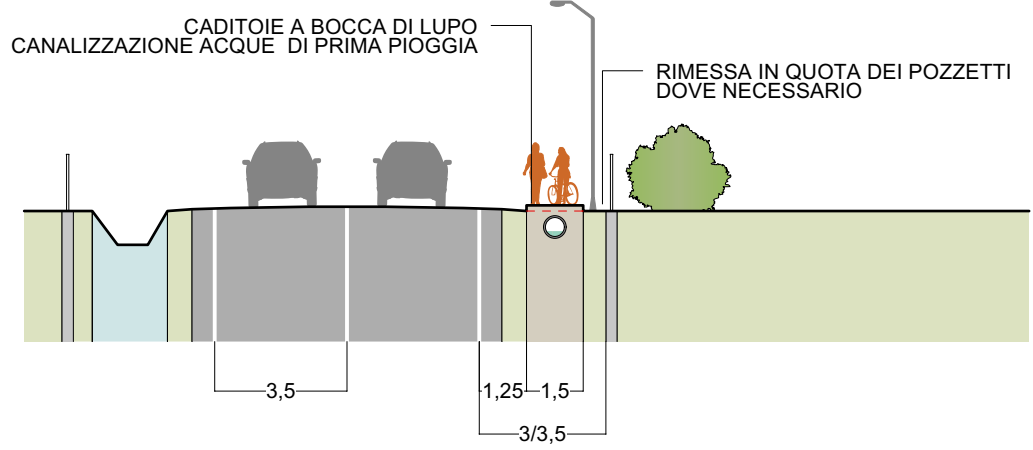
Marciapiedi SS16

Sezione Tipo M_CC - Tratti in assenza di fosso di scolo esistente

Scala 1:200



Stato di fatto



Progetto