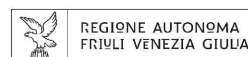


localizzazione

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI VENZONE

tavola

A.02



committente

COMUNITÀ DI MONTAGNA DEL GEMONESE

lavoro

**ESTENSIONE TRATTI CICLABILI NEL COMPRESORIO DEL GEMONESE,
TRATTO DI COLLEGAMENTO TRA GEMONA E PORTIS DELLA CICLOVIA FVG 1
- LOTTI 1 E 2 DI COLLEGAMENTO TRA PORTIS VECCHIA (LOC. S. LUCIA) E
VIA TAGLIAMENTO IN COMUNE DI VENZONE**
FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

oggetto

scala *varie*

PROGETTO - OPERE EXTRA CONTRATTUALI
SEZIONI ED INTERSEZIONI TIPOLOGICHE
(QUADERNO)

responsabile di progetto

gruppo di progettazione

ambito progettuale

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTO INFRASTRUTTURE
ing. Giuseppe Ligammari

arch. Massimo Fadel

PROGETTO STRUTTURE
ing. Tiberio Altinier

ordine degli architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Udine
MASSIMO FADEL
albo sez. A/a - numero 1067
architetto

PROGETTO IMPIANTI
ing. Maurizio Casoni

GEOLOGIA
geol. Paola Parente

SICUREZZA
p.i. Luigi Cacitti

S.c.r.l.

- ingegneria
- urbanistica
- ambiente
- architettura
- ricerca

Sede

Via Montereale n. 10/C
33170 Pordenone

Telefono 0434-21085

Telefax 0434-520336

E-mail info@coprogetti.it

collaborazione e aspetti specialistici
arch. Vera Novello

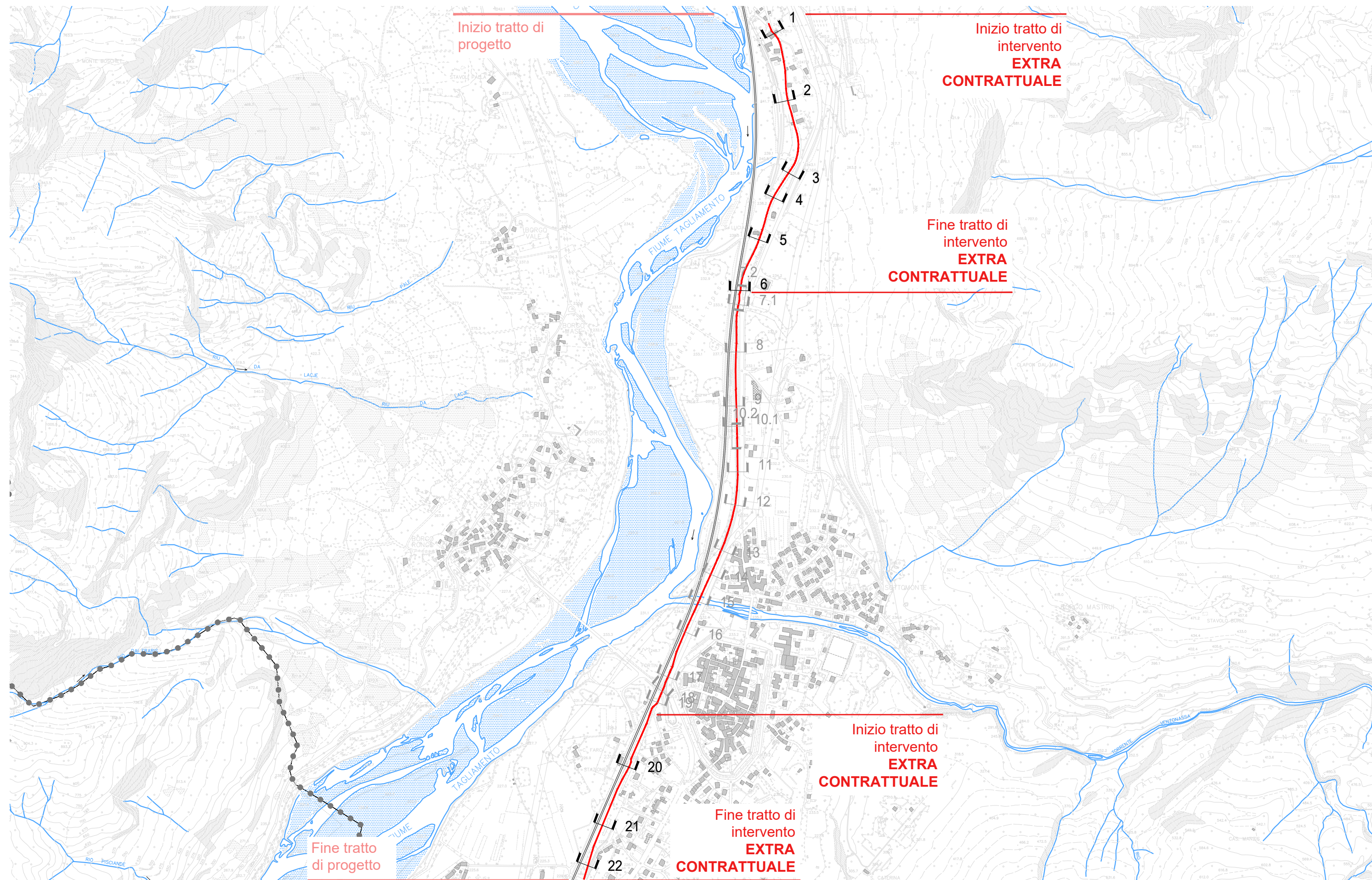
C.C.I.A. PN 19501
P.IVA 00170010938

data progetto	rev.	data	motivo	riferimenti
Marzo 2026				redatto NVL control. FLC archivio 2033P_TA02_R0.dwg

QUADRO DEGLI INTERVENTI - SEZIONI TIPOLOGICHE

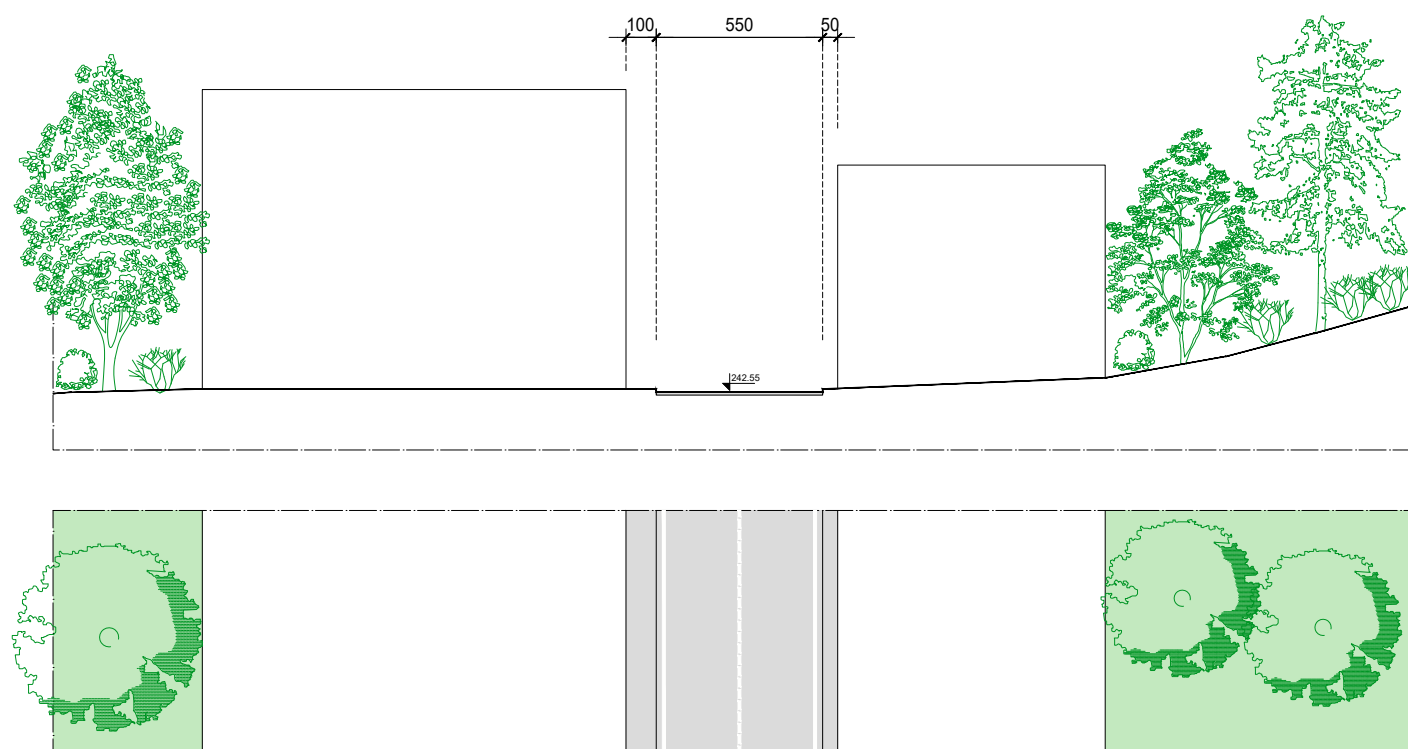
PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:10.000

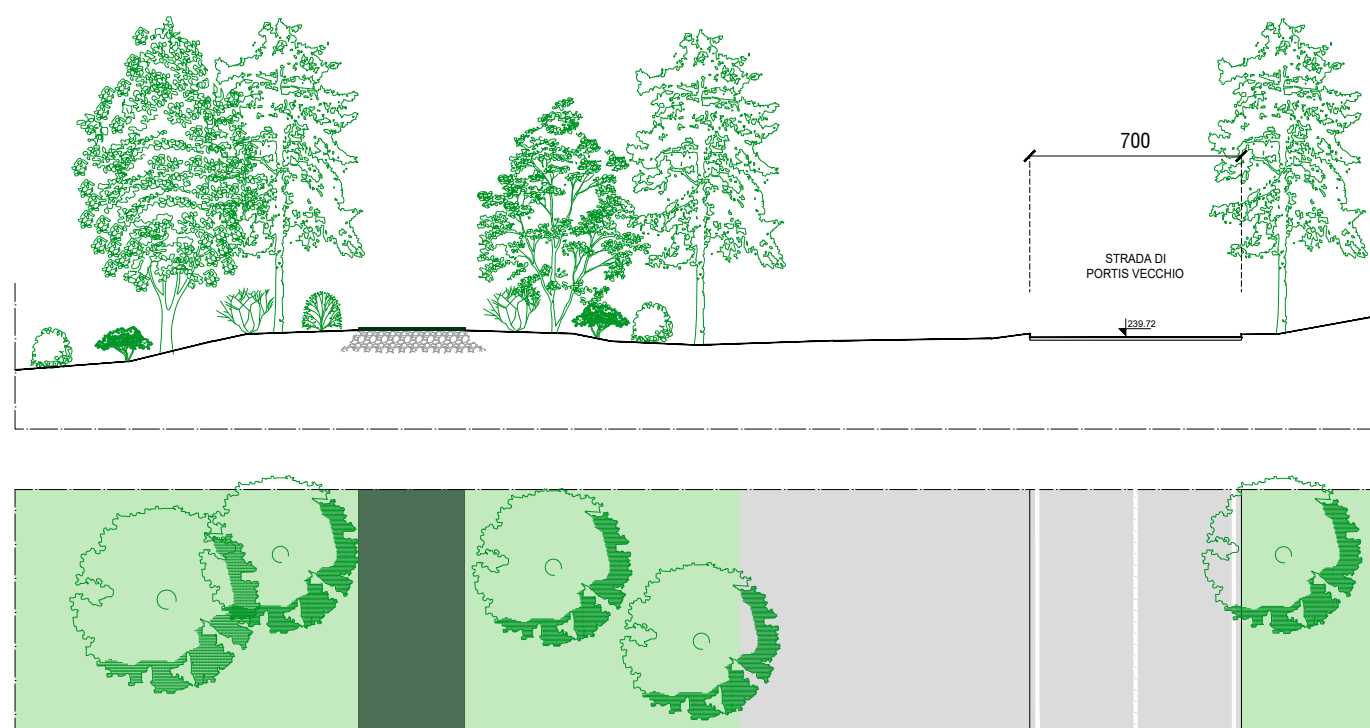


STATO DI FATTO
SEZIONI DA 1 A 2
scala 1:250

SEZIONE 1

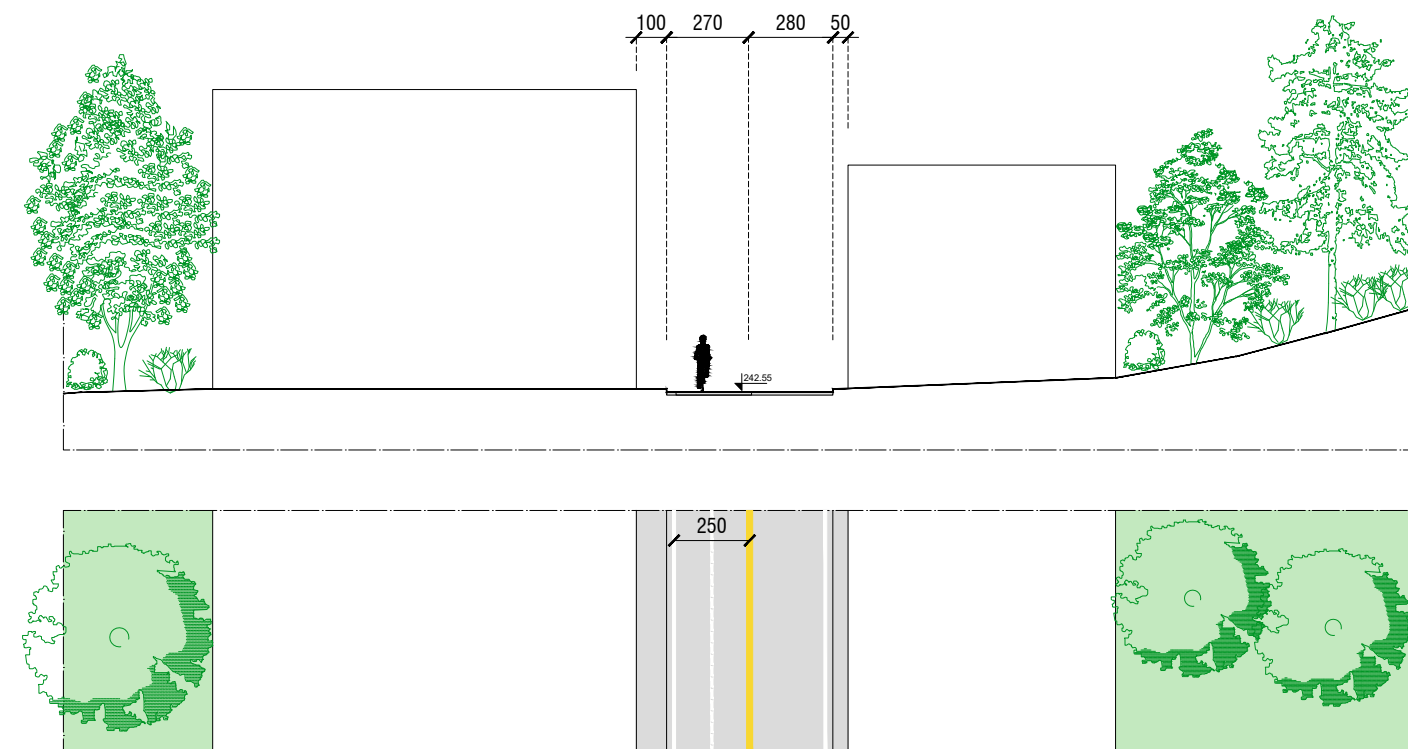


SEZIONE 2

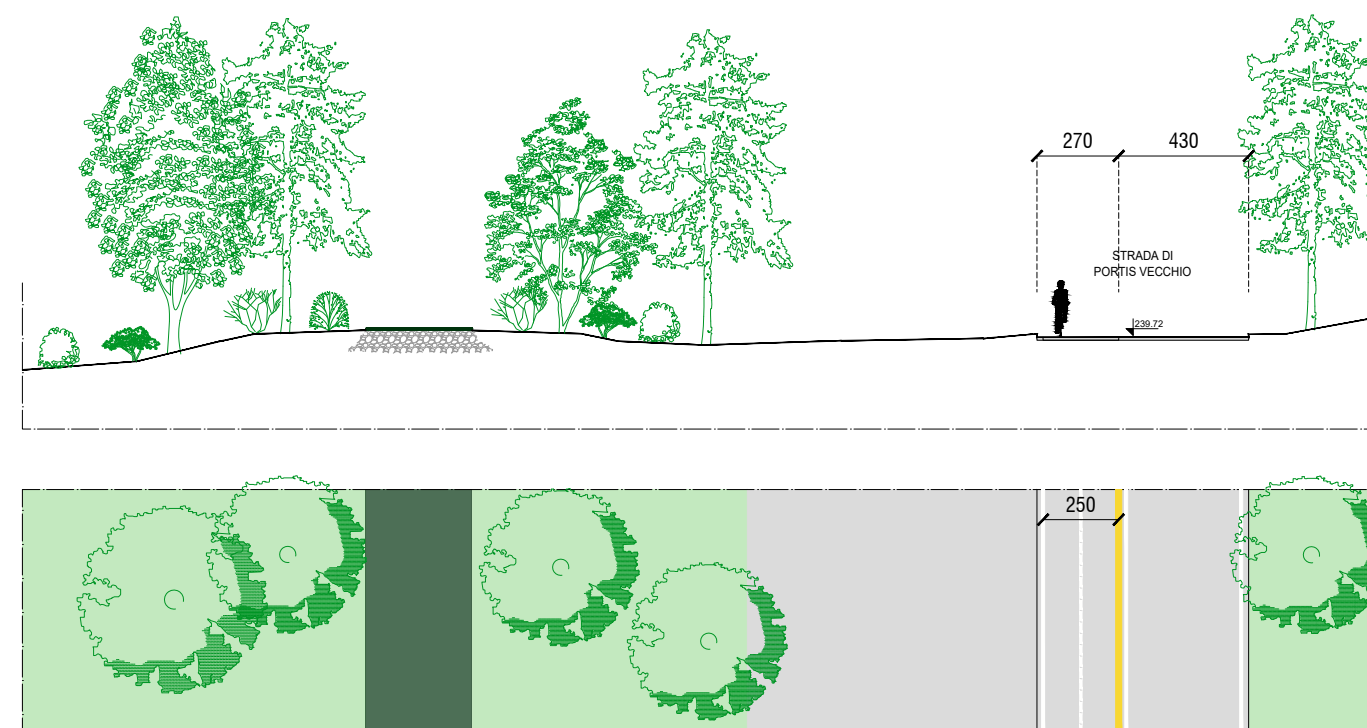


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 1 A 2
scala 1:250

SEZIONE 1

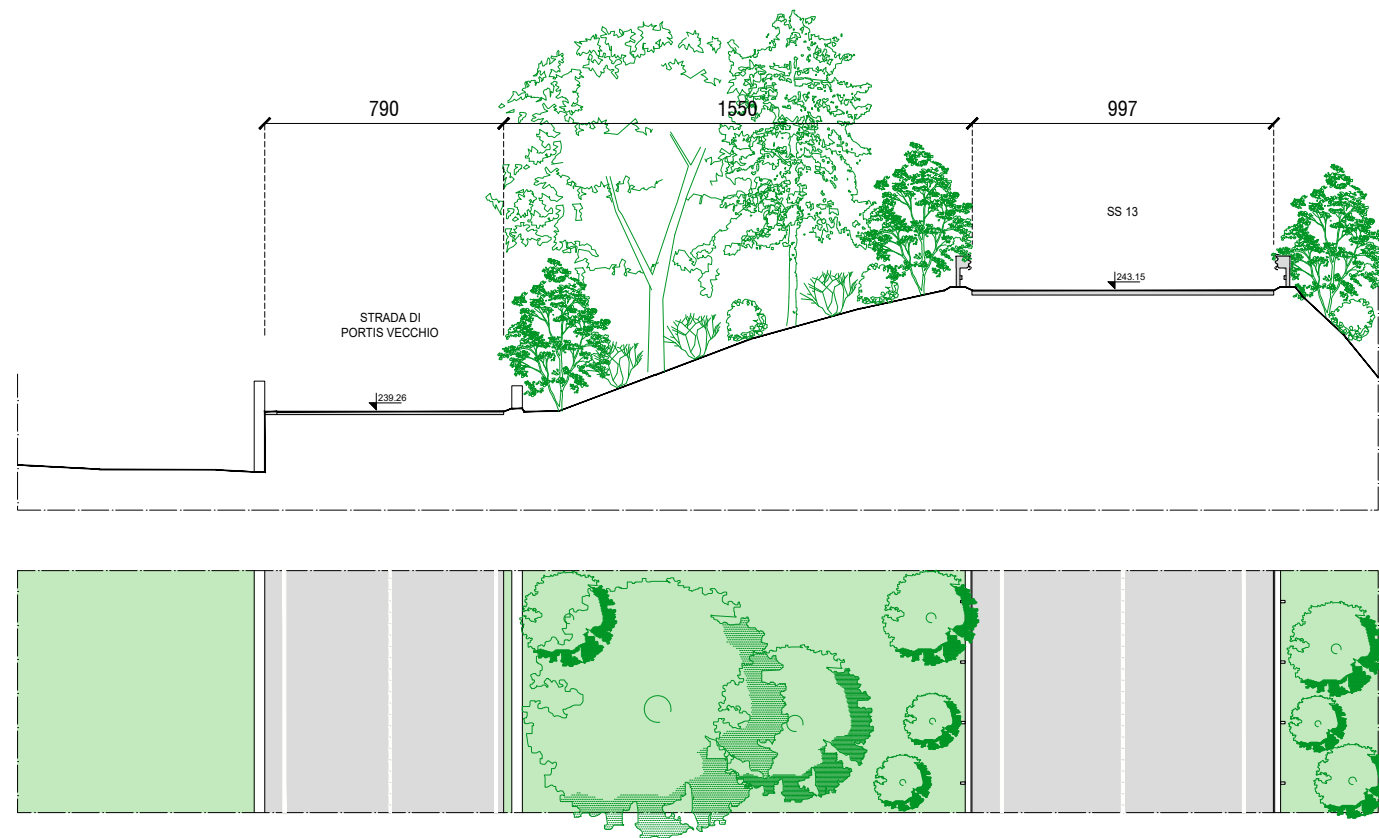


SEZIONE 2

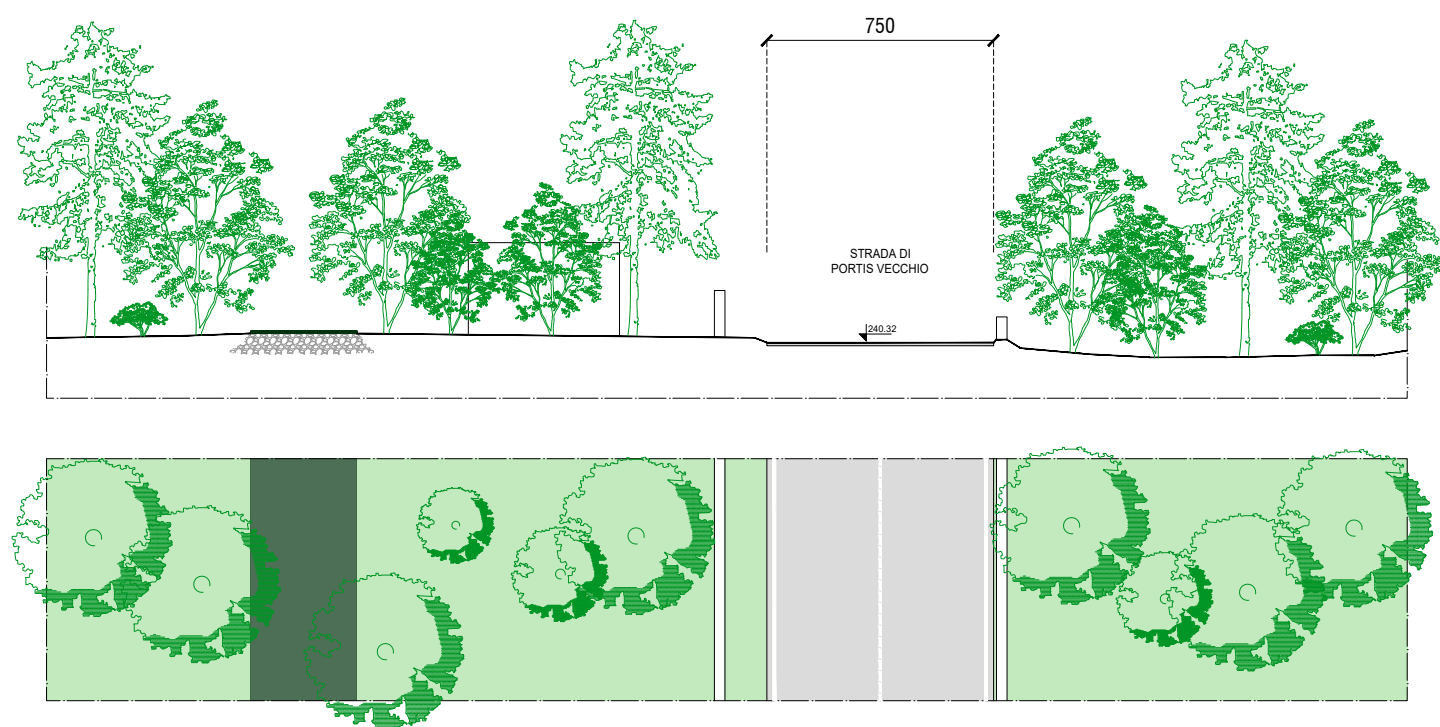


STATO DI FATTO
SEZIONI DA 3 A 4
scala 1:250

SEZIONE 3

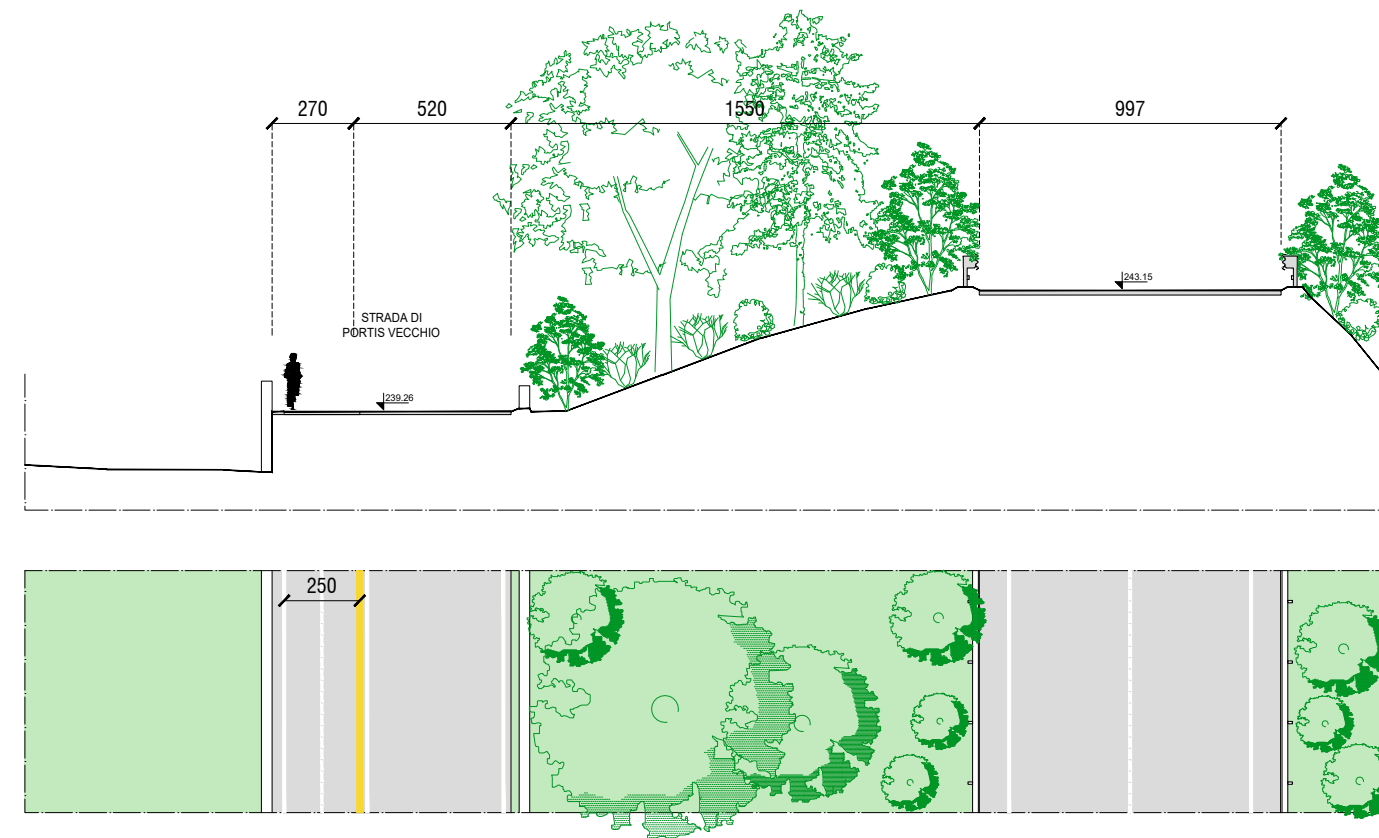


SEZIONE 4

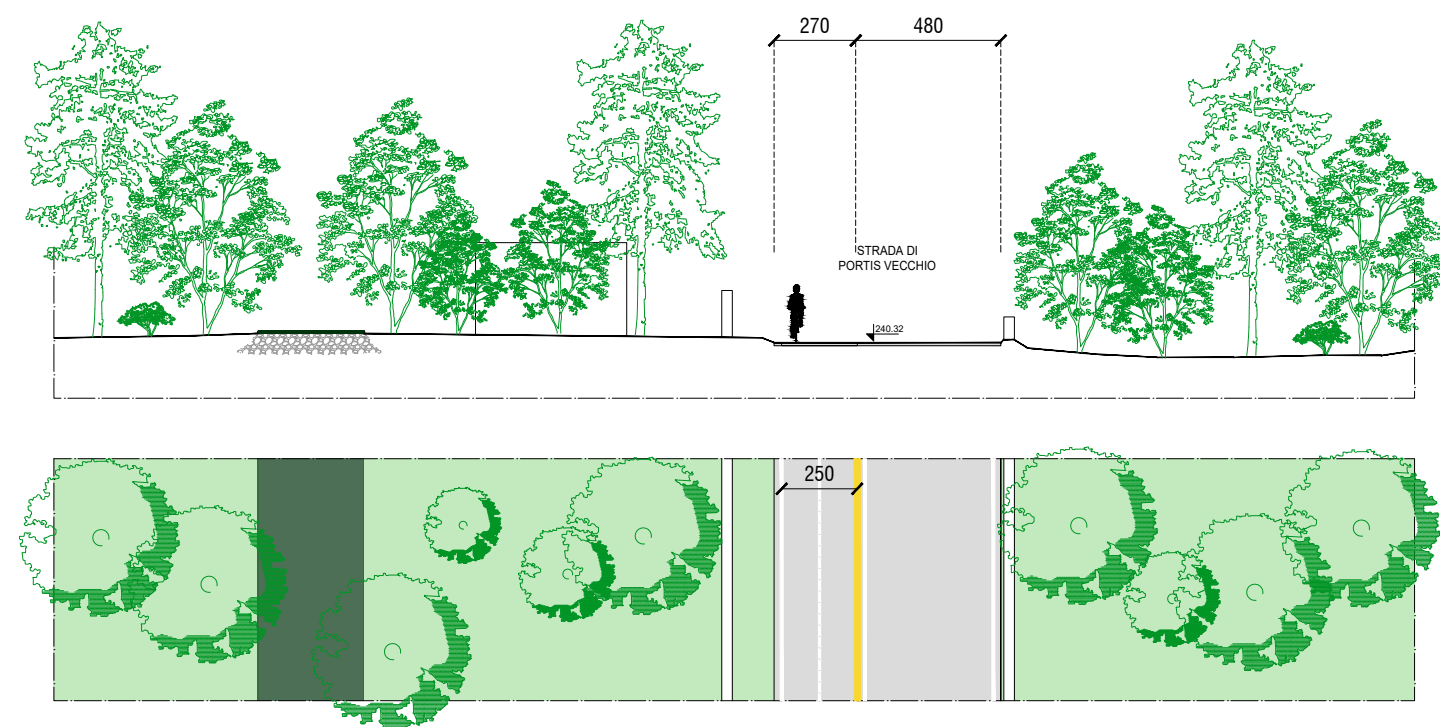


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 3 A 4
scala 1:250

SEZIONE 3

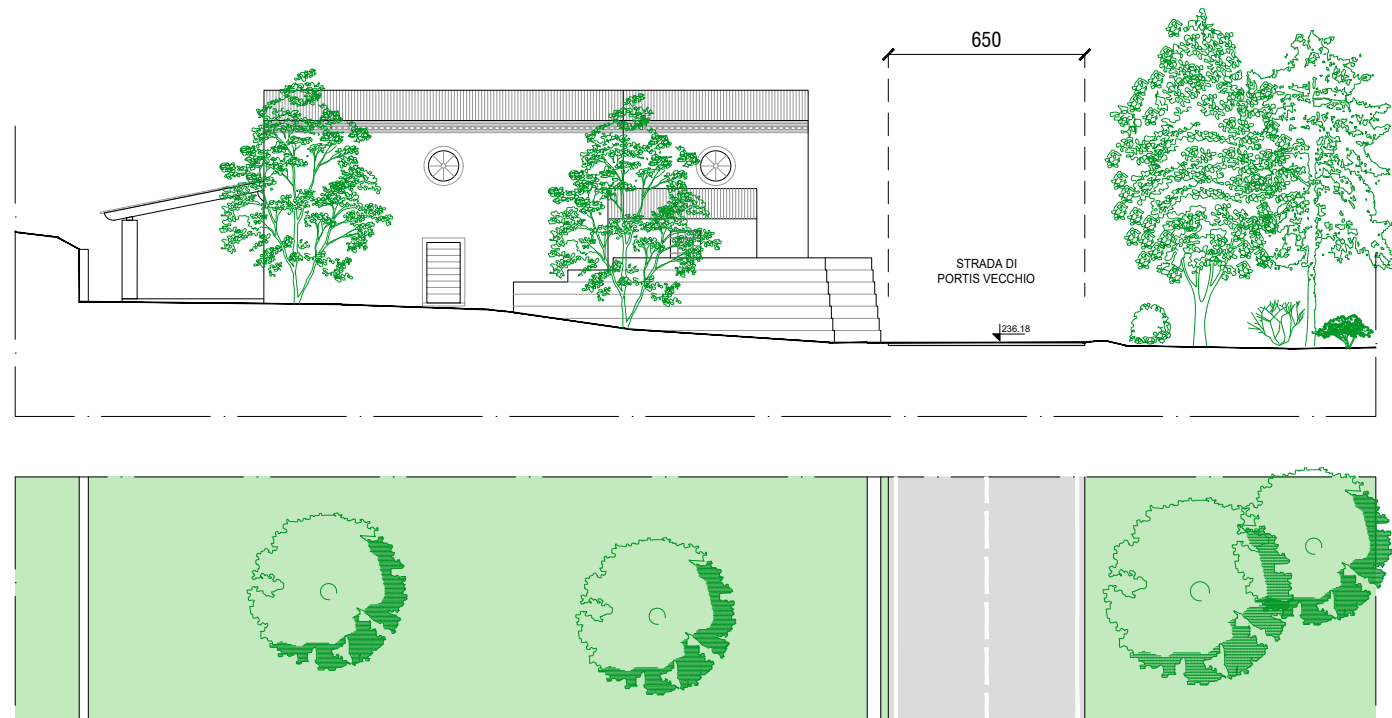


SEZIONE 4

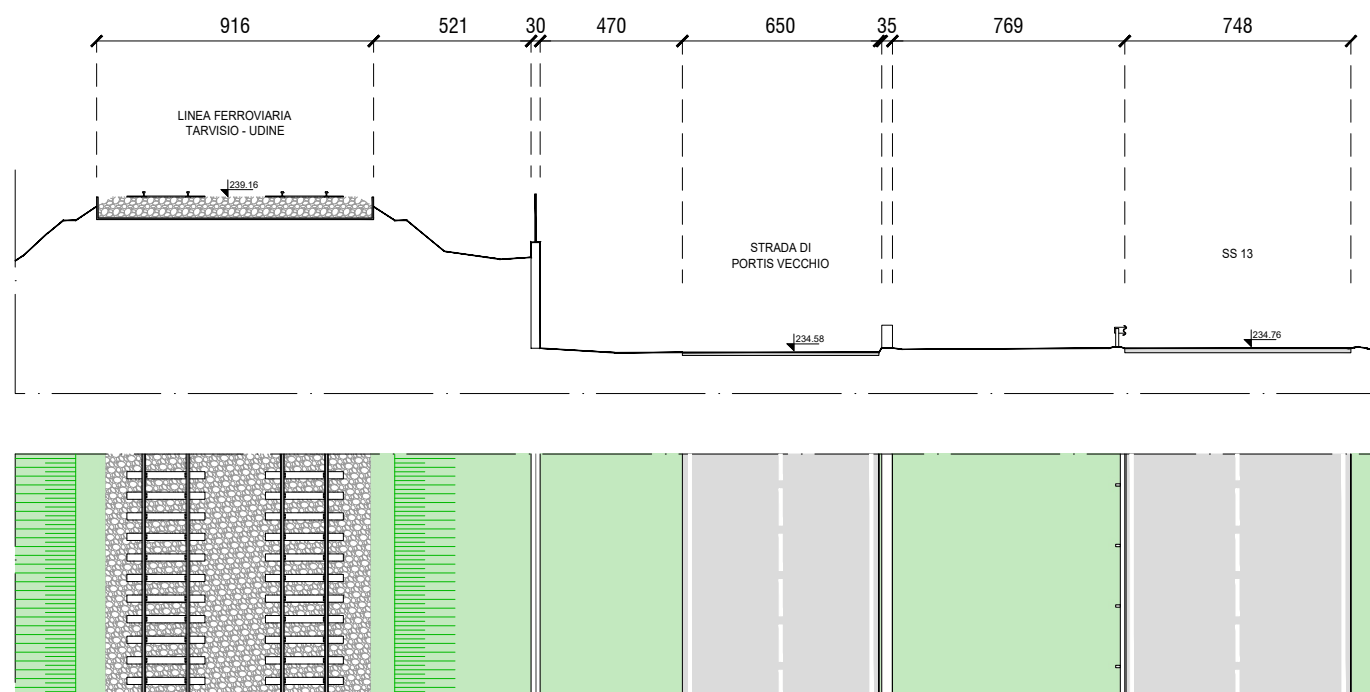


STATO DI FATTO
SEZIONI DA 5 A 6
scala 1:250

SEZIONE 5

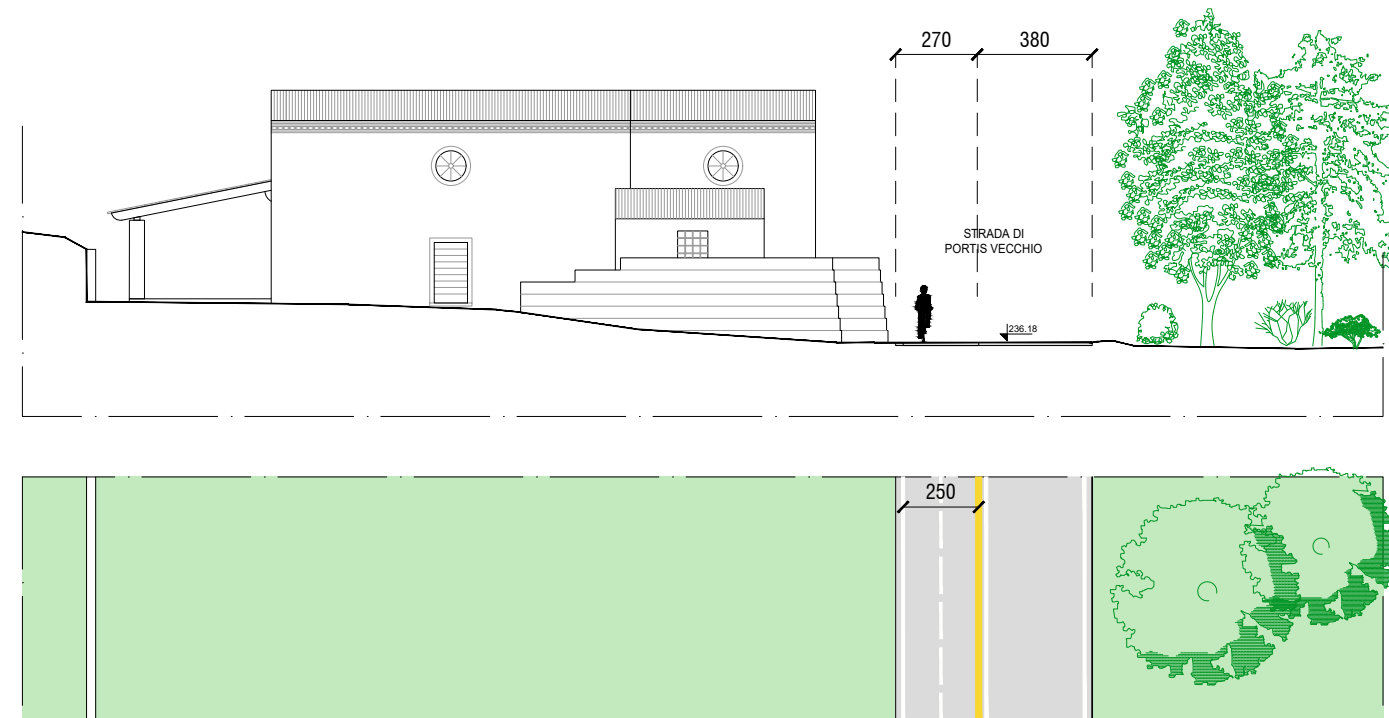


SEZIONE 6

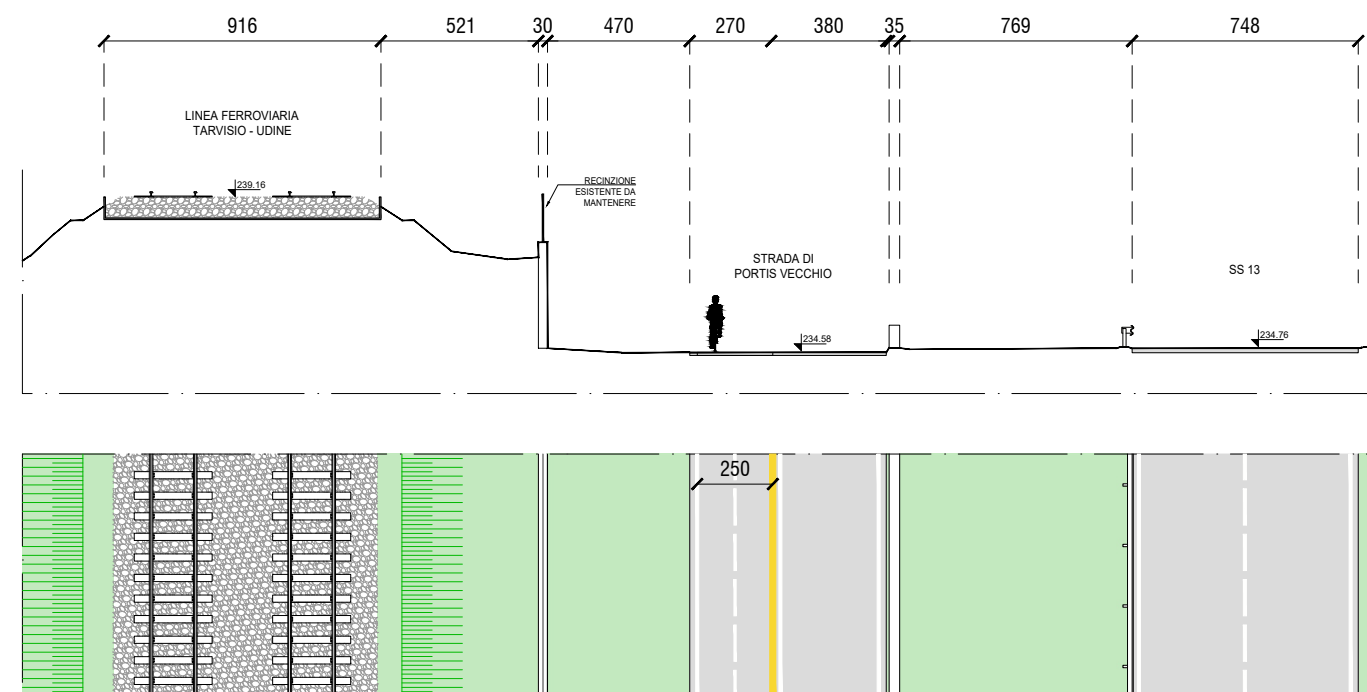


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 5 A 6
scala 1:250

SEZIONE 5

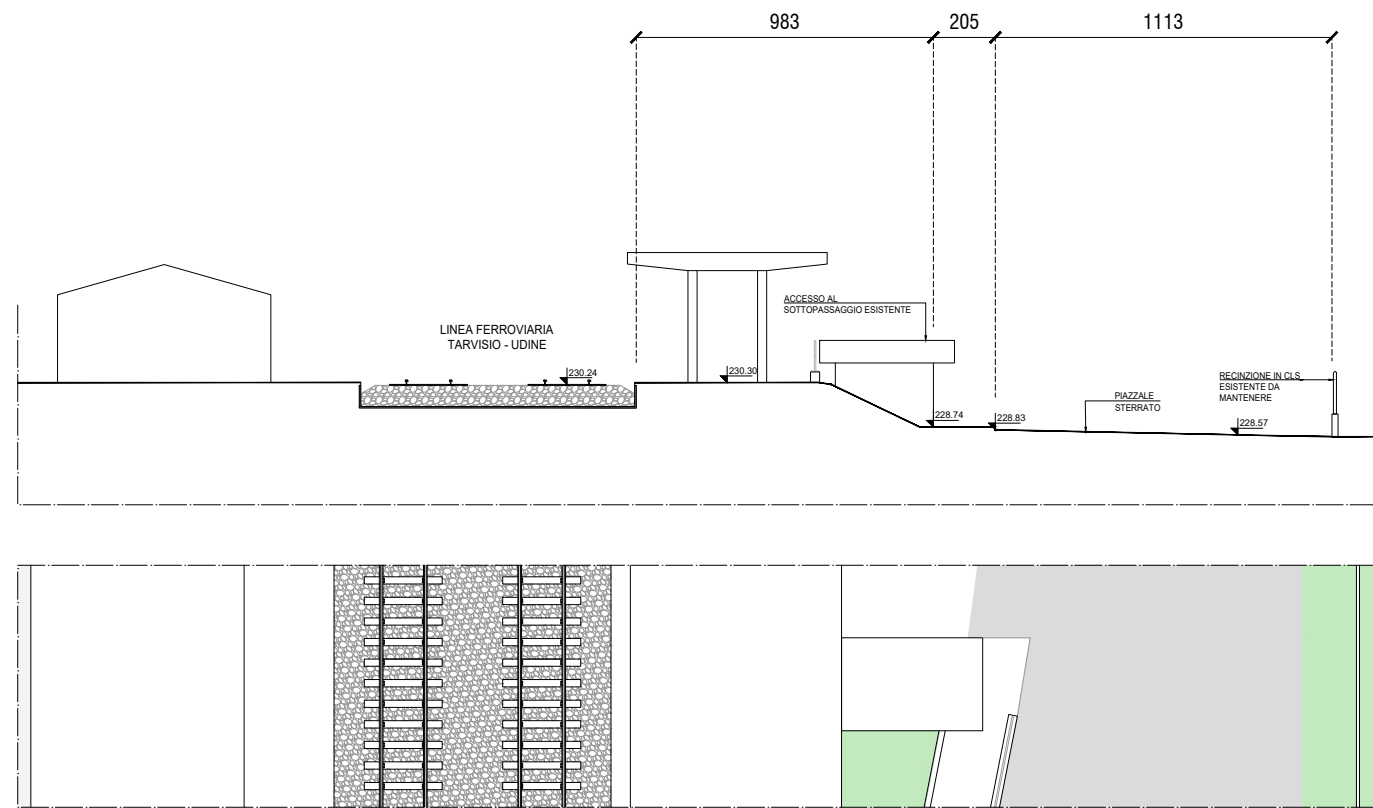


SEZIONE 6



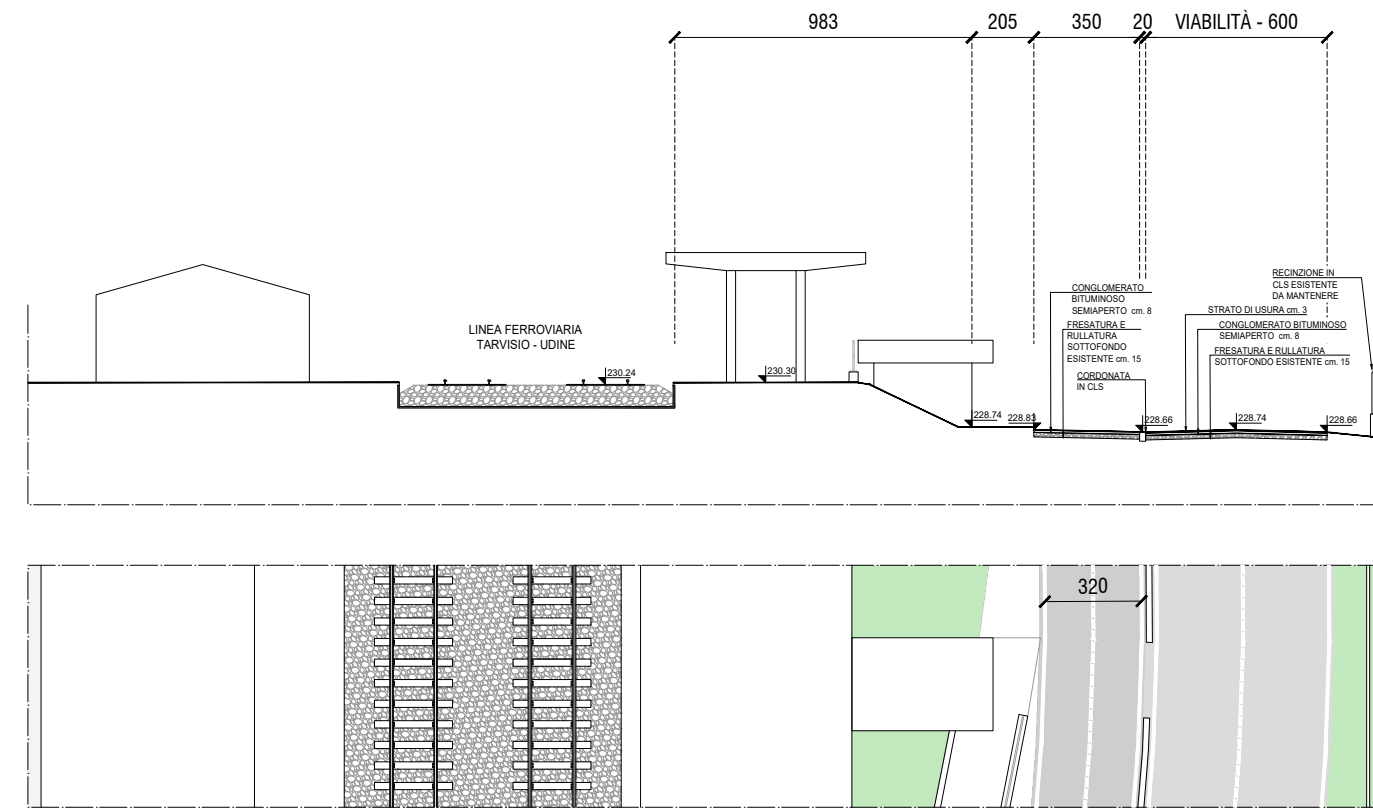
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 20 A 21
scala 1:250

SEZIONE 20

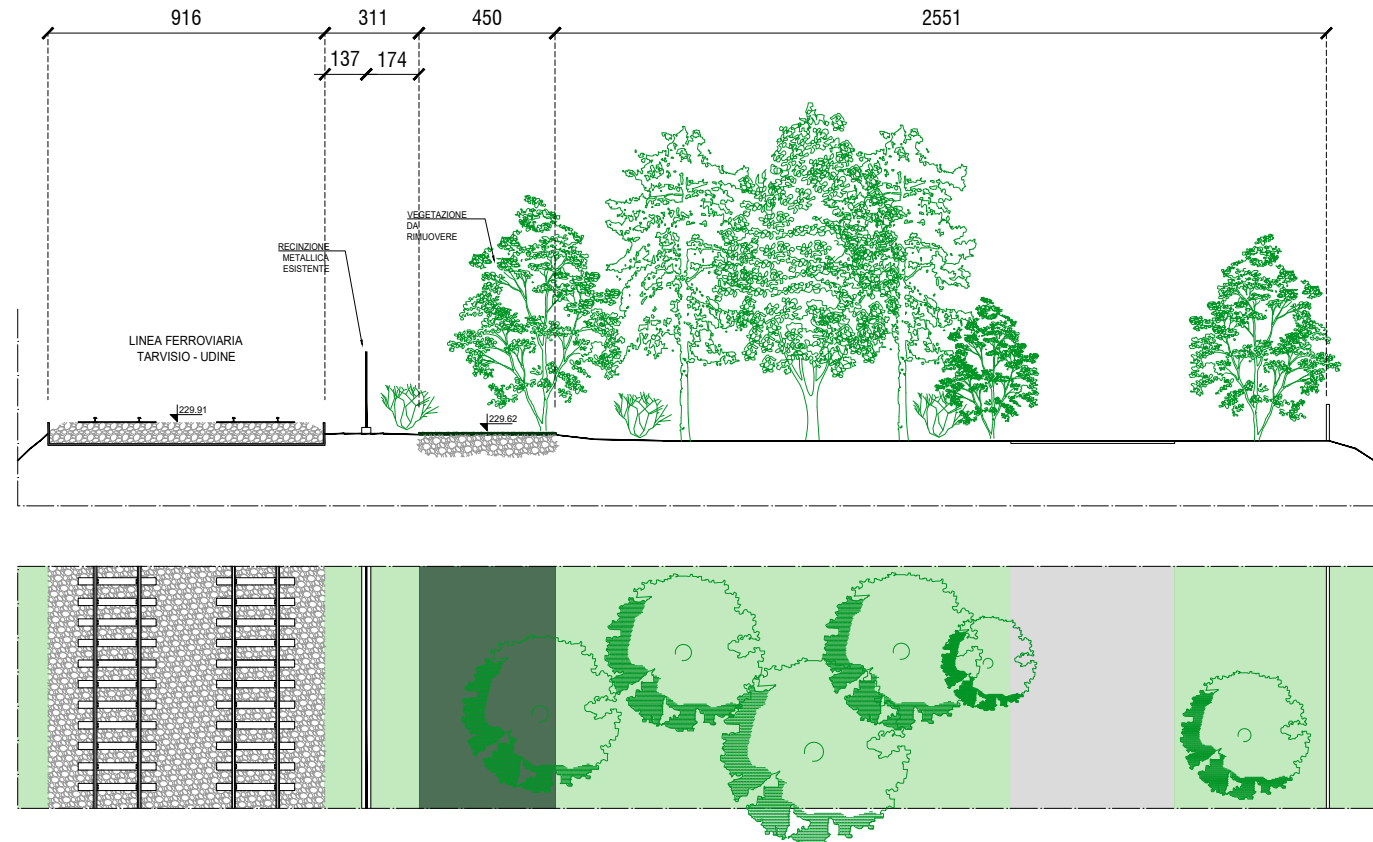


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 20 A 21
scala 1:250

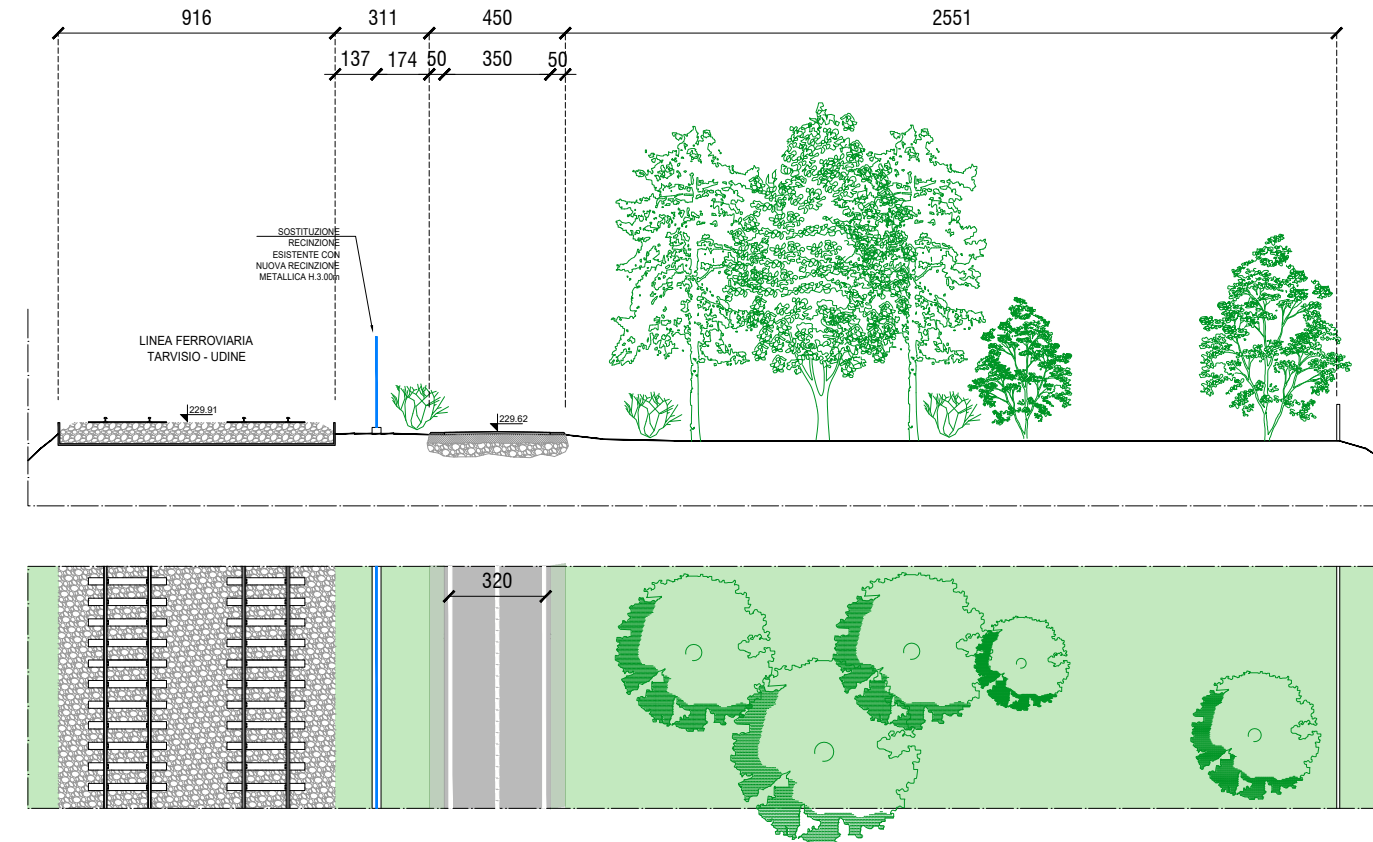
SEZIONE 20



SEZIONE 21

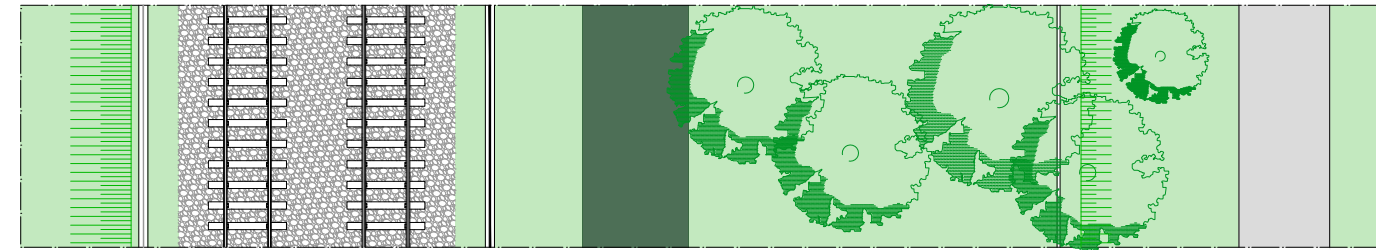
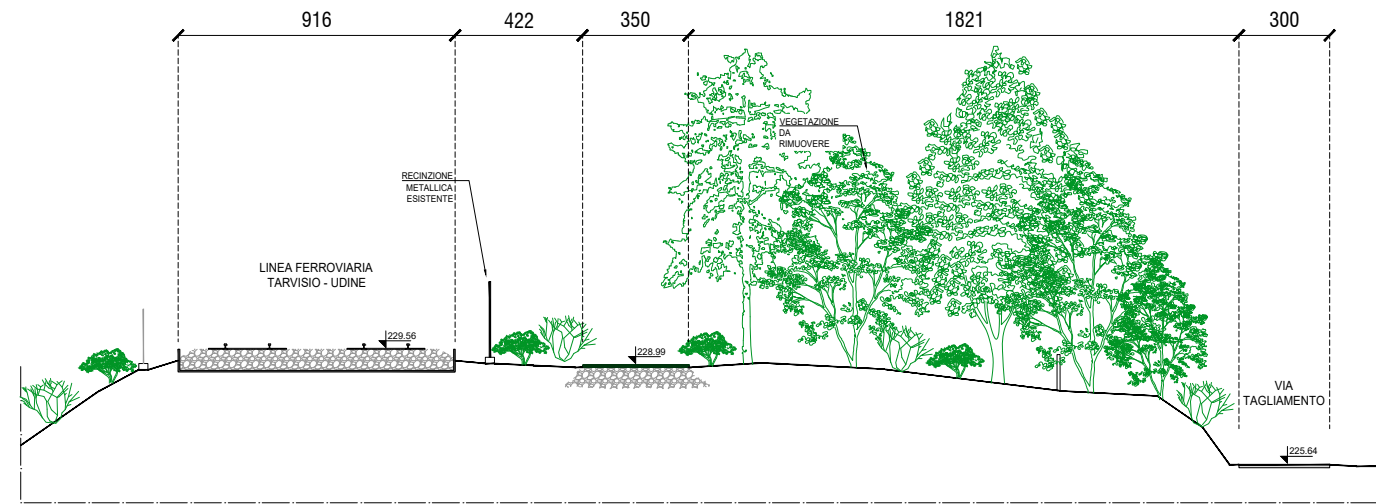


SEZIONE 21



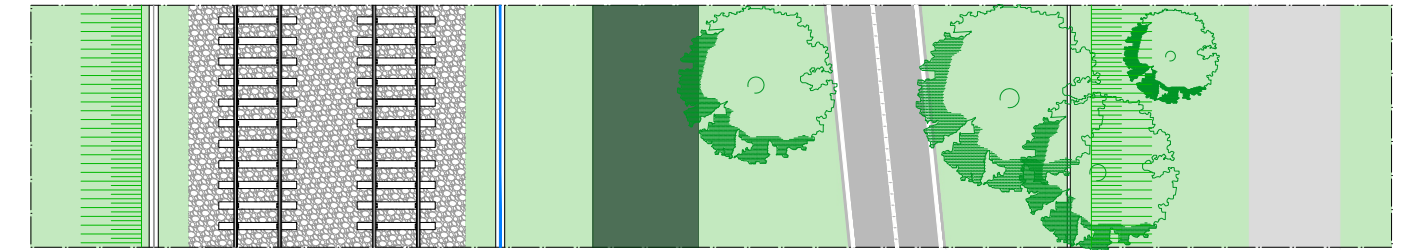
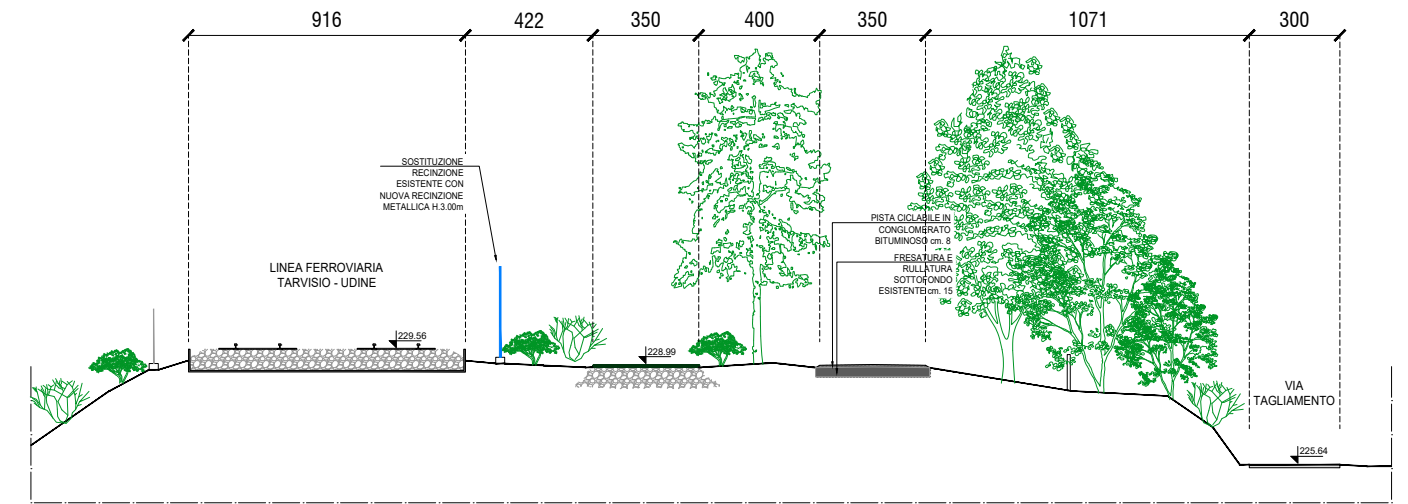
STATO DI FATTO
SEZIONE 22
scala 1:250

SEZIONE 22



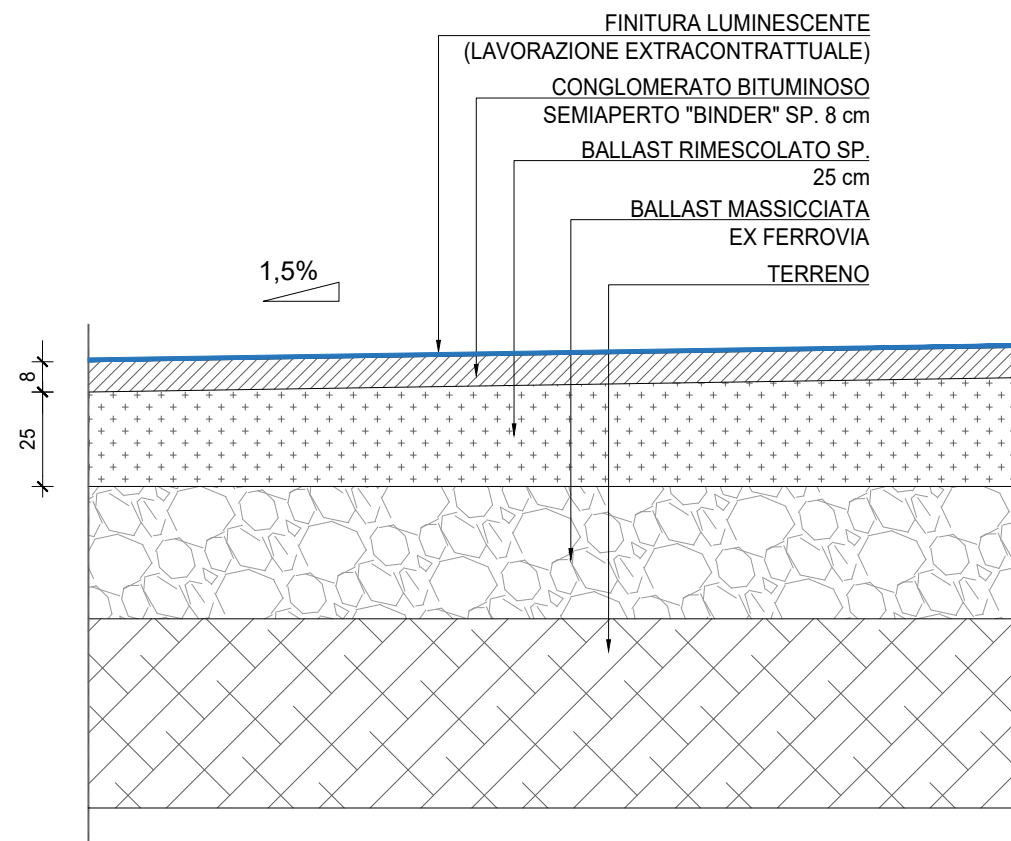
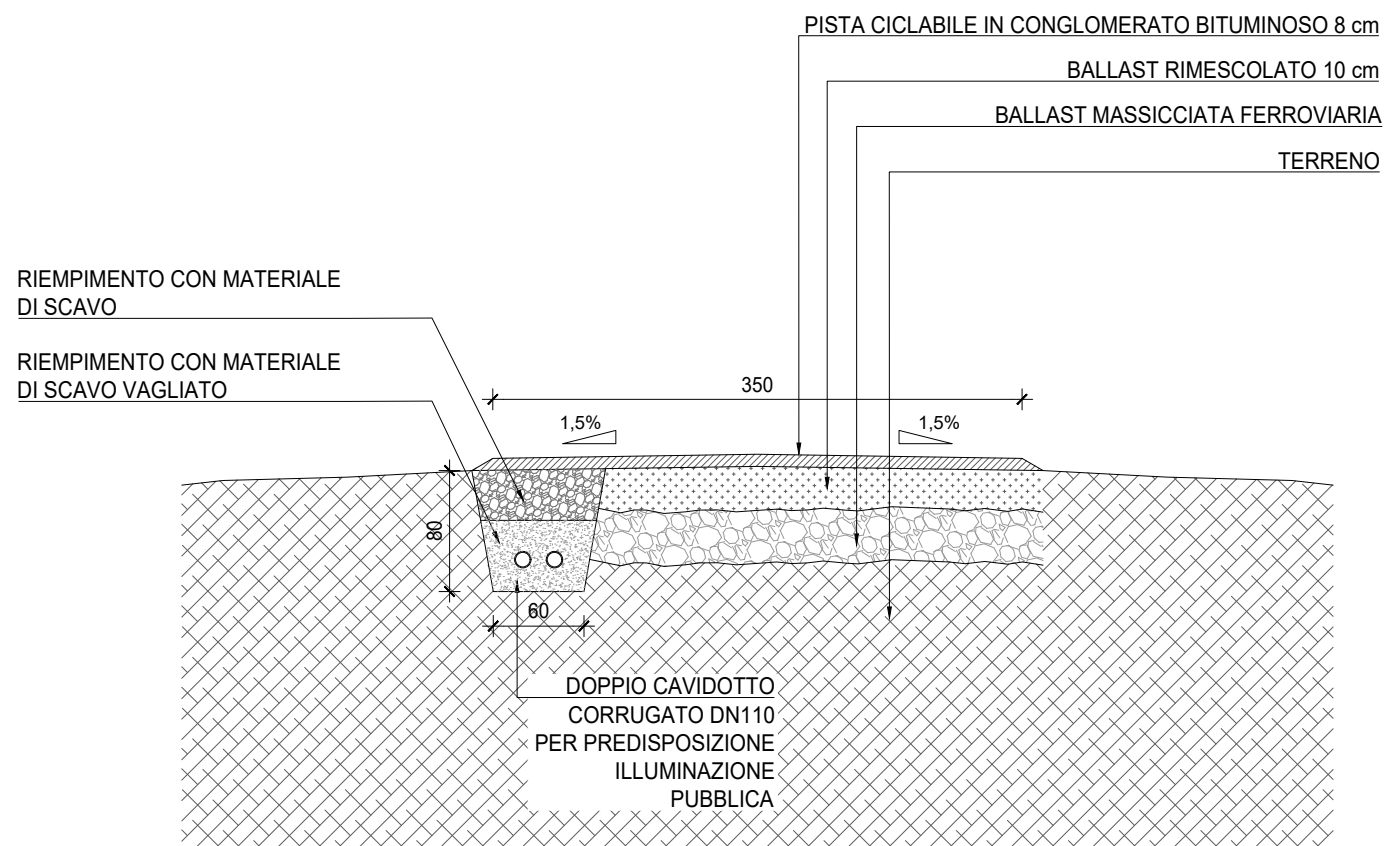
STATO DI PROGETTO
SEZIONE 22
scala 1:250

SEZIONE 22



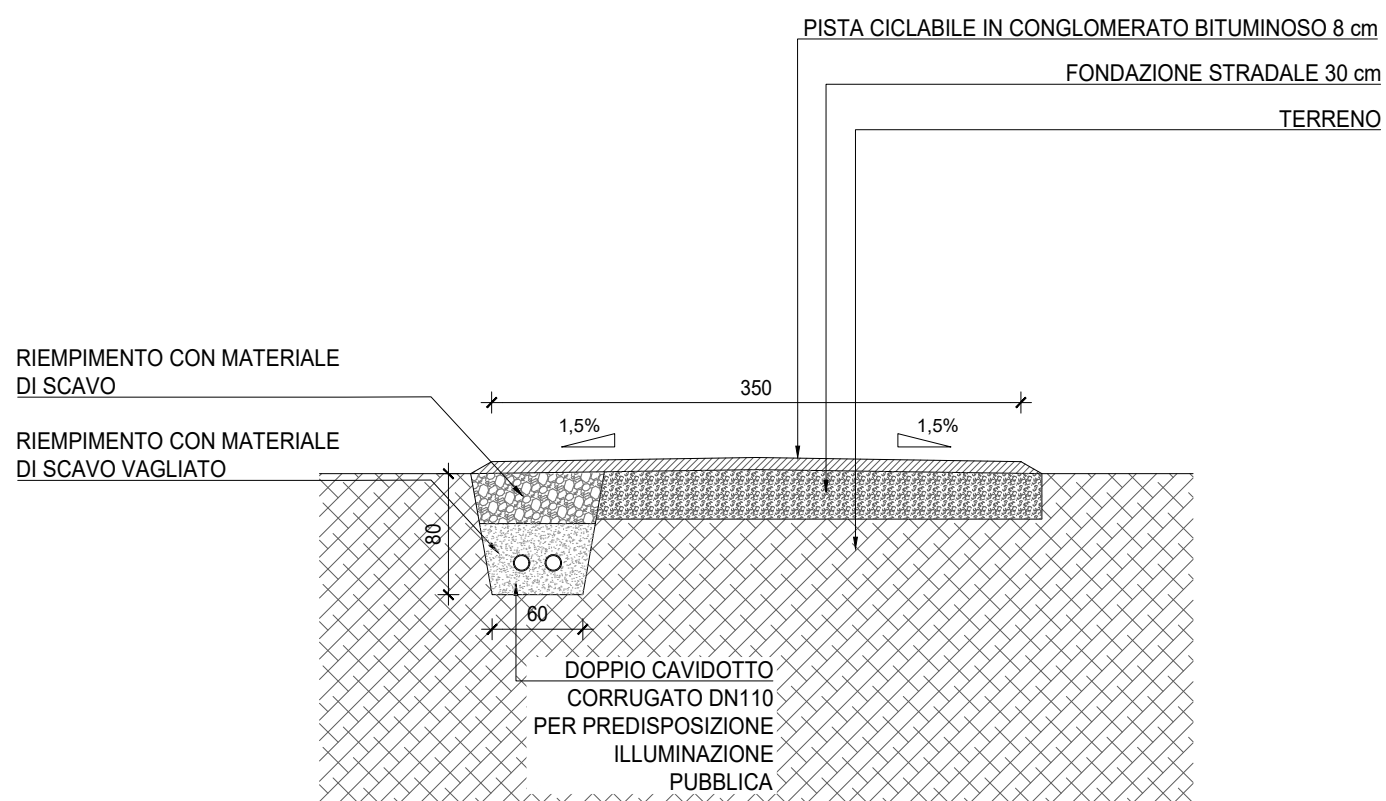
SEZIONE TIPO - SEDIME EX FERROVIA

scala 1:50



SEZIONE TIPO - SEDIME TERRENO NATURALE

scala 1:50



SEZIONE TIPO STRATIGRAFICA - SEDIME TERRENO NATURALE

scala 1:20

