



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 2
AMBIENTE

Interventi d'inserimento paesaggistico e ambientale
Sezioni correnti interventi paesaggistico - ambientale

Il Progettista

Supporto specialistico

Responsabile di progetto ed
incaricato delle integrazioni tra
le varie prestazioni:



Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Ottimizzazione della cantierizzazione
delle opere



Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo:

Dott. Geologo Fabio Melchiorri
Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663

Geotecnica e opere d'arte minori:

Ing. Antonio Alparone



Opere d'arte principali:

Viadotti
Ing. G. Mondello



Gallerie
Ing. G. Guiducci



Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:

Ecosistemi e
paesaggio



Rumore,
vibrazioni
ed atmosfera



RIFERIMENTO ELABORATO

FASE	TR/LT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST./REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1L2	AM073-1	RZ	001	0A	00 DI 00	GENNAIO '17

SCALA -

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	Anthemis	D'Armini	Monaco

IL RESPONSABILE
DEL
PROCEDIMENTO

IL CONCESSIONARIO

SARC SRL

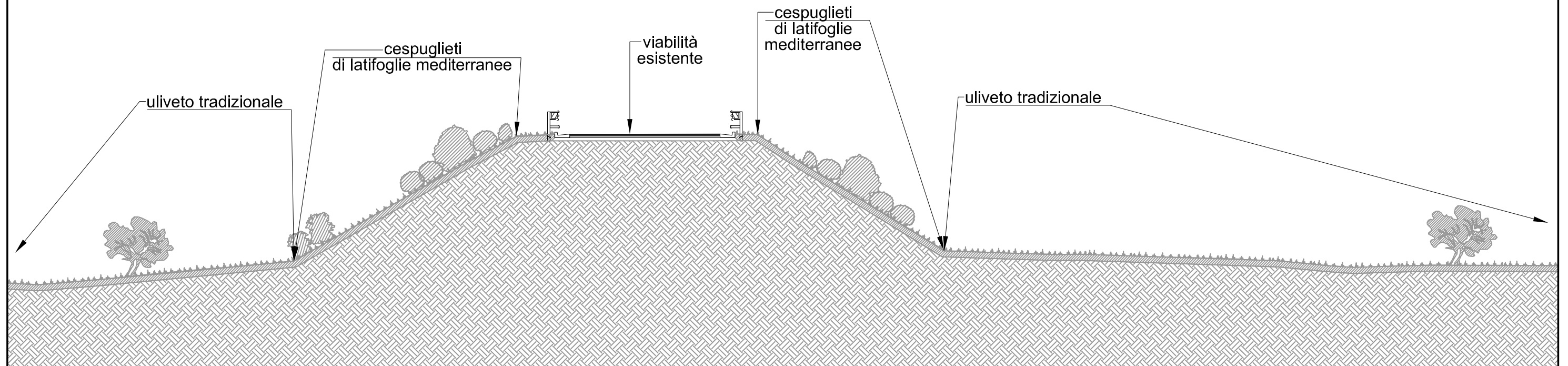


L'ENTITA' COSTRUTTRICE

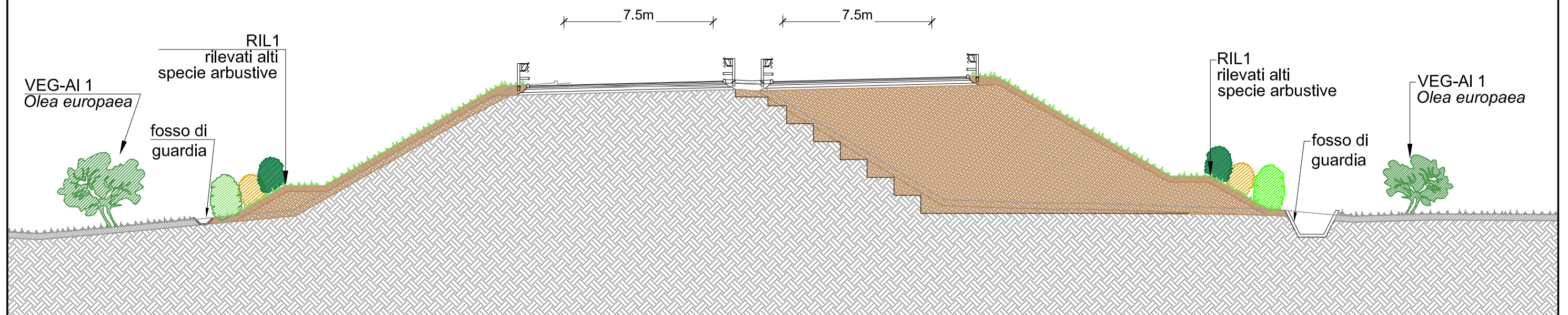
VISTO PER ACCETTAZIONE

L2_ pr. Km 1+300

Ante operam



Post operam con mitigazioni

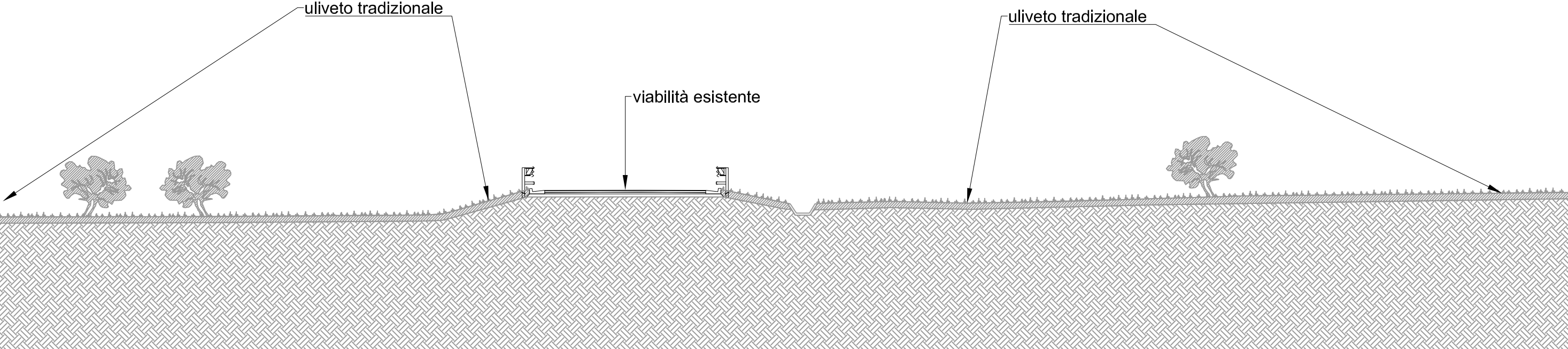


Scala: 1:200

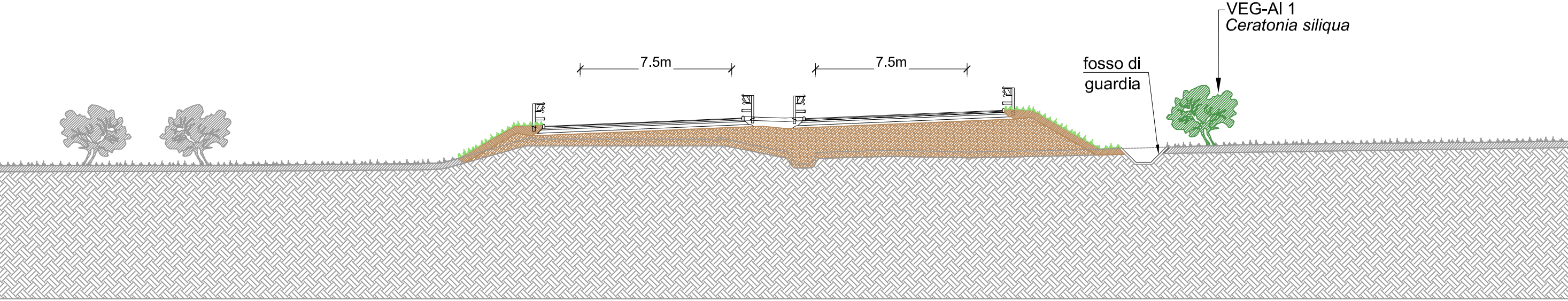
N: L2_ pr. km 1+300

L2_ pr. Km 2+500

Ante operam

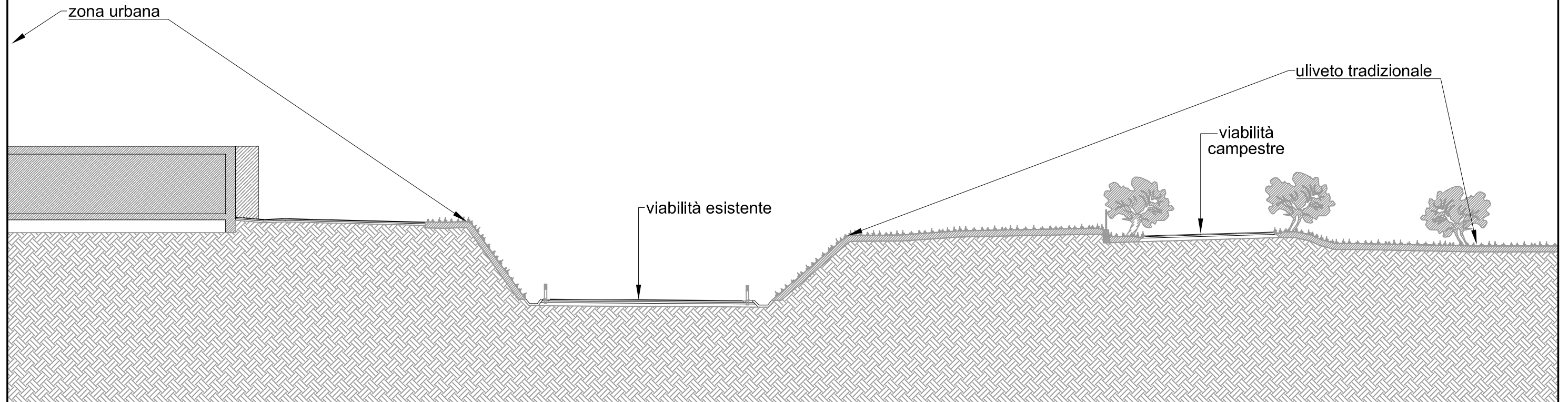


Post operam con mitigazioni

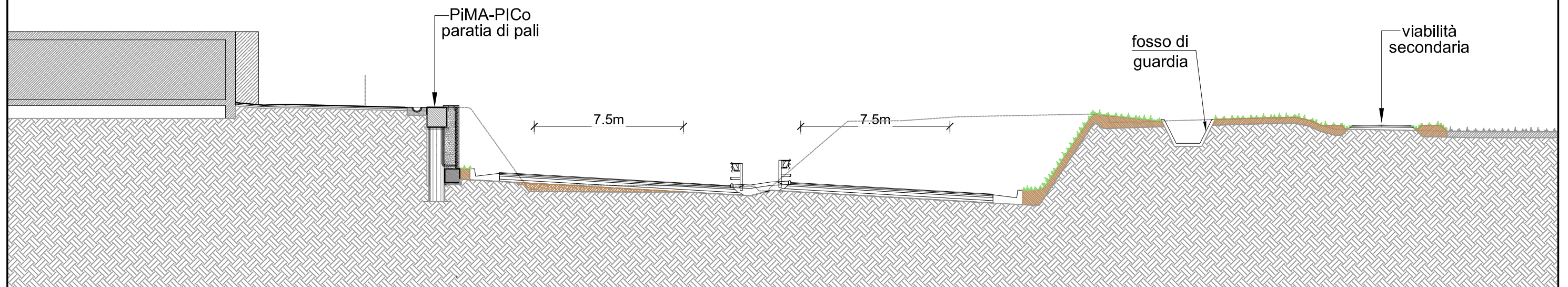


L2_ pr. Km 3+400

Ante operam



Post operam con mitigazioni

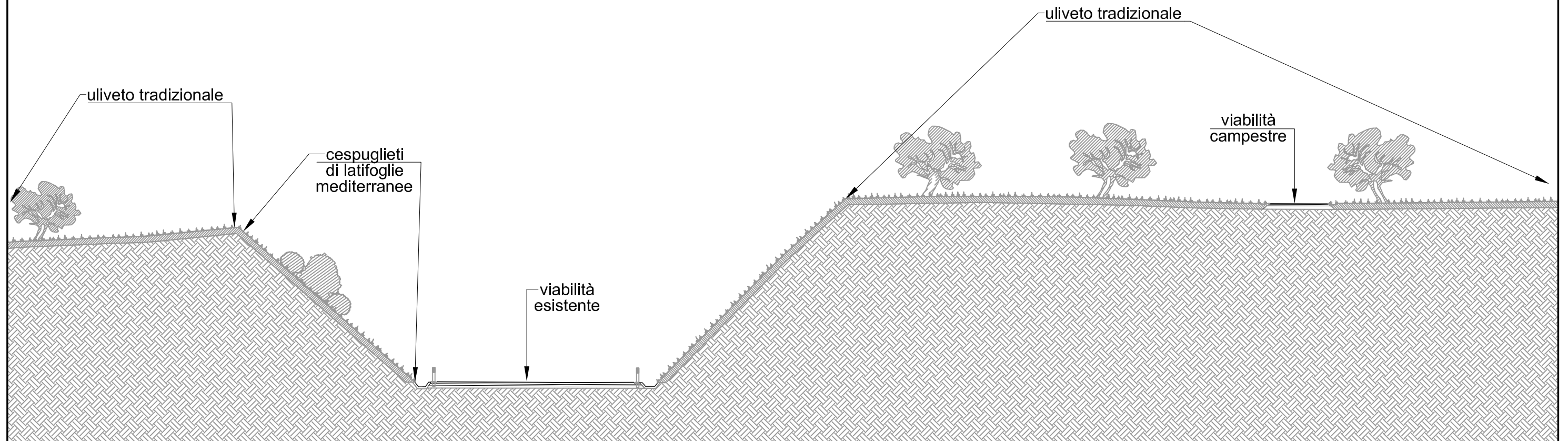


Scala: 1:200

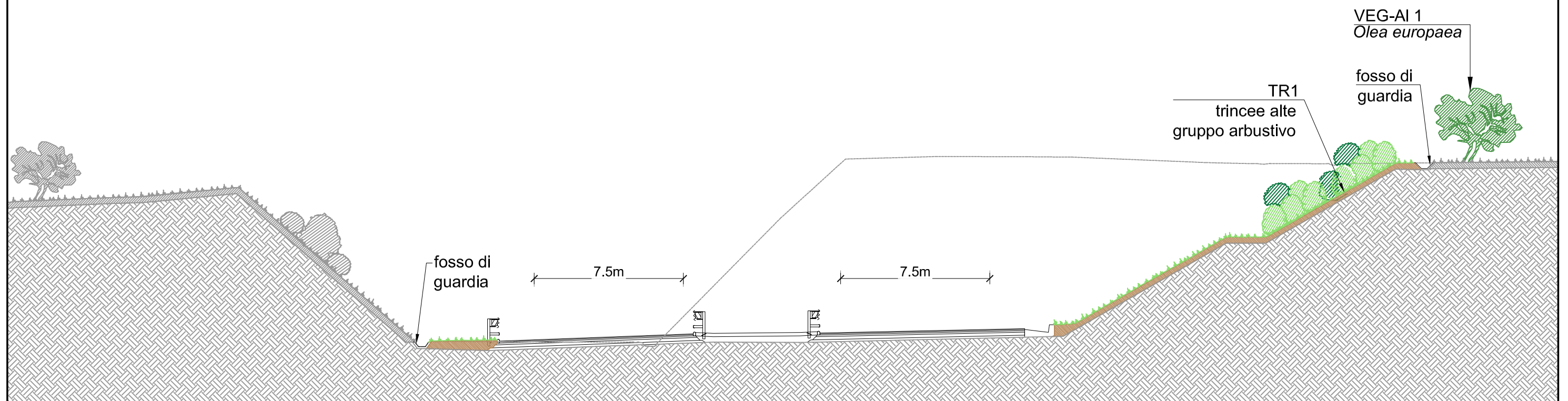
N: L2_ pr. km 3+400

L2_ pr. Km 4+440

Ante operam



Post operam con mitigazioni

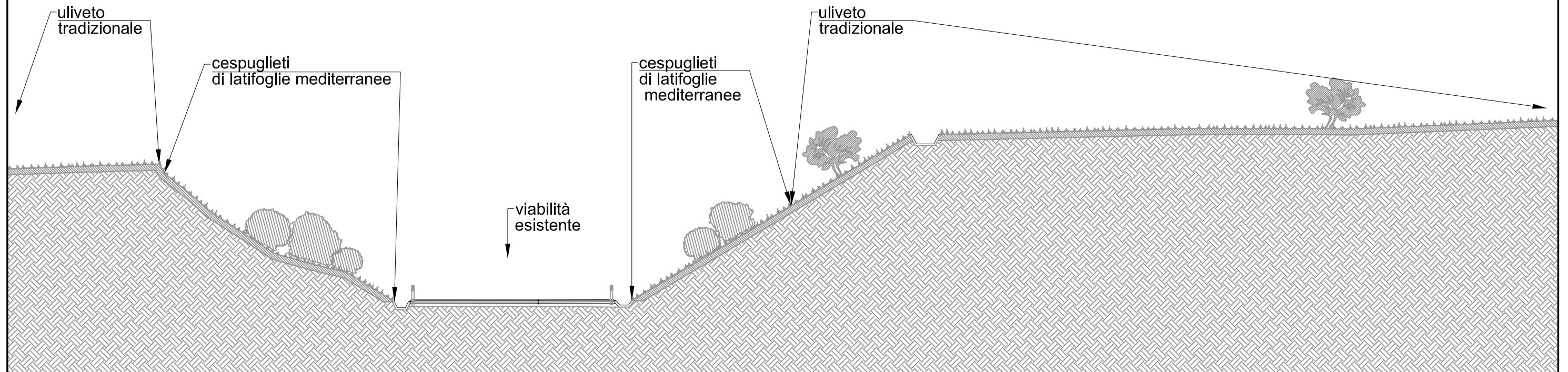


Scala: 1:200

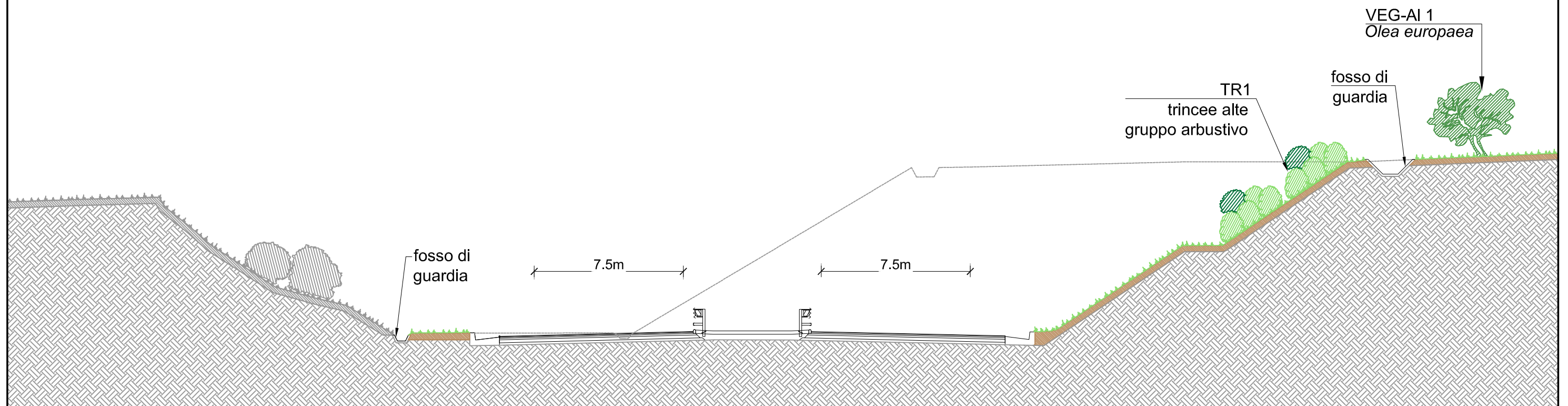
N: L2_pr. km 4+440

L2_ pr. Km 5+596

Ante operam



Post operam con mitigazioni

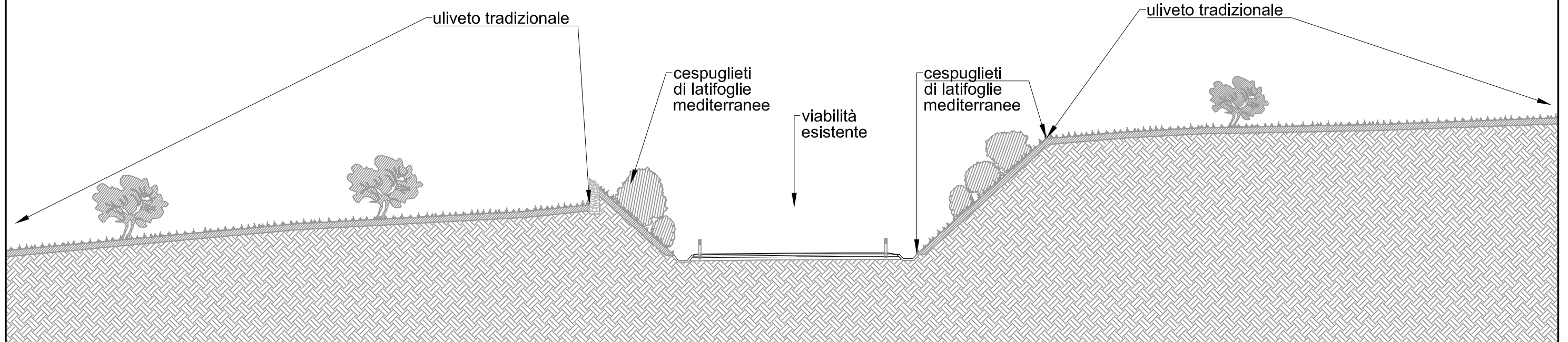


Scala: 1:200

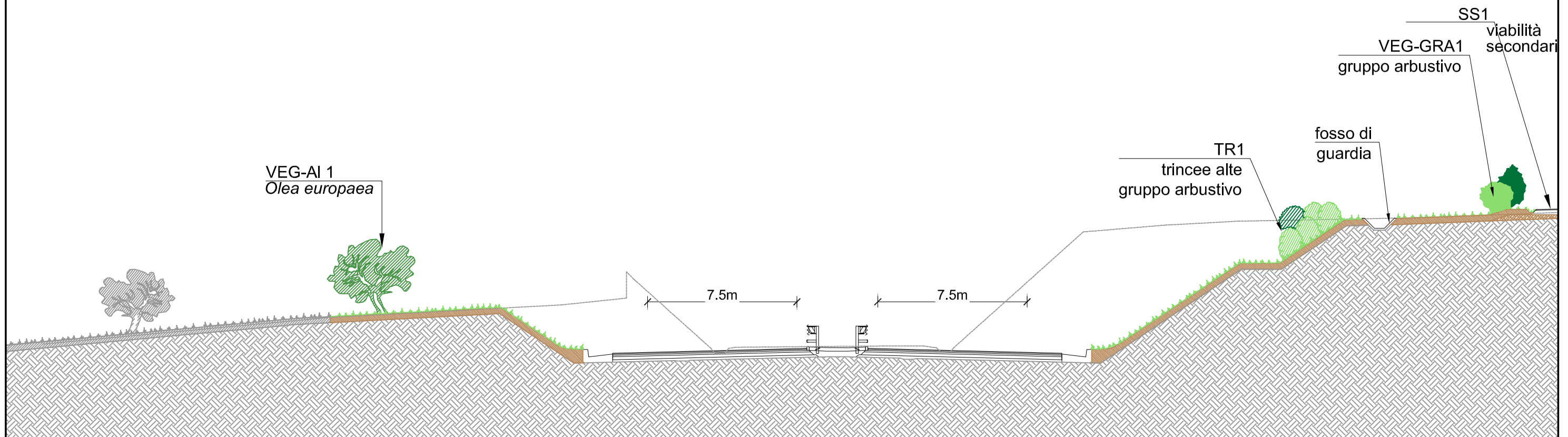
N: L2_ pr. km 5+596

L2_ pr. Km 6+300

Ante operam



Post operam con mitigazioni



Scala: 1:200

N: L2_ pr. km 6+300