



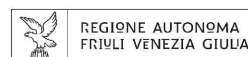
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO
NORMA UNI-EN-ISO 9001:2008
CERT. SGS ITALIA s.r.l. N°TTC3/0043

localizzazione

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI VENZONE

tavola

A.09



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
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
MA Fadel
fidel massimo
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

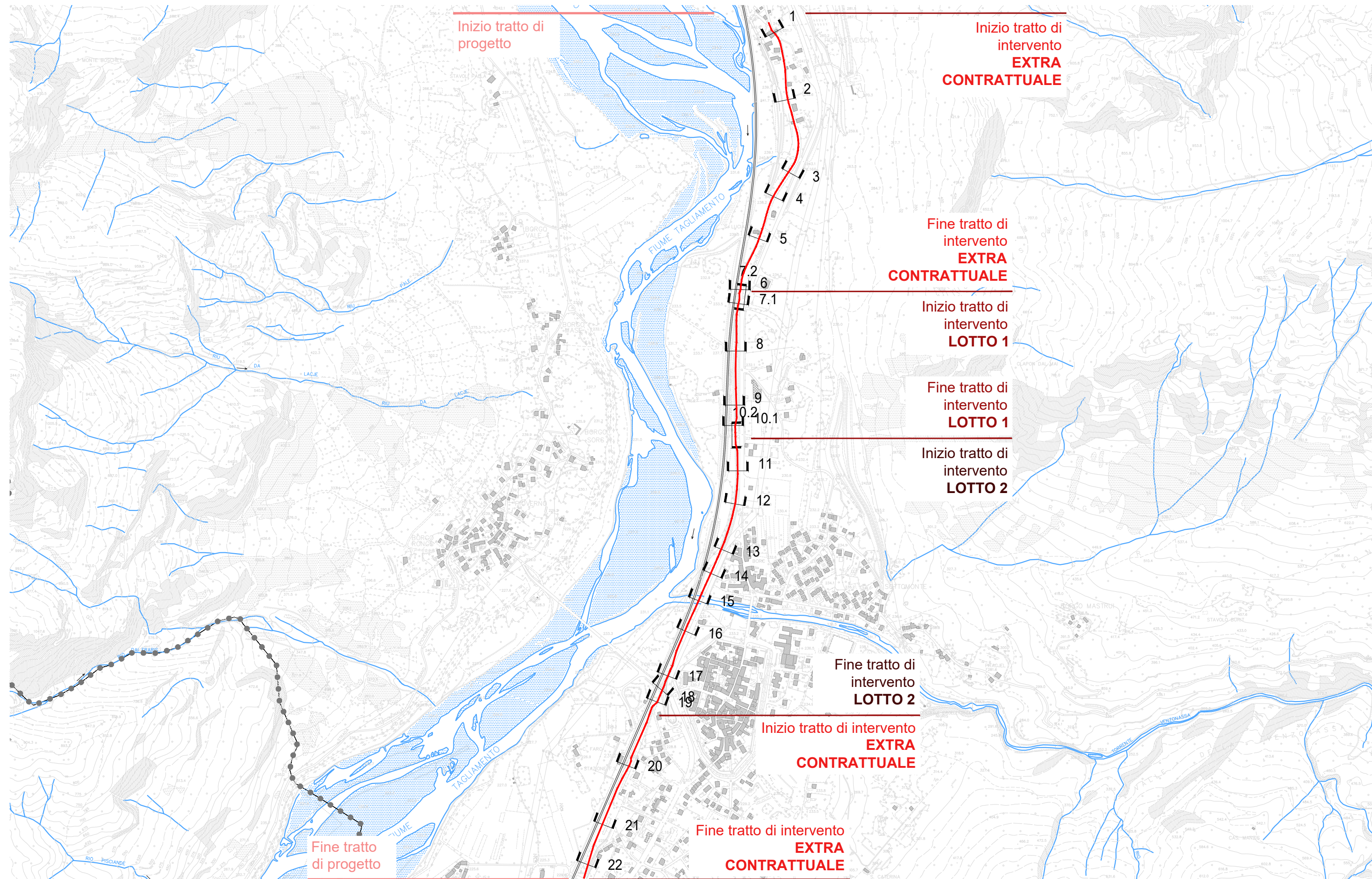
C.C.I.A. PN 19501
P.IVA 00170010938

data progetto	rev.	data	motivo	riferimenti
Marzo 2026				redatto NVL control. FLC archivio 2033P_TA09_R0.dwg

QUADRO DEGLI INTERVENTI - SEZIONI TIPOLOGICHE

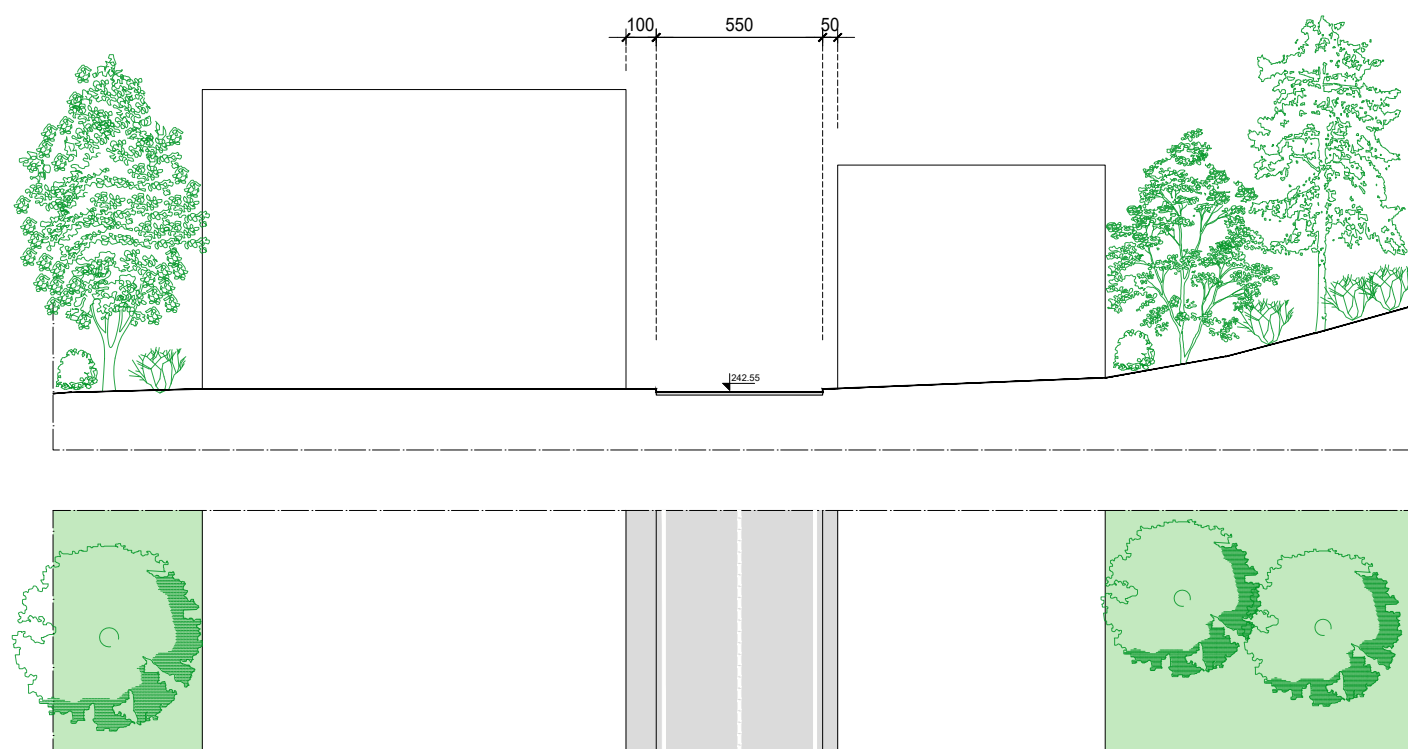
PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:10.000

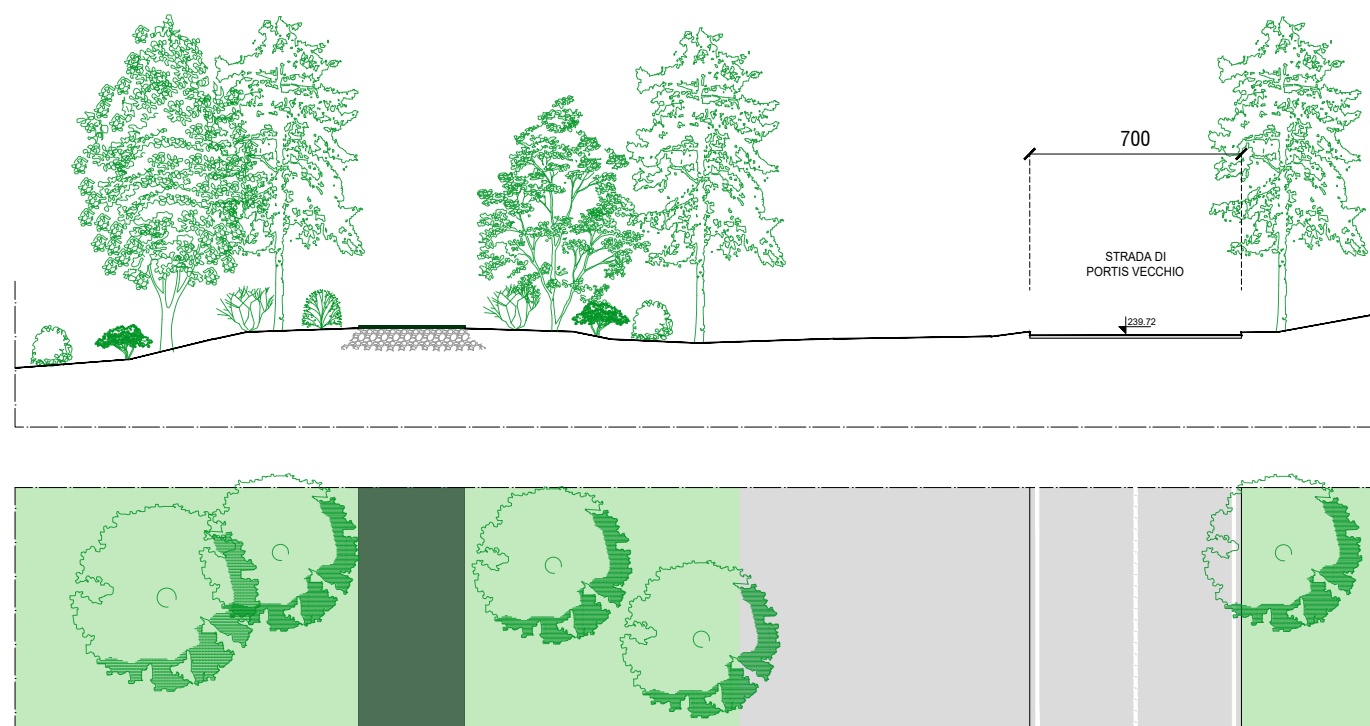


STATO DI FATTO
SEZIONI DA 1 A 2
scala 1:250

SEZIONE 1

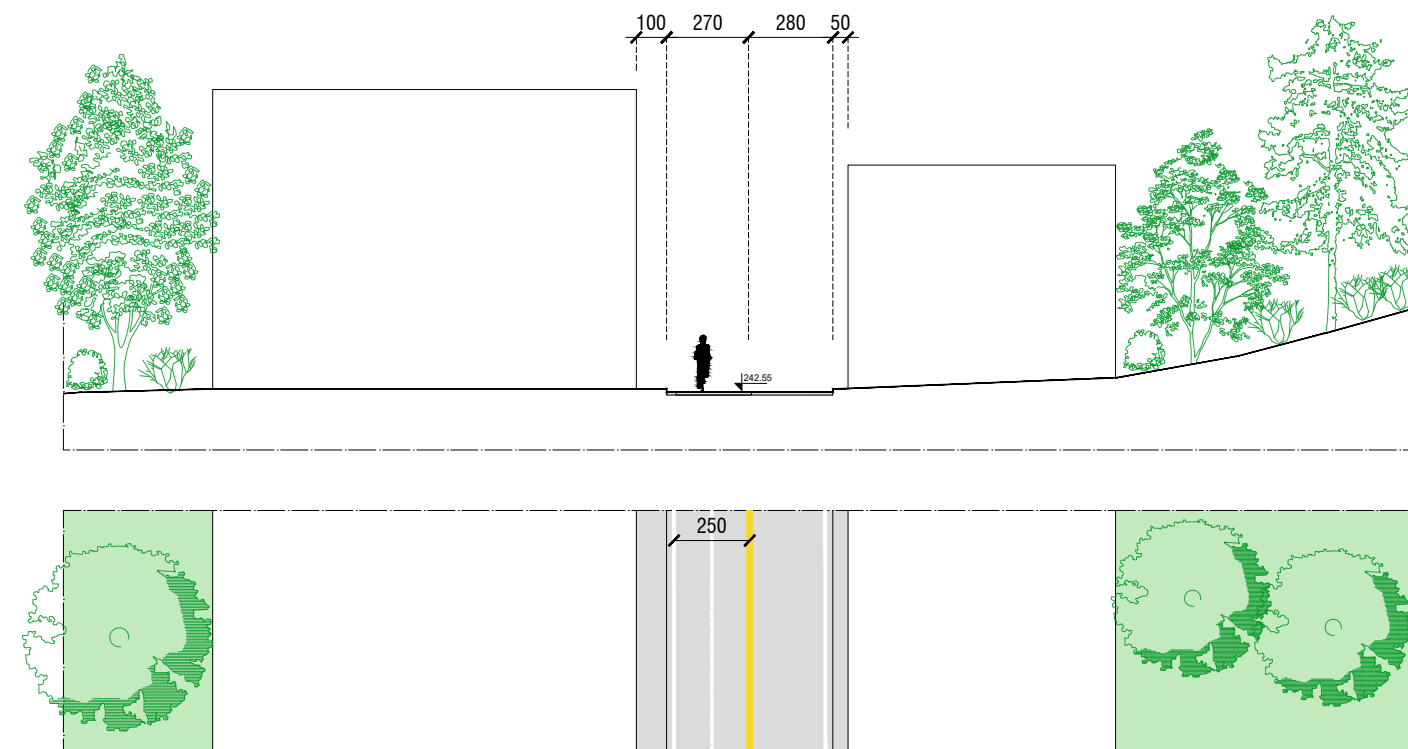


SEZIONE 2

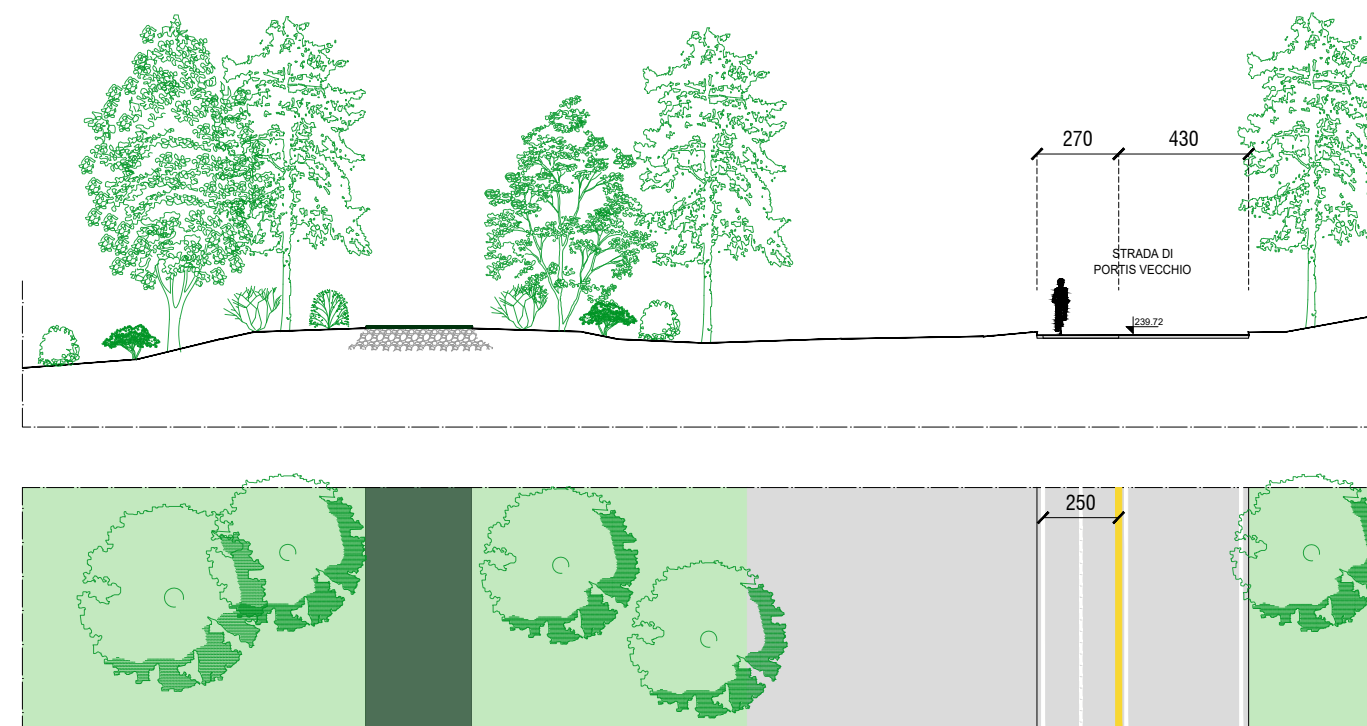


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 1 A 2
scala 1:250

SEZIONE 1

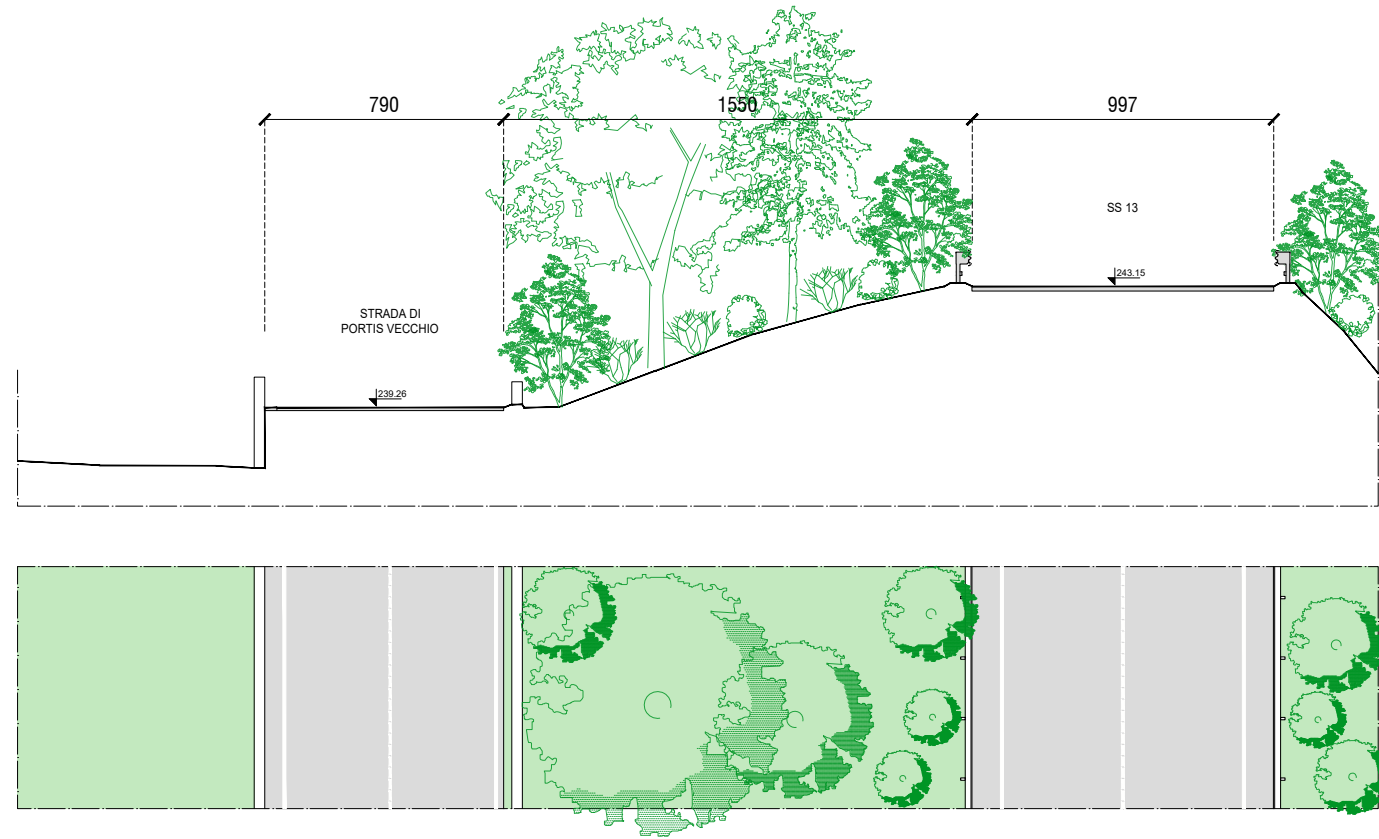


SEZIONE 2

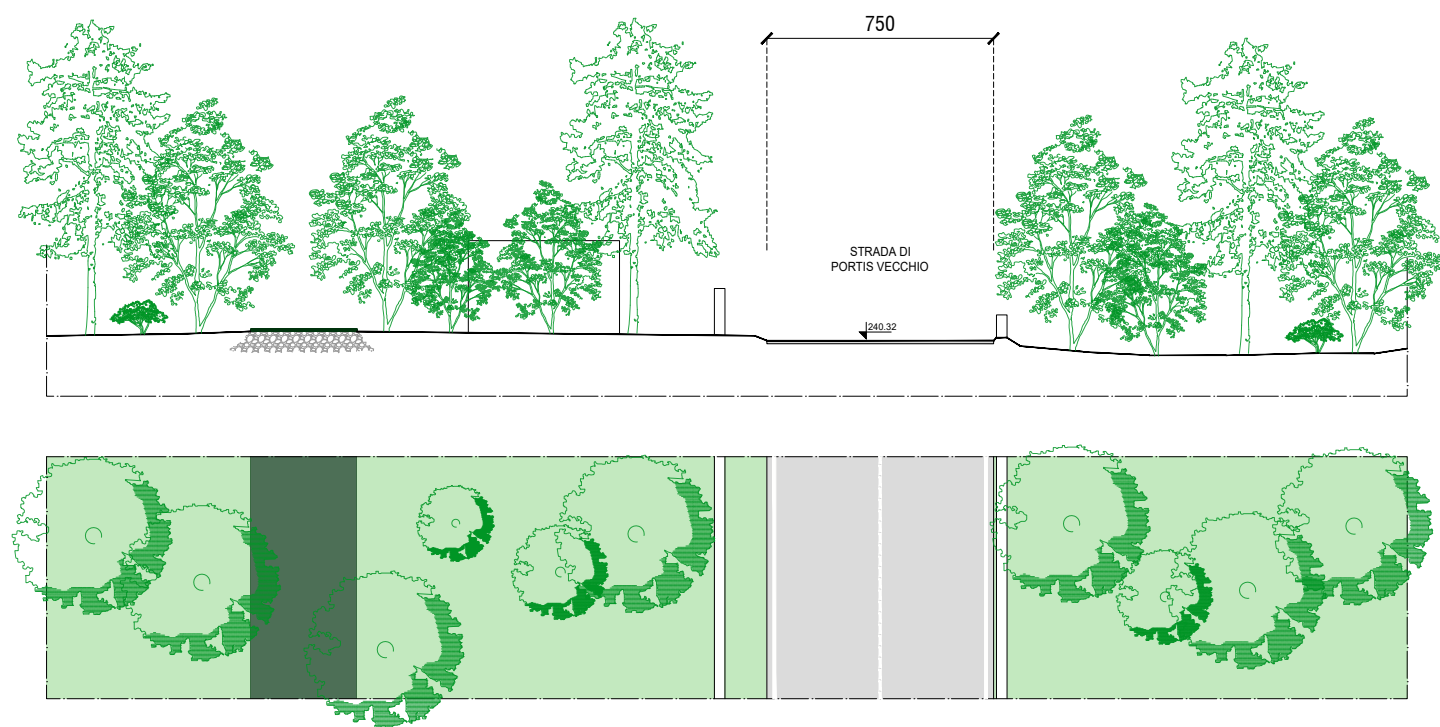


STATO DI FATTO
SEZIONI DA 3 A 4
scala 1:250

SEZIONE 3

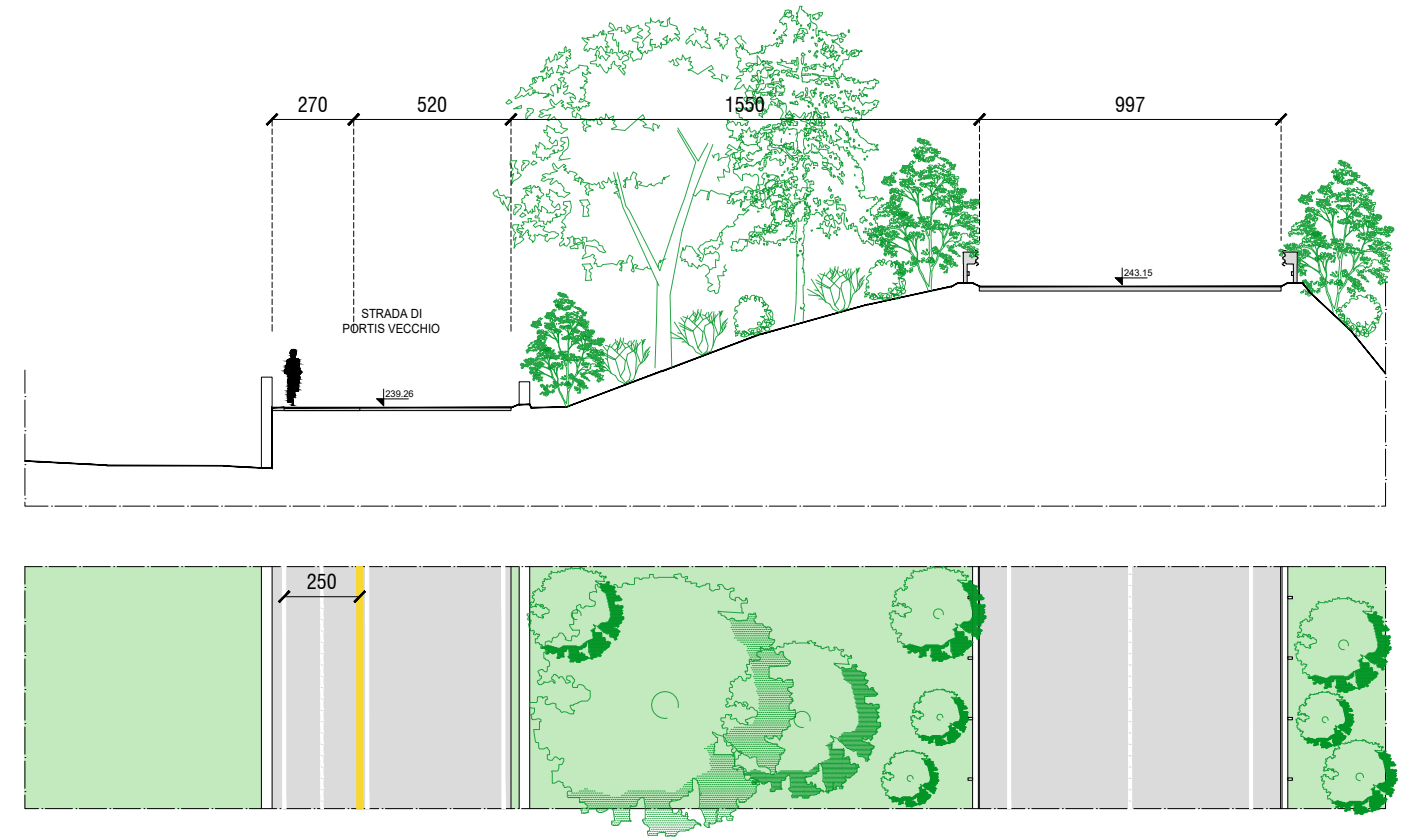


SEZIONE 4



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

SEZIONE 3

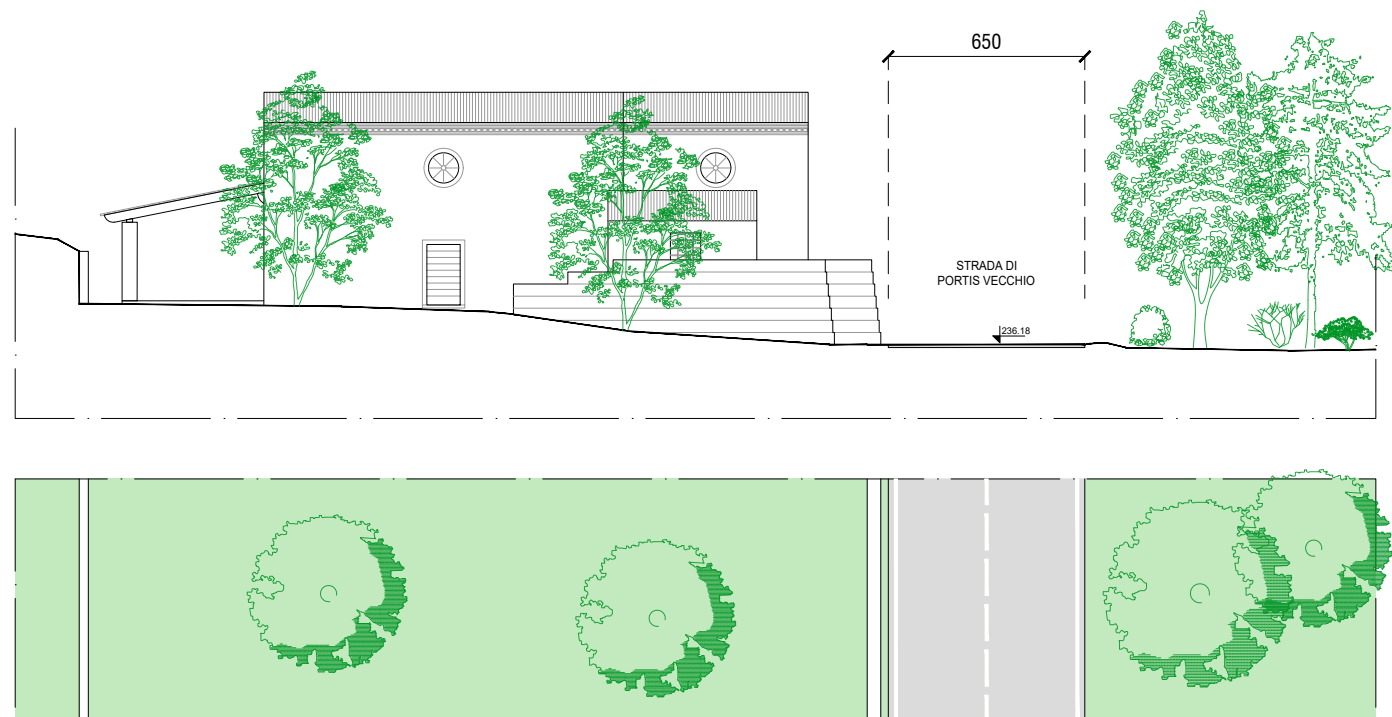


SEZIONE 4

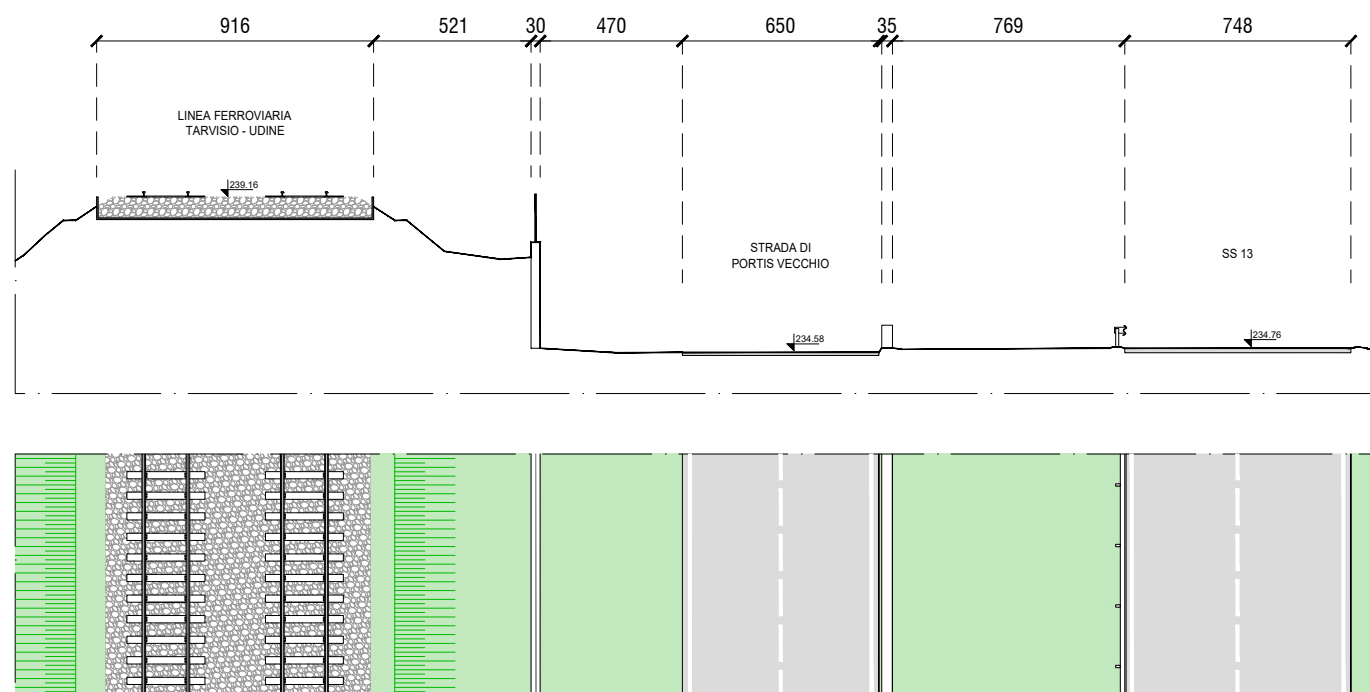


STATO DI FATTO
SEZIONI DA 5 A 6
scala 1:250

SEZIONE 5

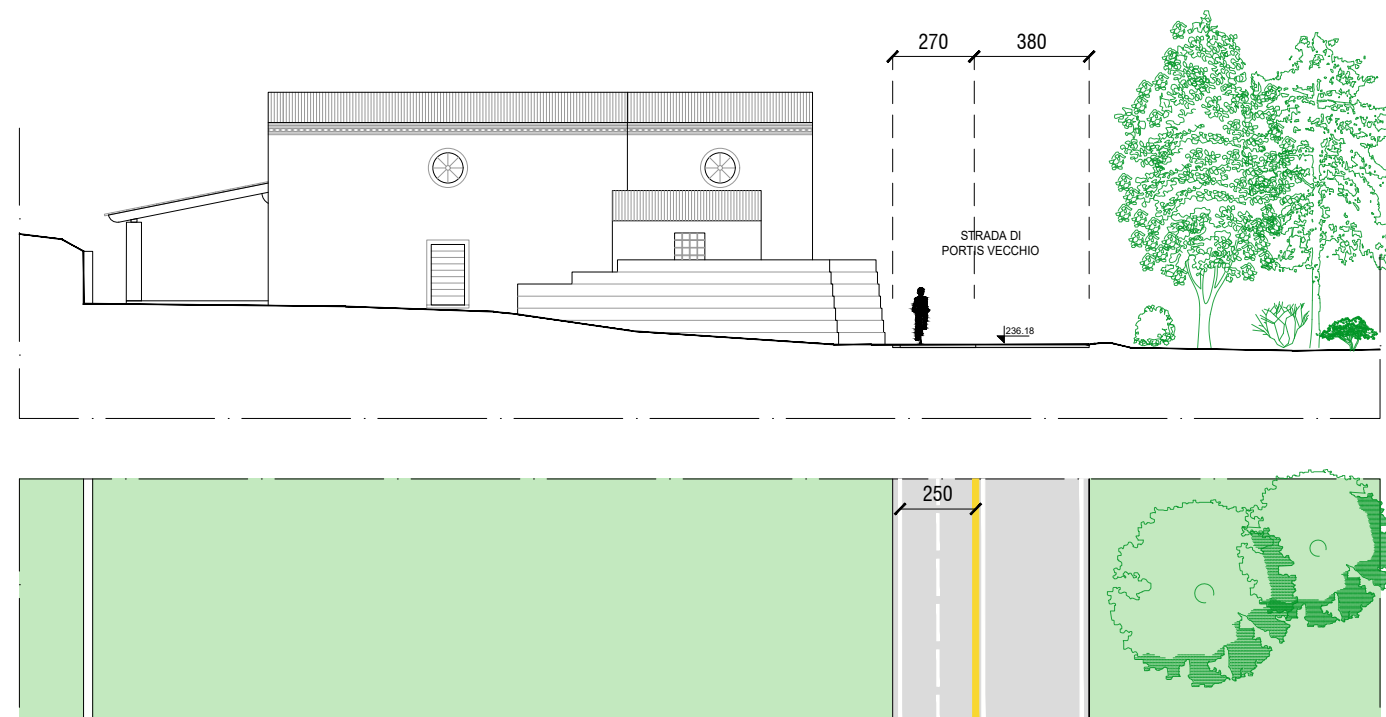


SEZIONE 6

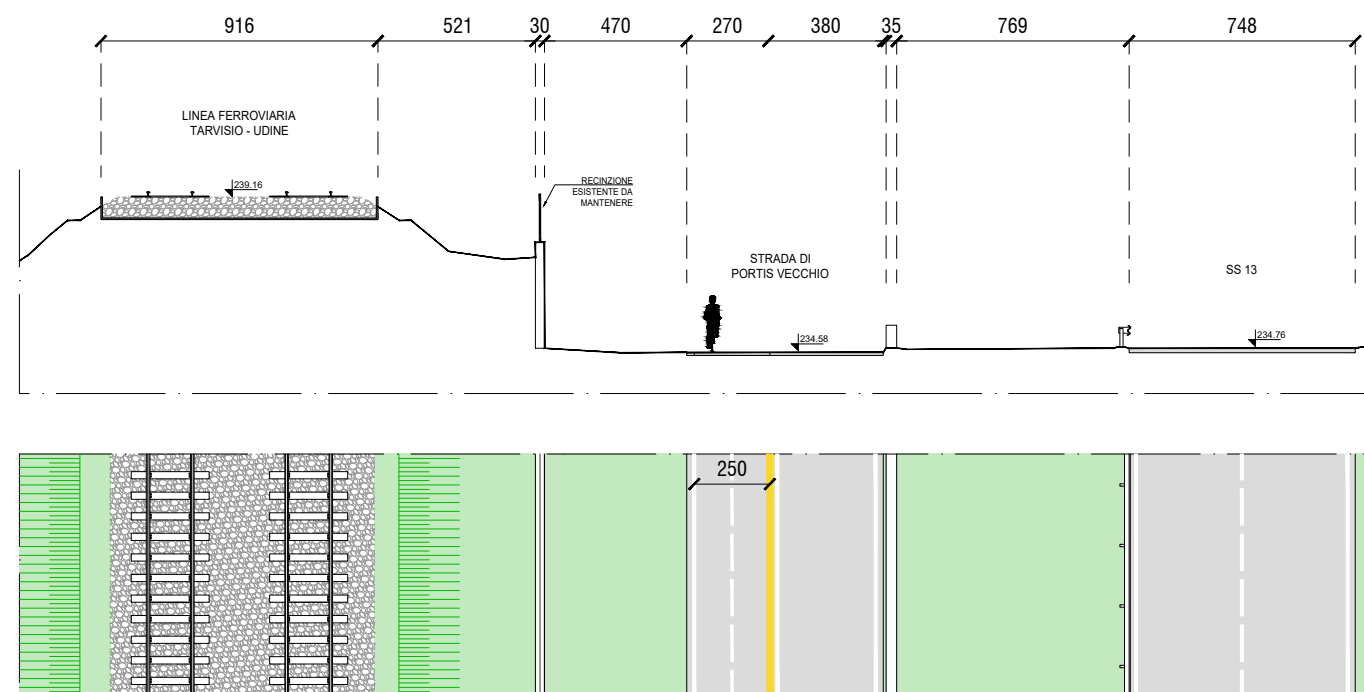


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 5 A 6
scala 1:250

SEZIONE 5

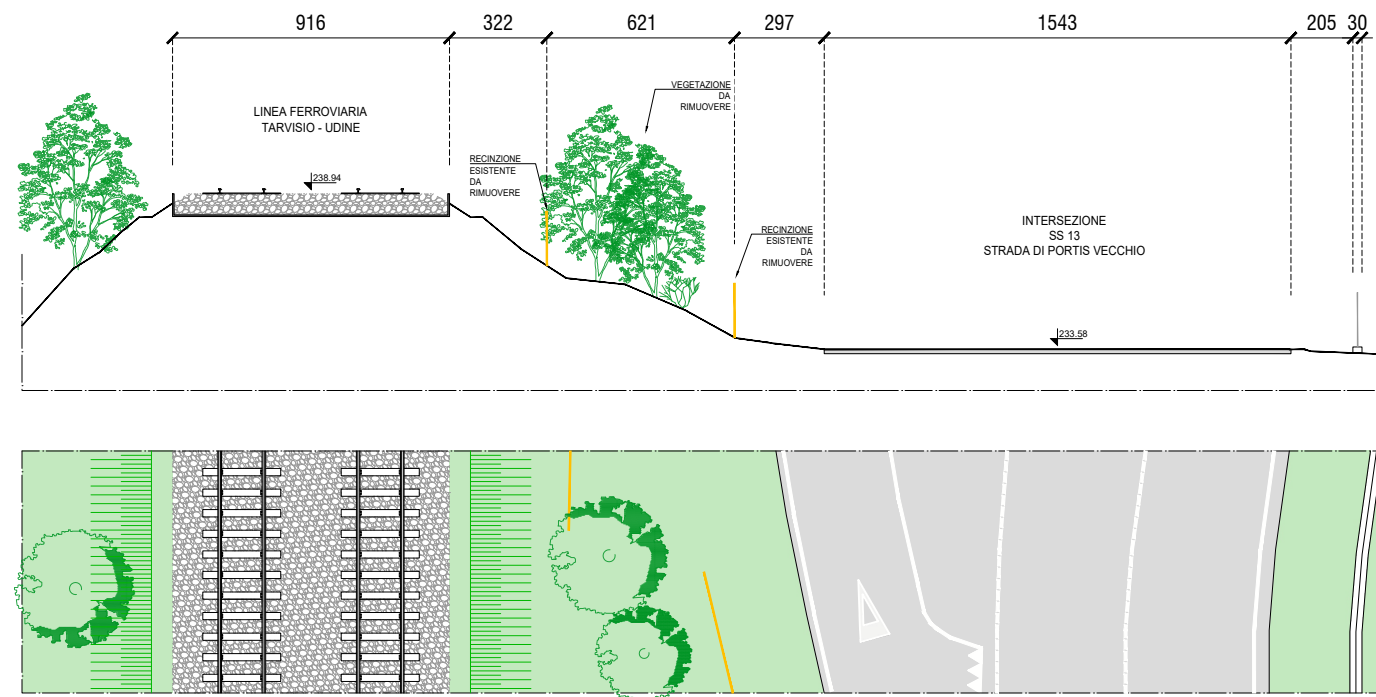


SEZIONE 6



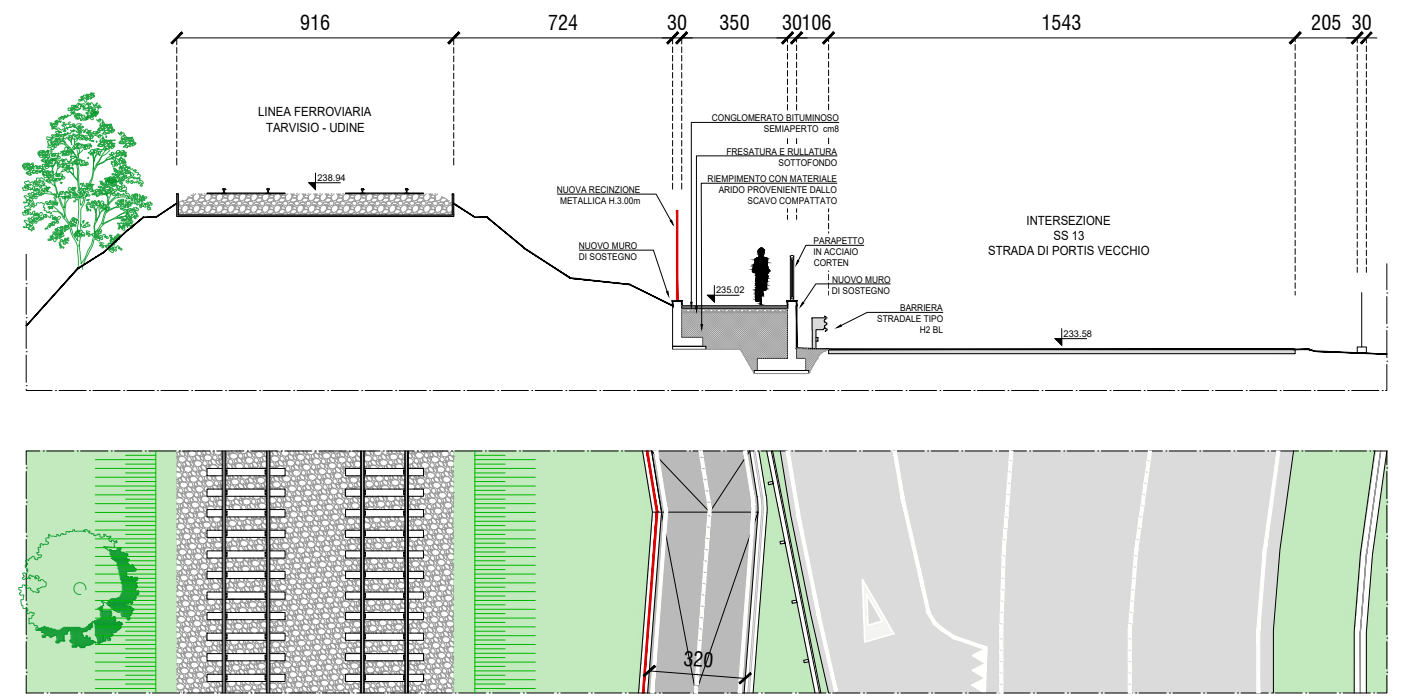
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 7.1 A 7.2
scala 1:250

SEZIONE 7.1

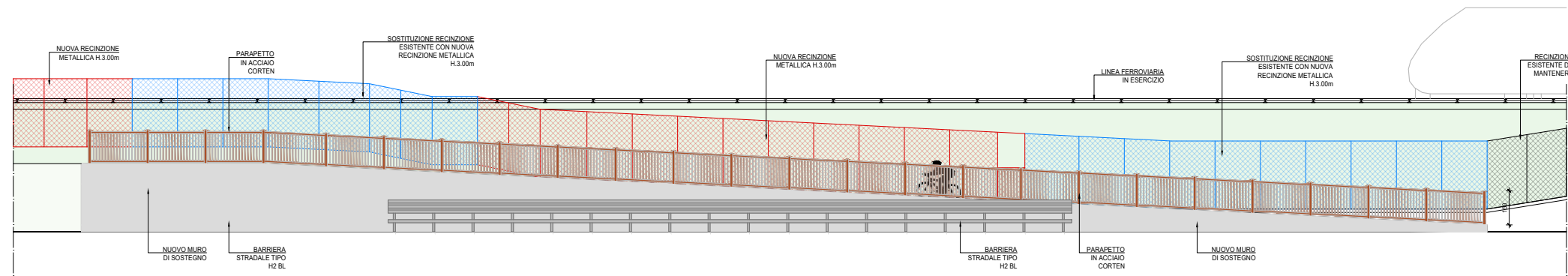


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 7.1 A 7.2
scala 1:250

SEZIONE 7.1

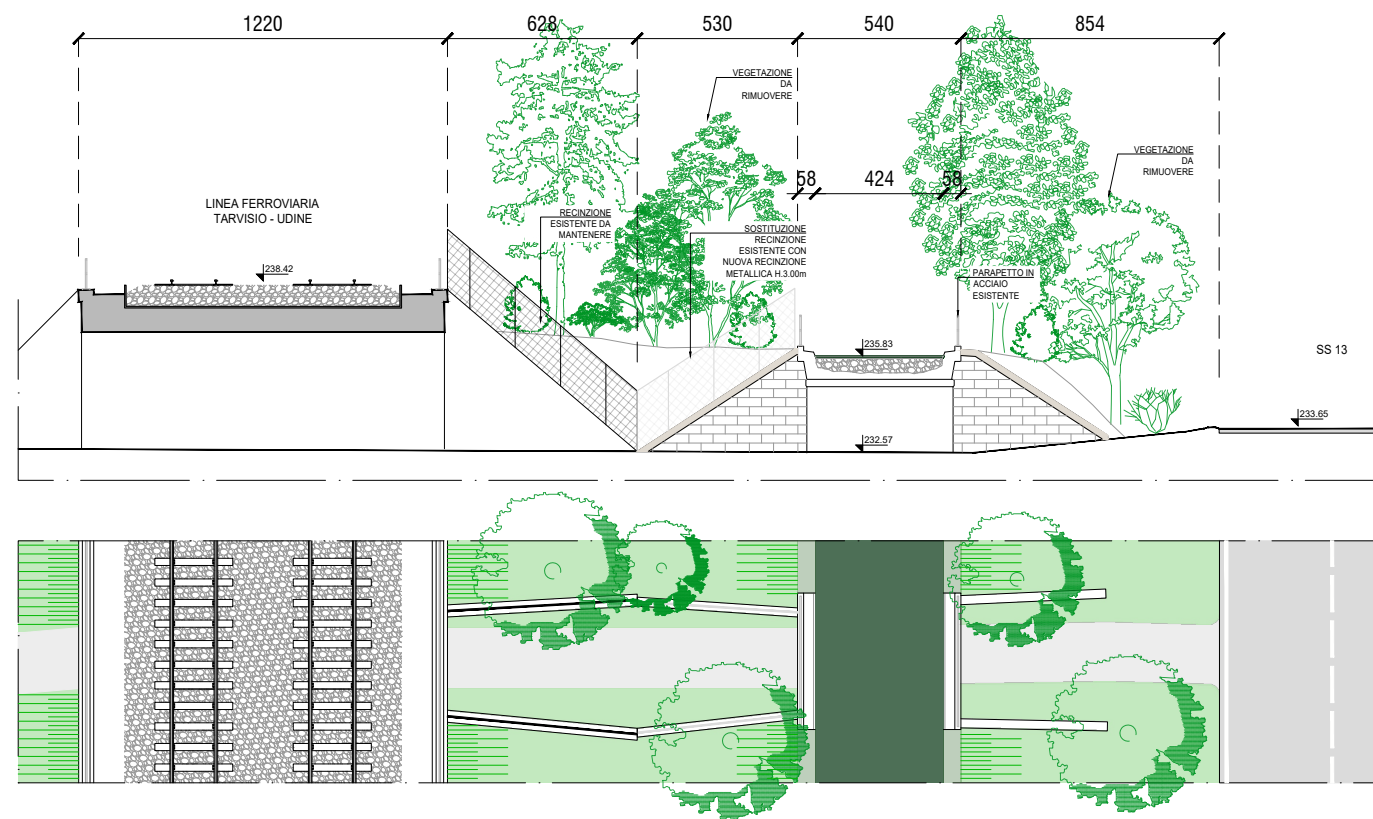


STATO DI PROGETTO
PROFILO LONGITUDINALE 7.2
scala 1:250

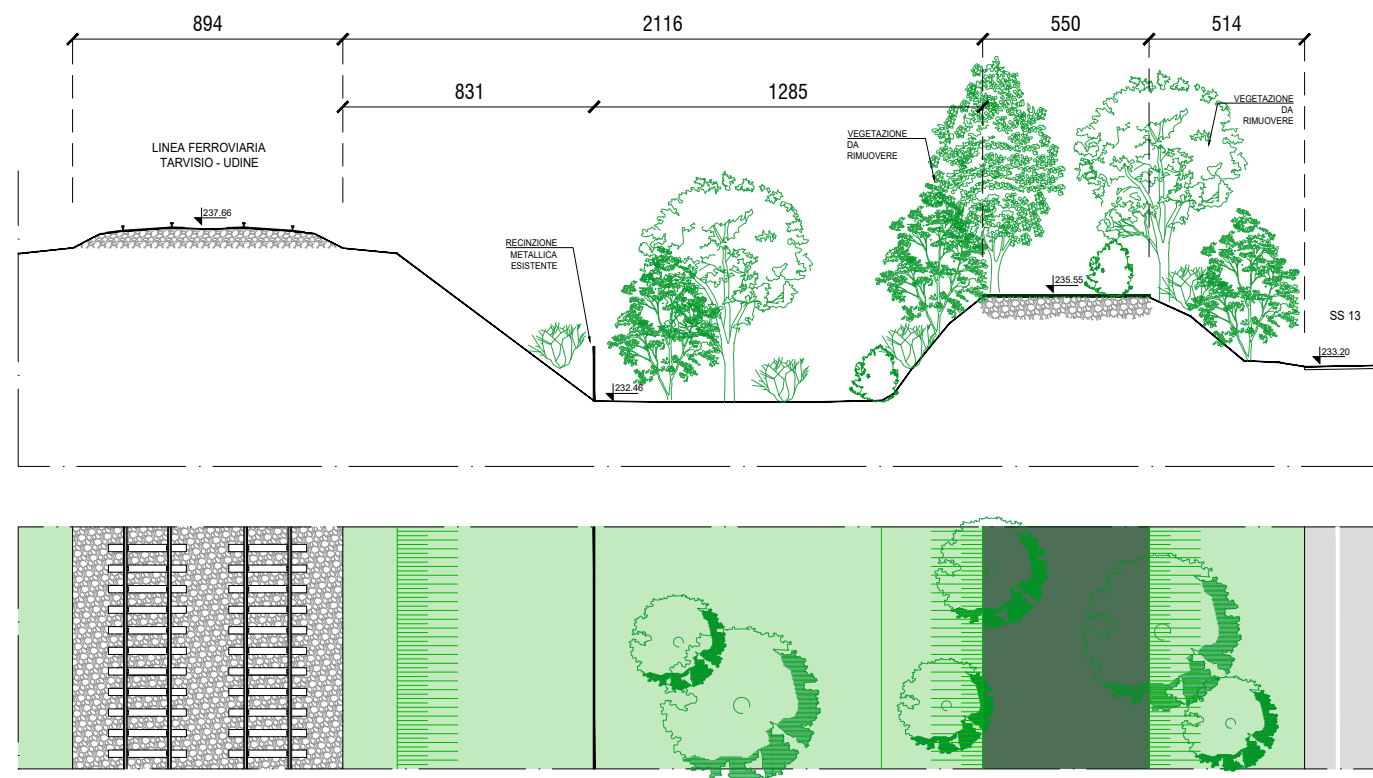


STATO DI FATTO
SEZIONI DA 8 A 9
scala 1:250

SEZIONE 8

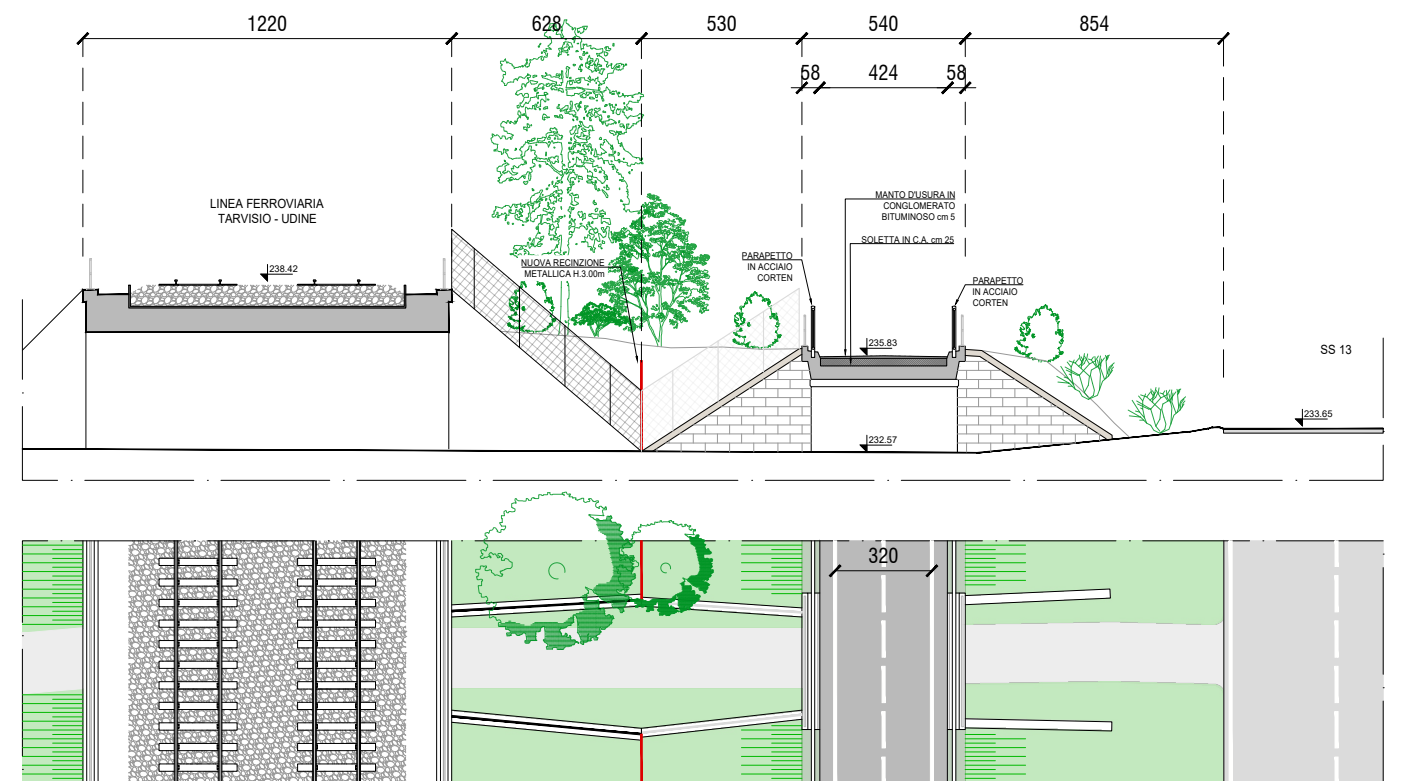


SEZIONE 9

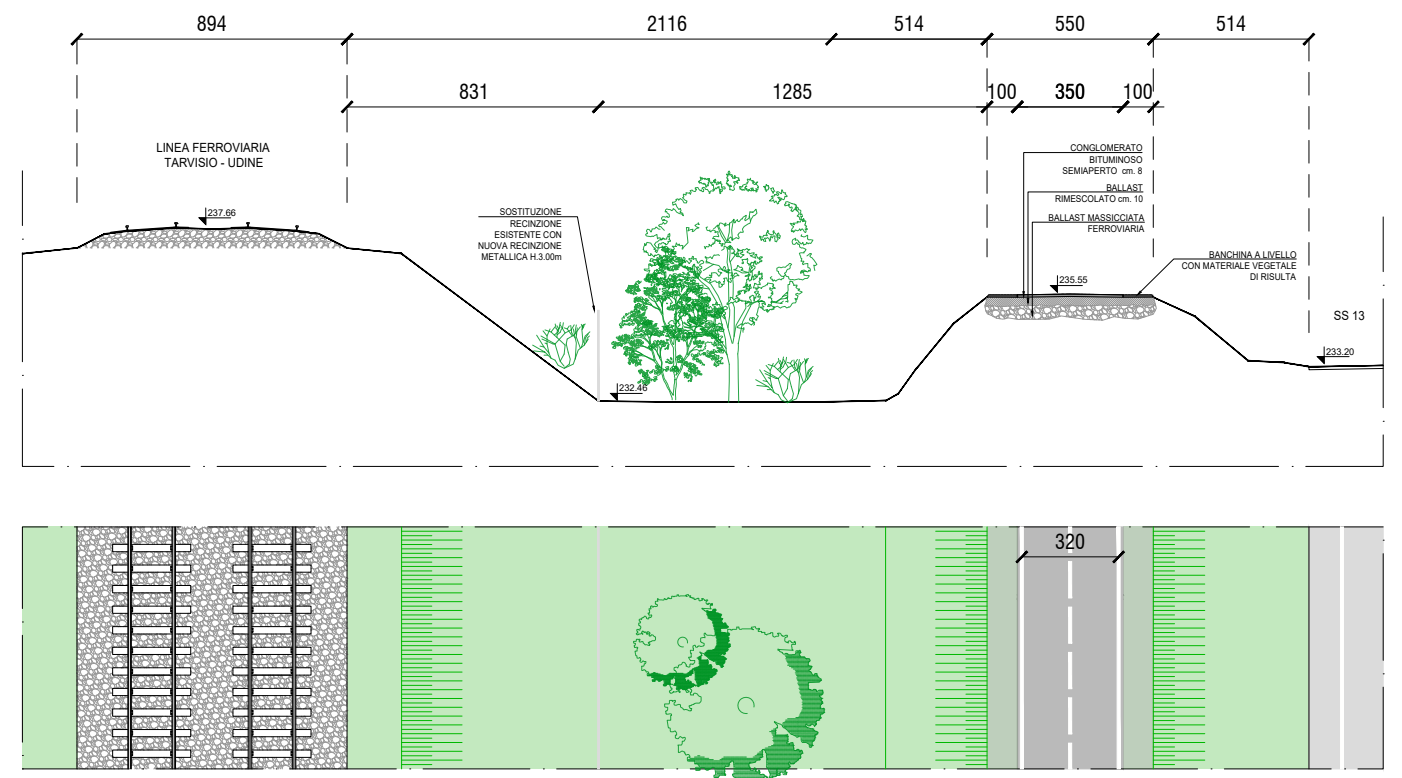


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 8 A 9
scala 1:250

SEZIONE 8

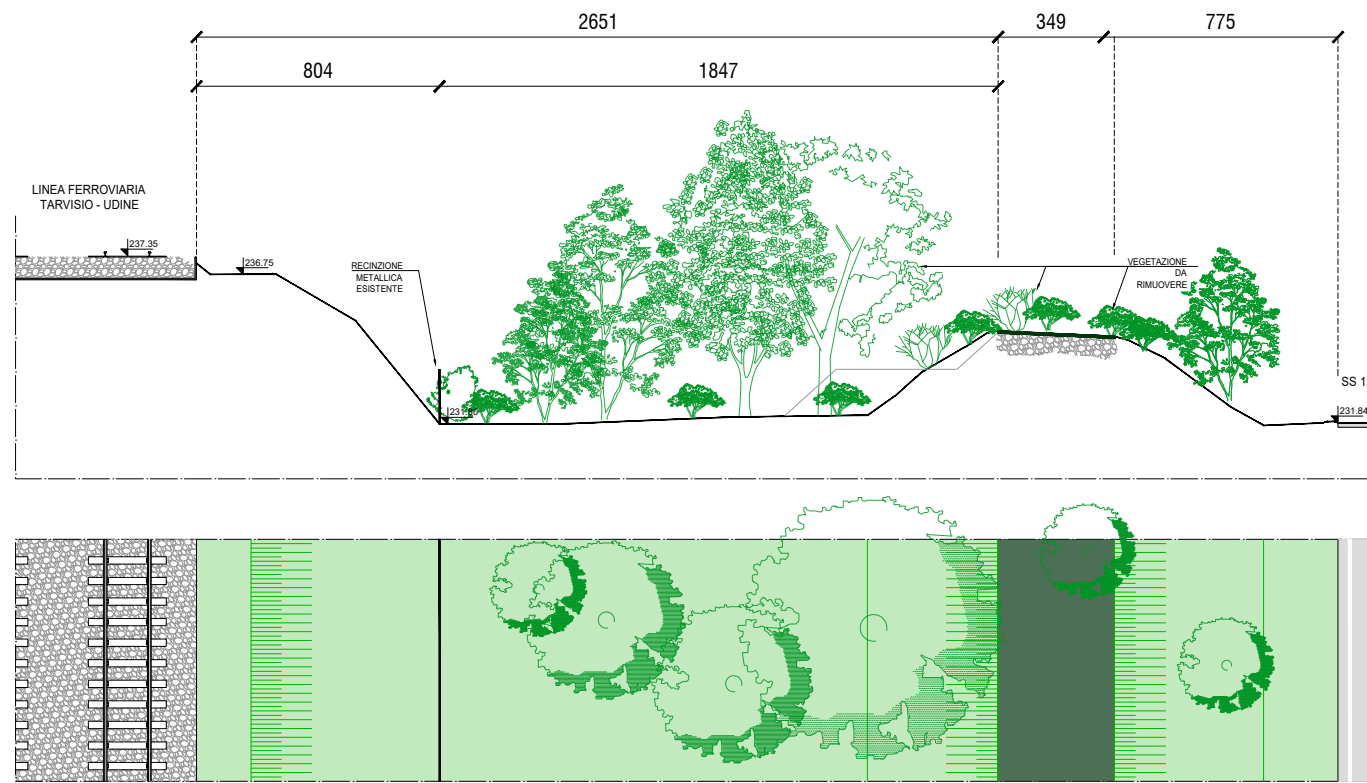


SEZIONE 9



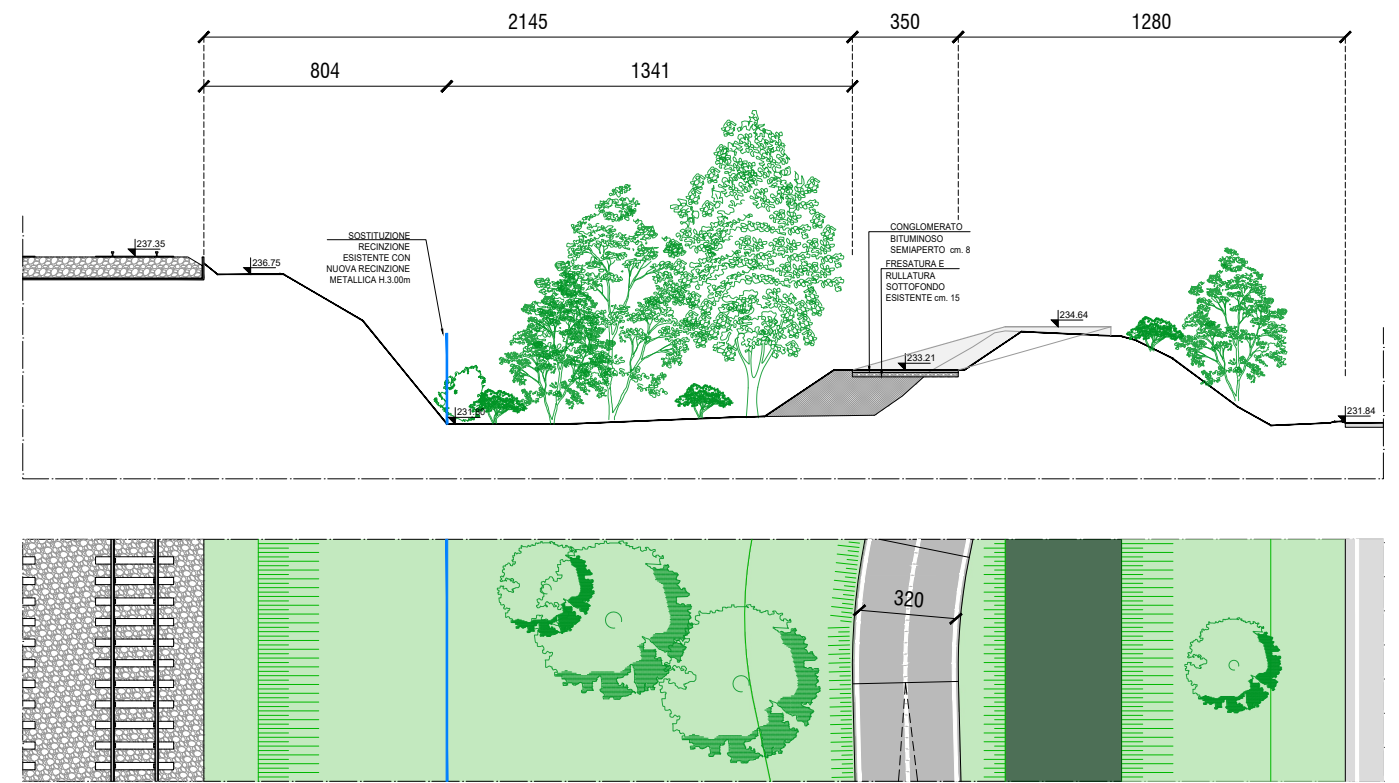
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 10.1 A 10.2
scala 1:250

SEZIONE 10.1

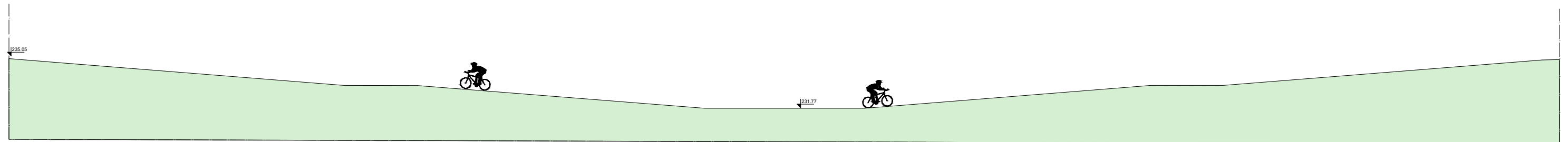


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 10.1 A 10.2
scala 1:250

SEZIONE 10.1

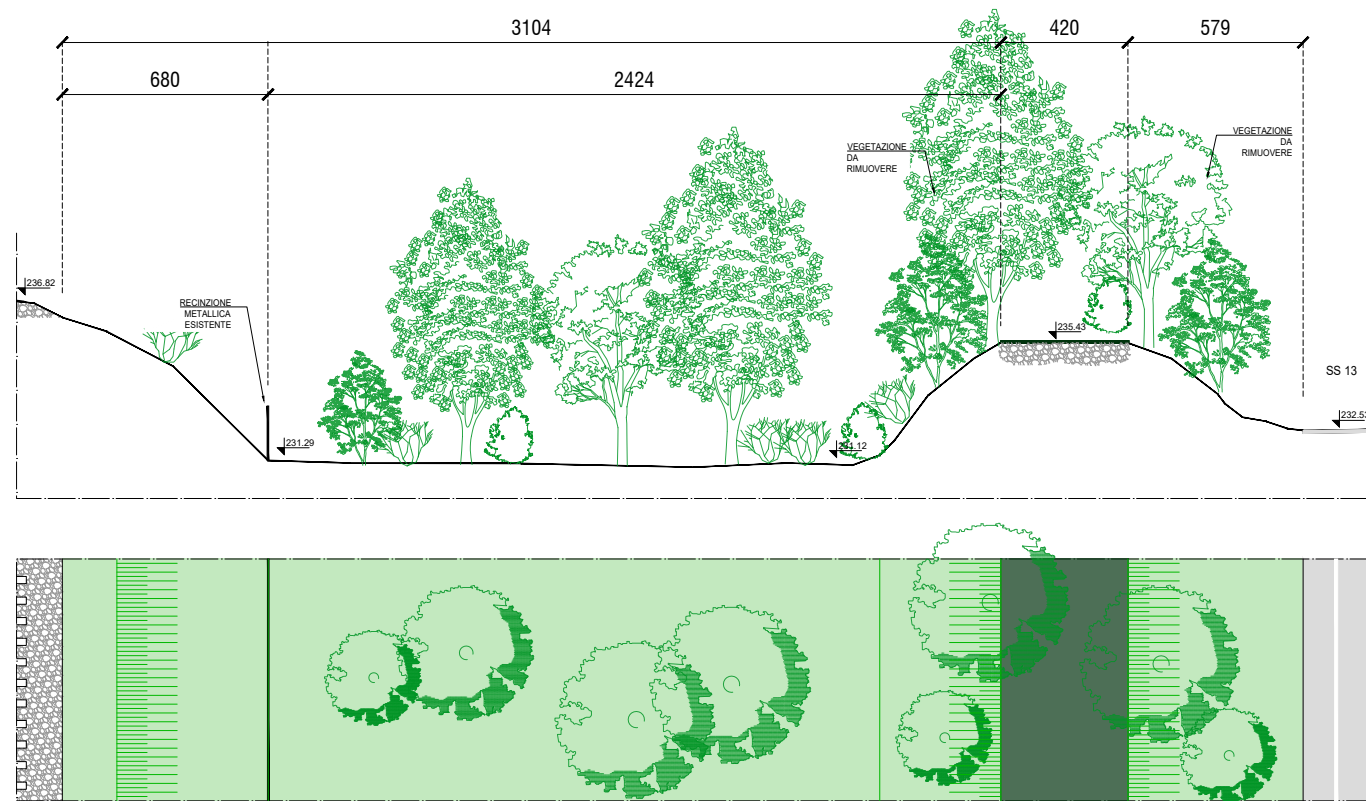


STATO DI PROGETTO
PROFILO LONGITUDINALE 10.2



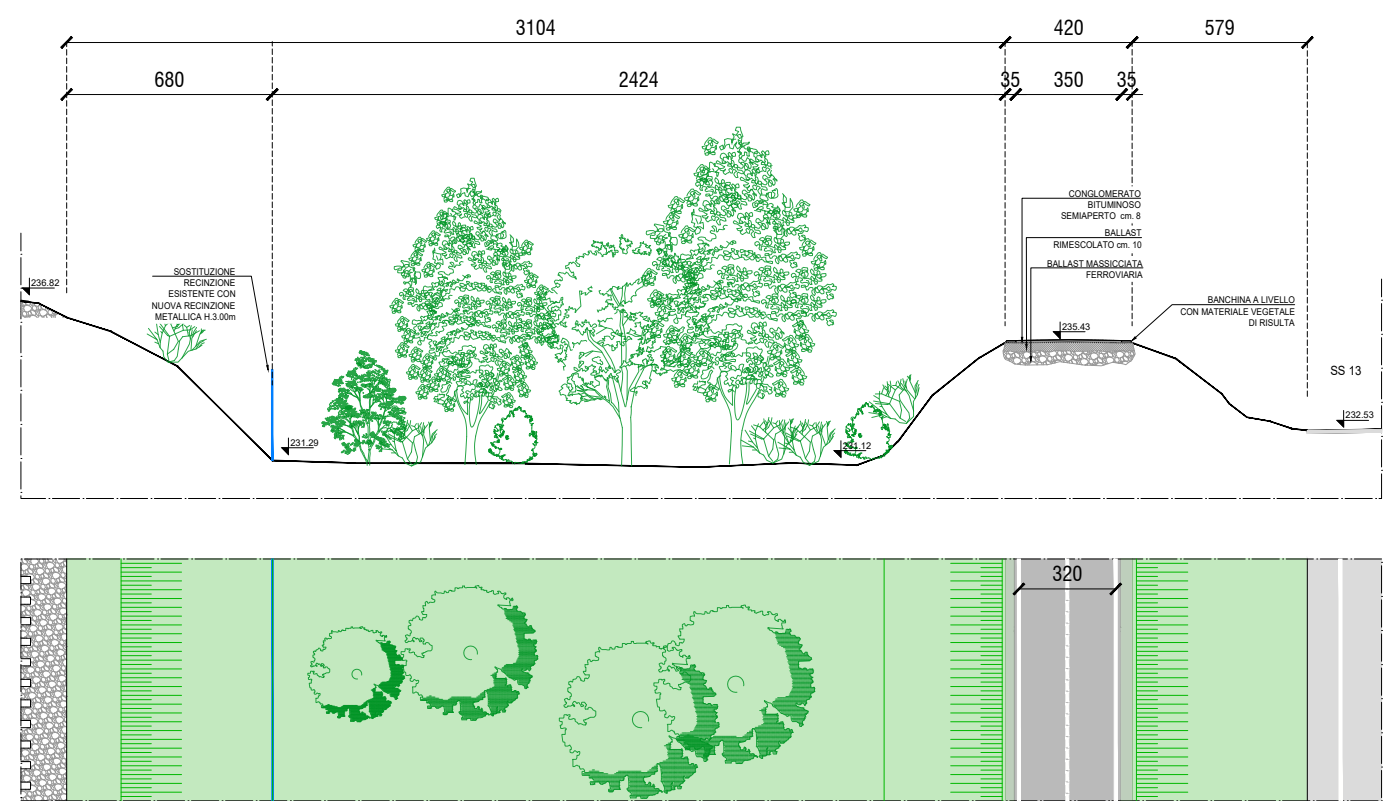
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 11 A 12
scala 1:250

SEZIONE 11

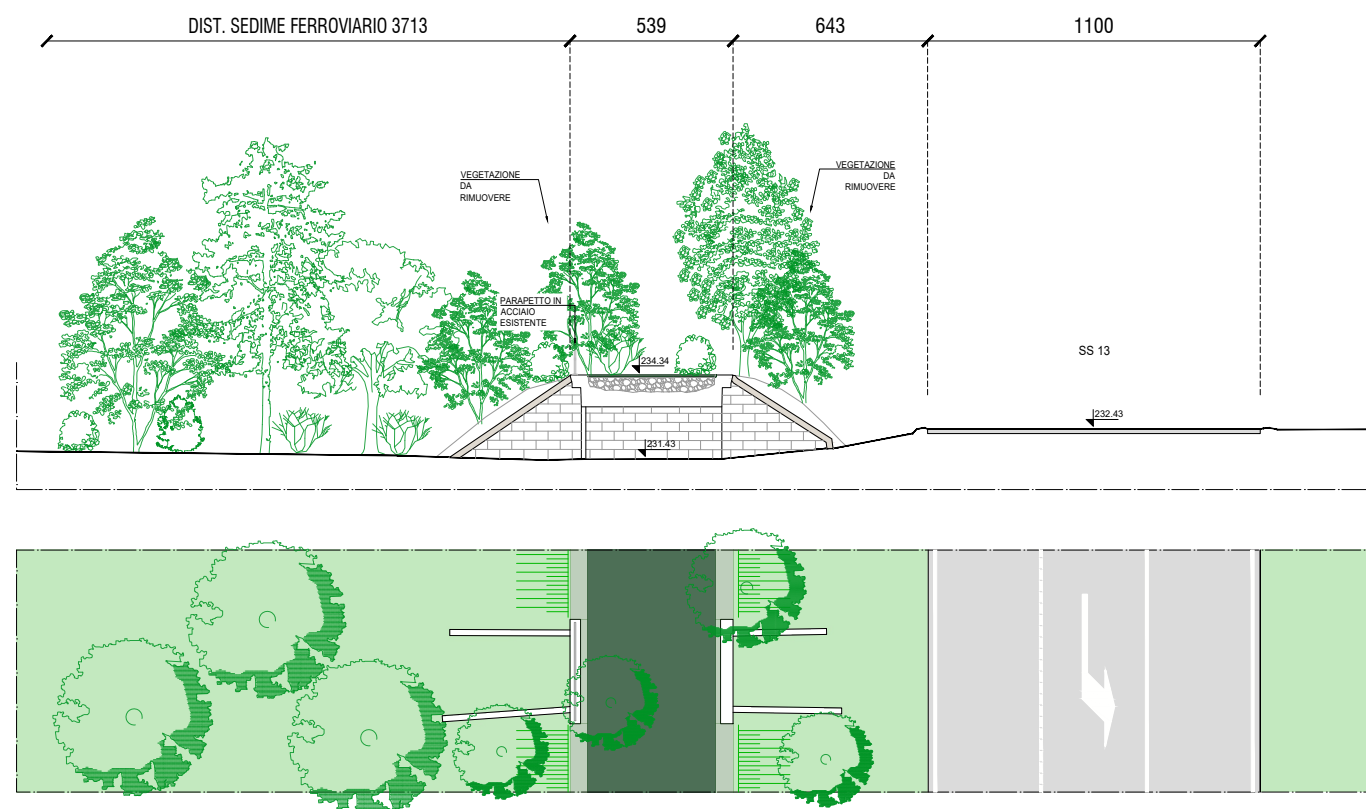


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 11 A 12
scala 1:250

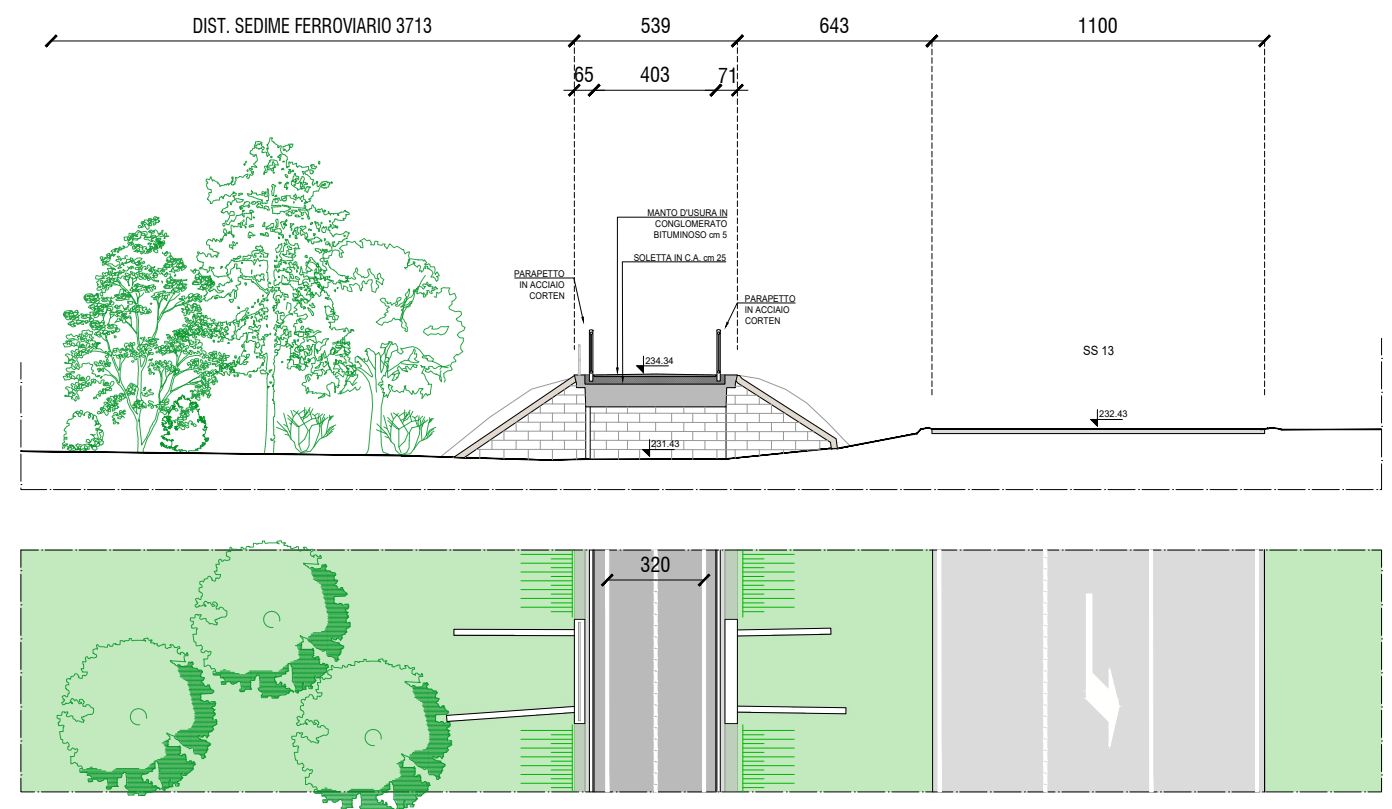
SEZIONE 11



SEZIONE 12

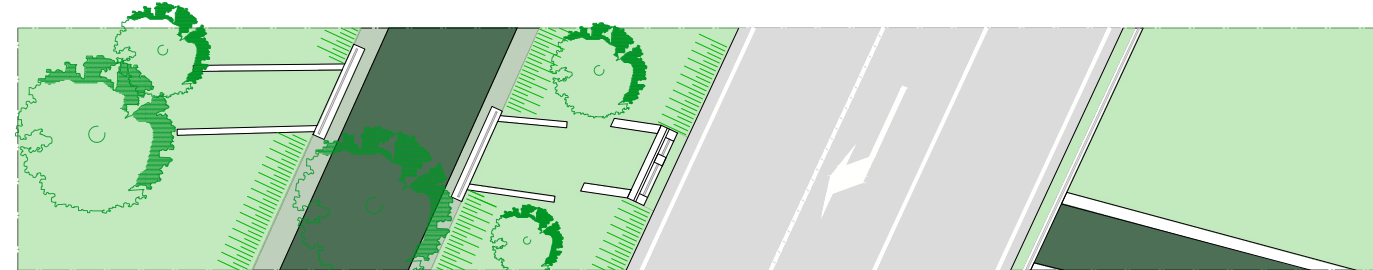
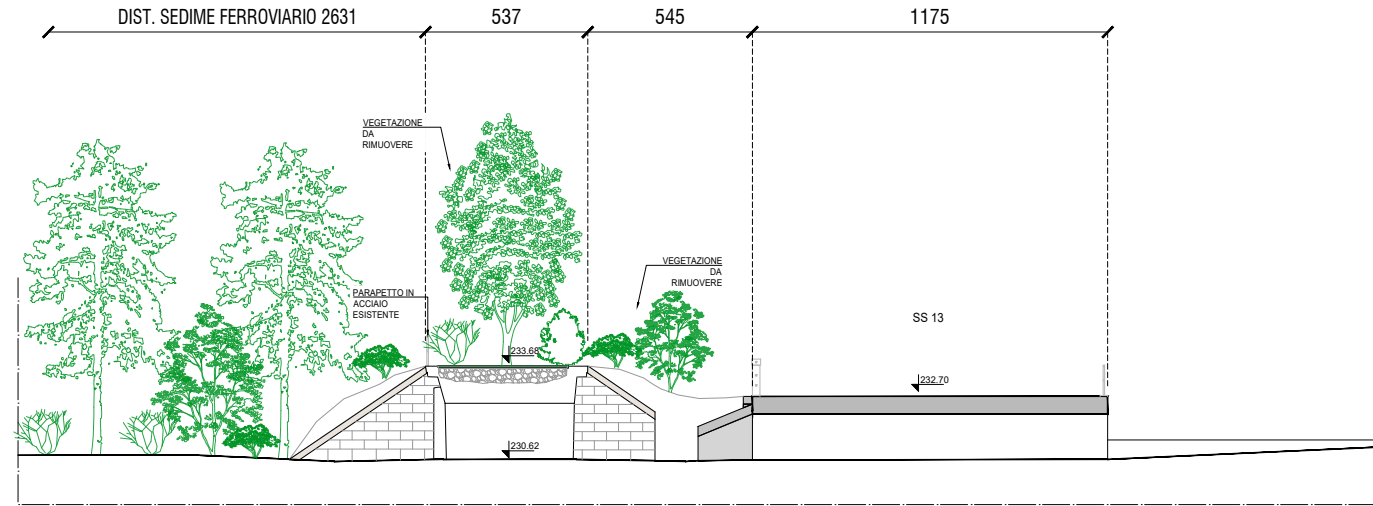


SEZIONE 12



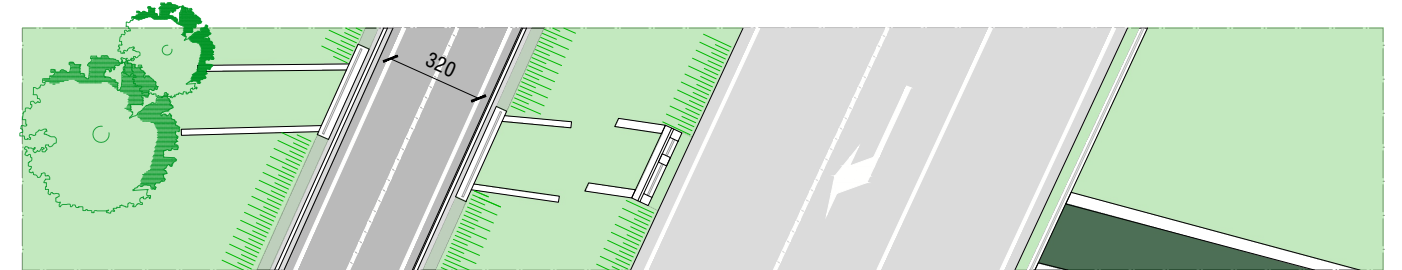
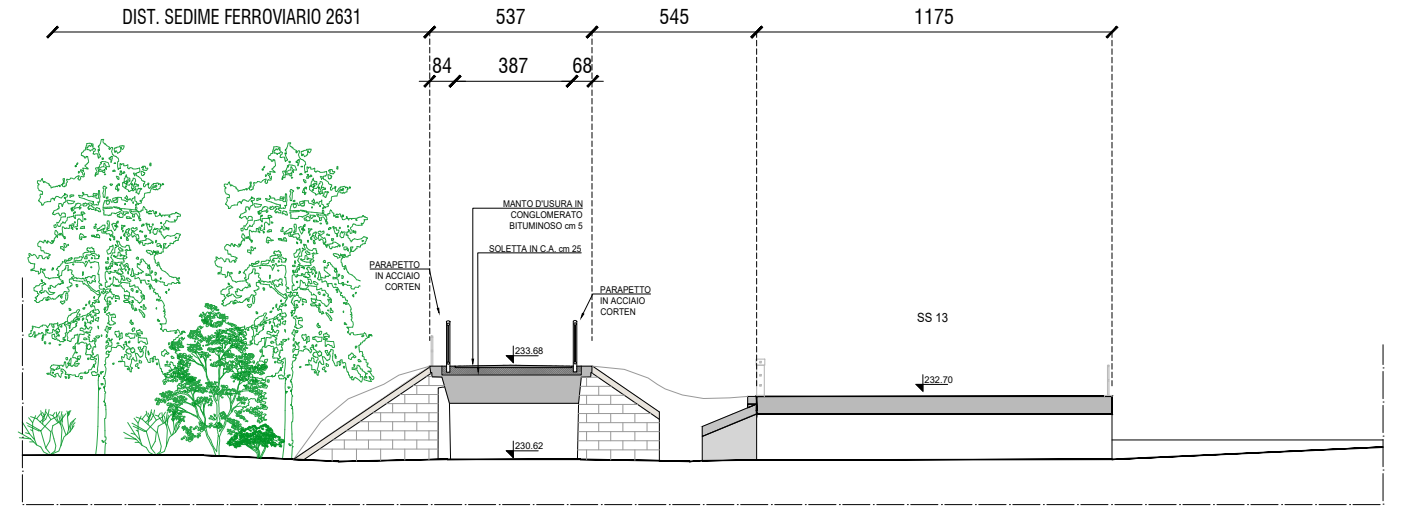
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 13 A 14
scala 1:250

SEZIONE 13

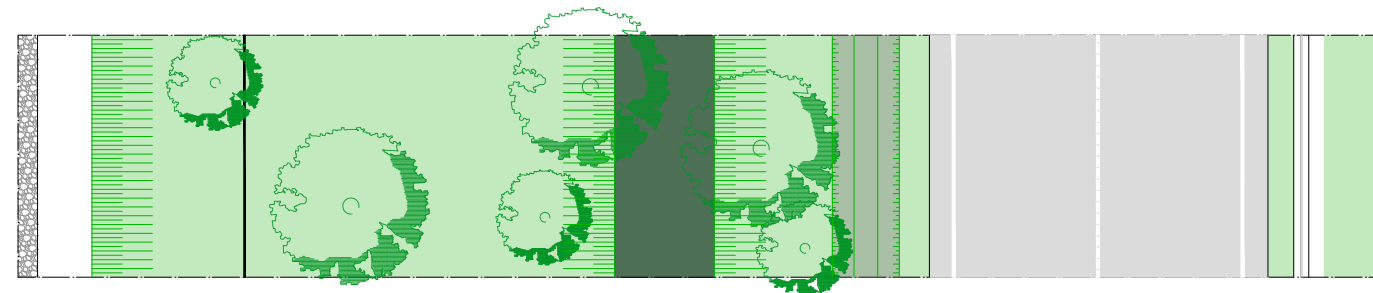
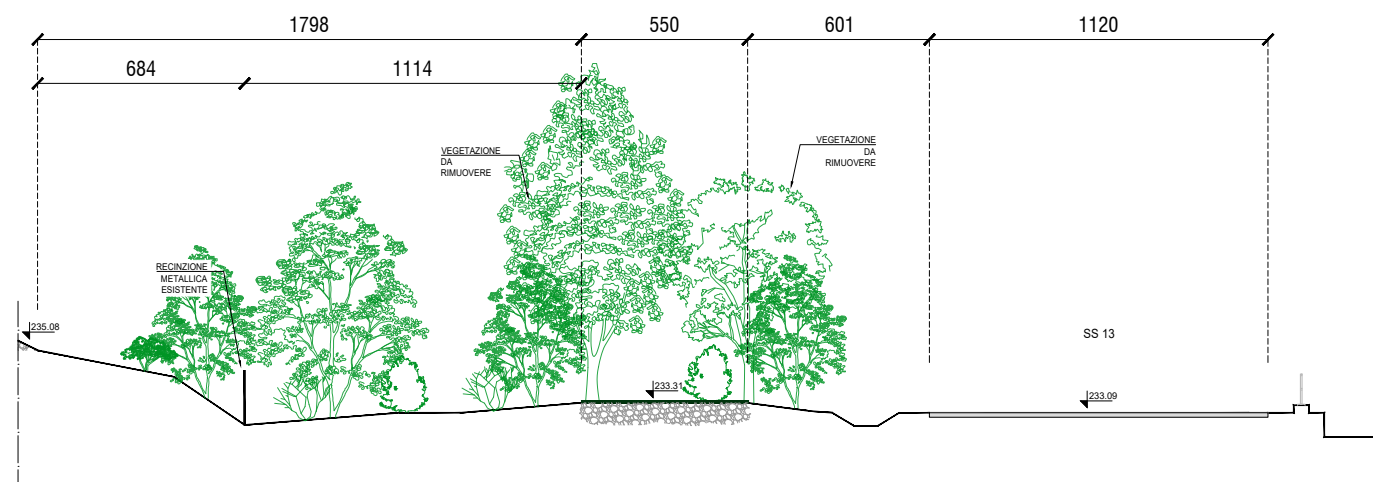


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 13 A 14
scala 1:250

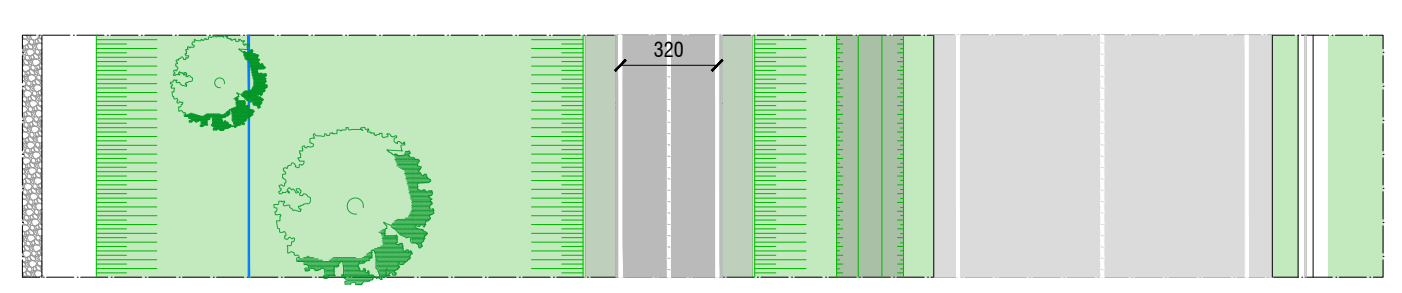
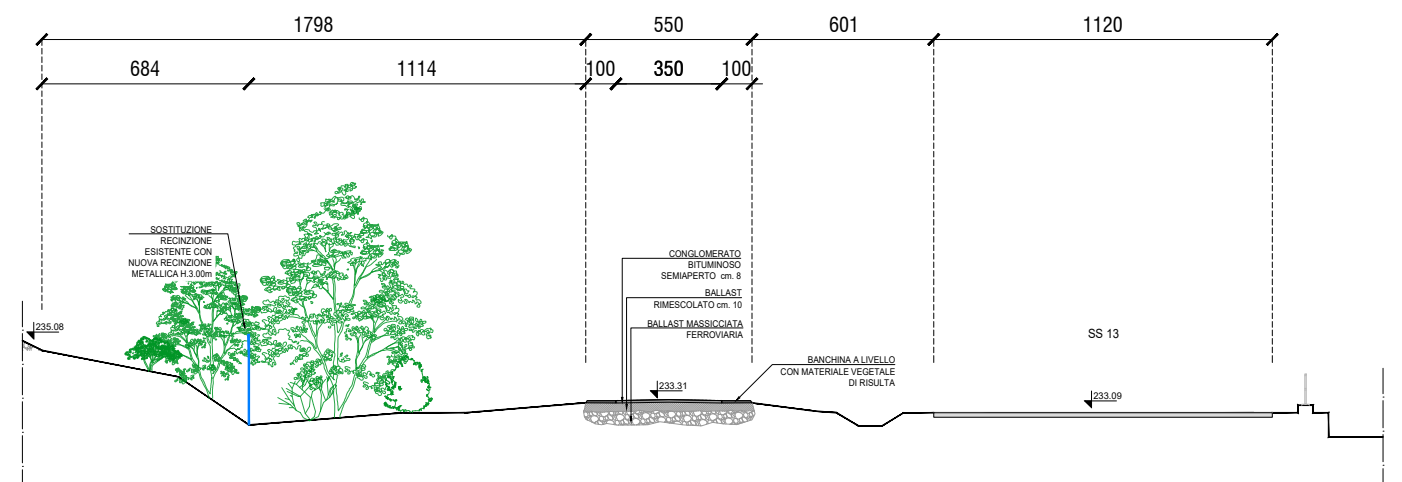
SEZIONE 13



SEZIONE 14

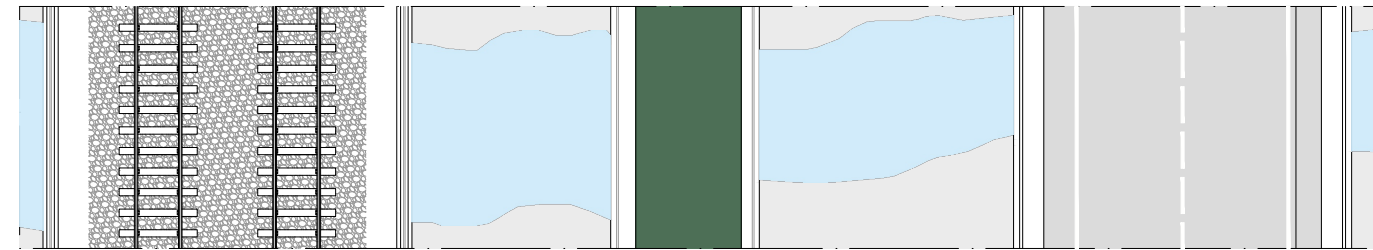
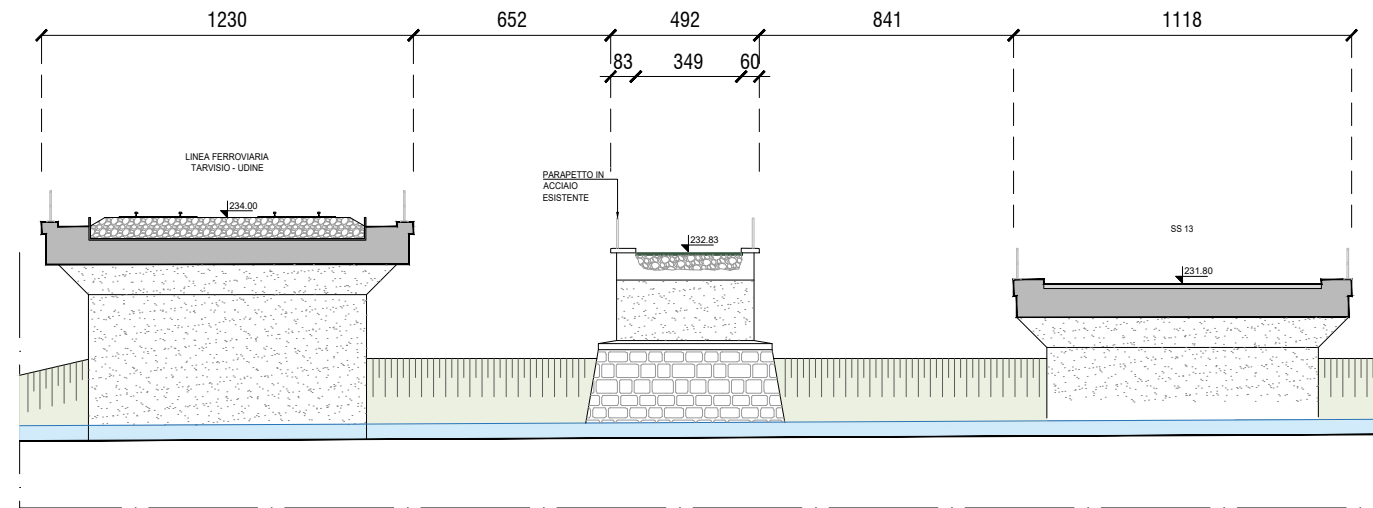


SEZIONE 14



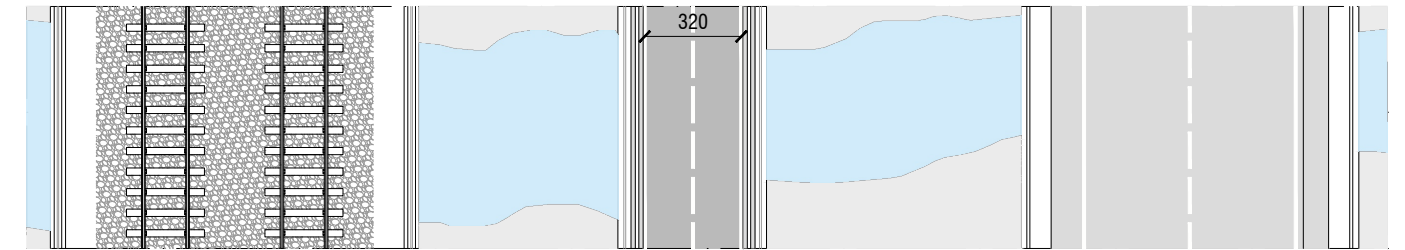
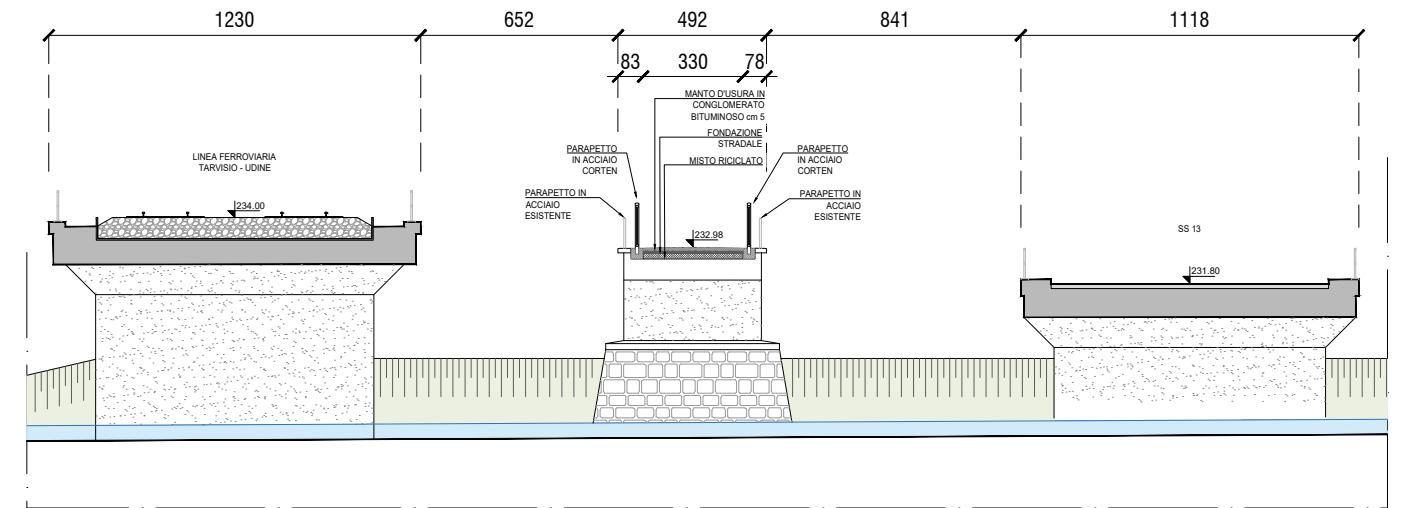
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 15 A 16
scala 1:250

SEZIONE 15



STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 15 A 16
scala 1:250

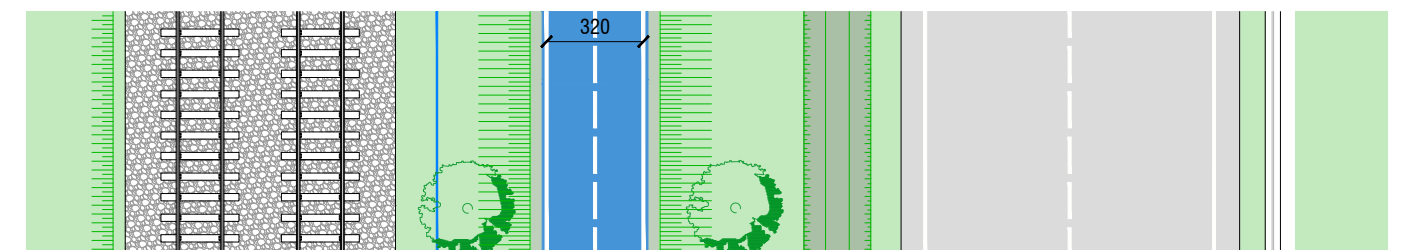
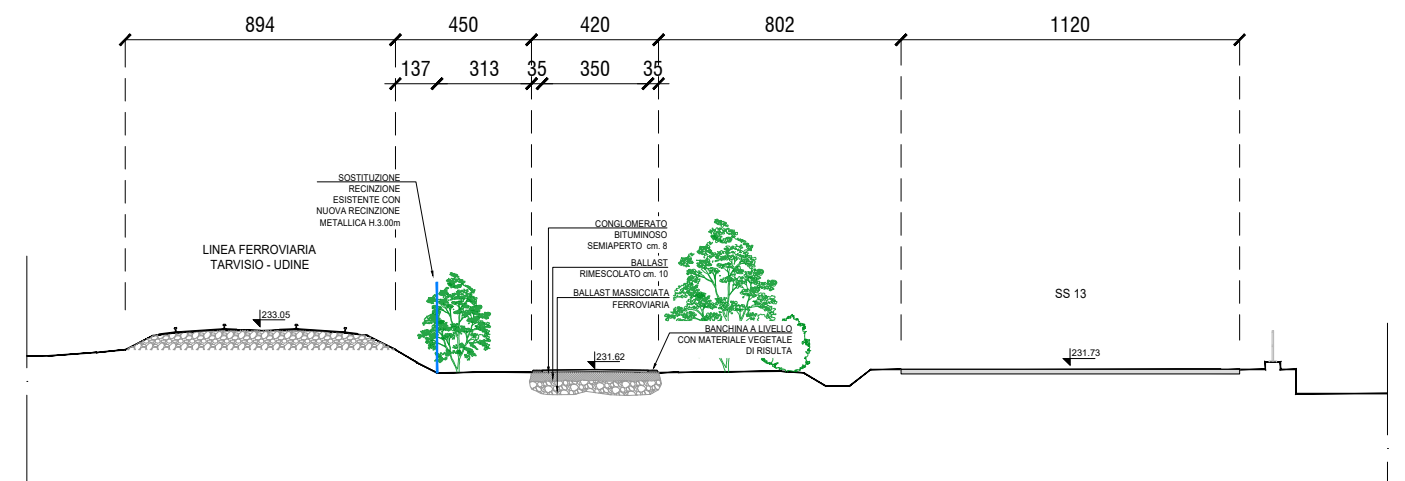
SEZIONE 15



SEZIONE 16

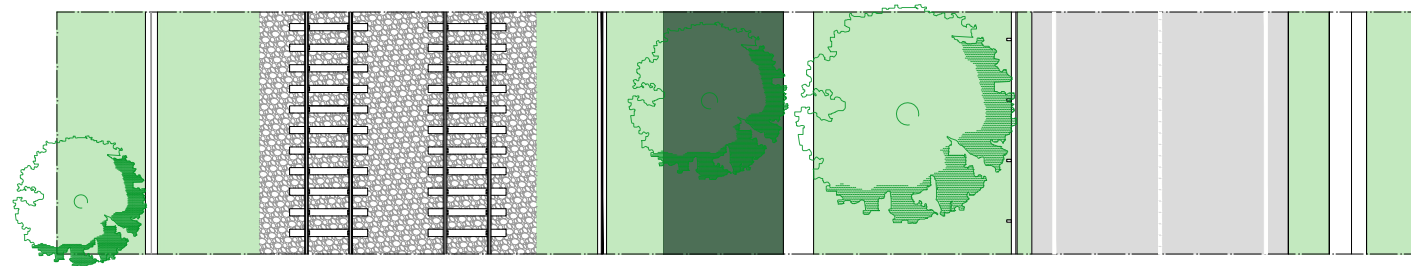
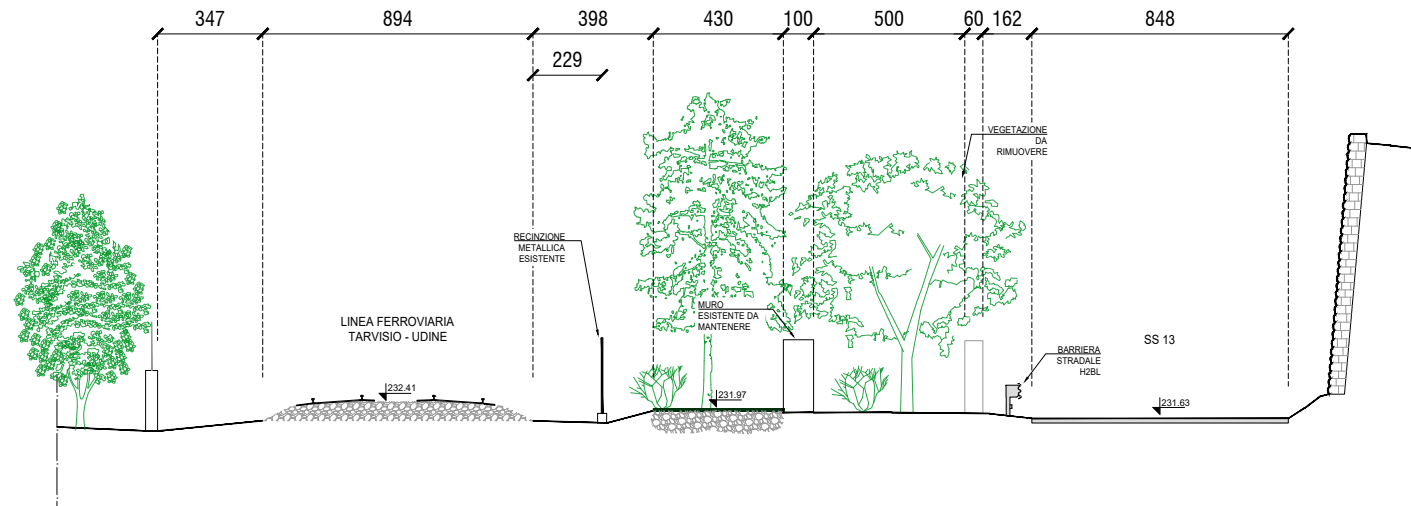


SEZIONE 16



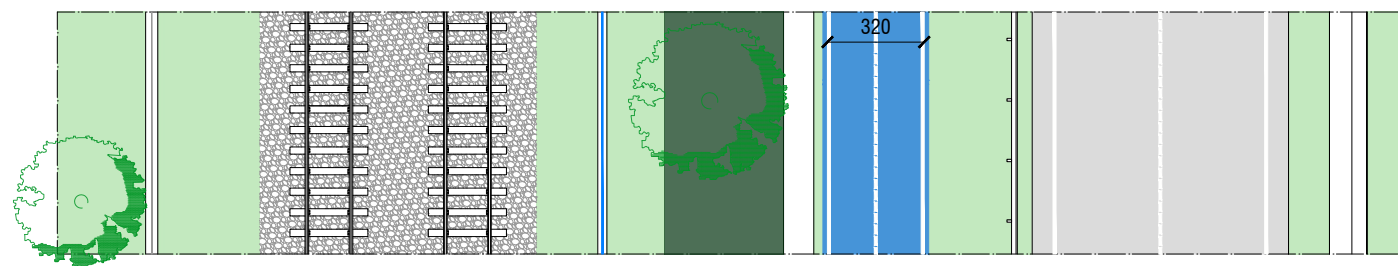
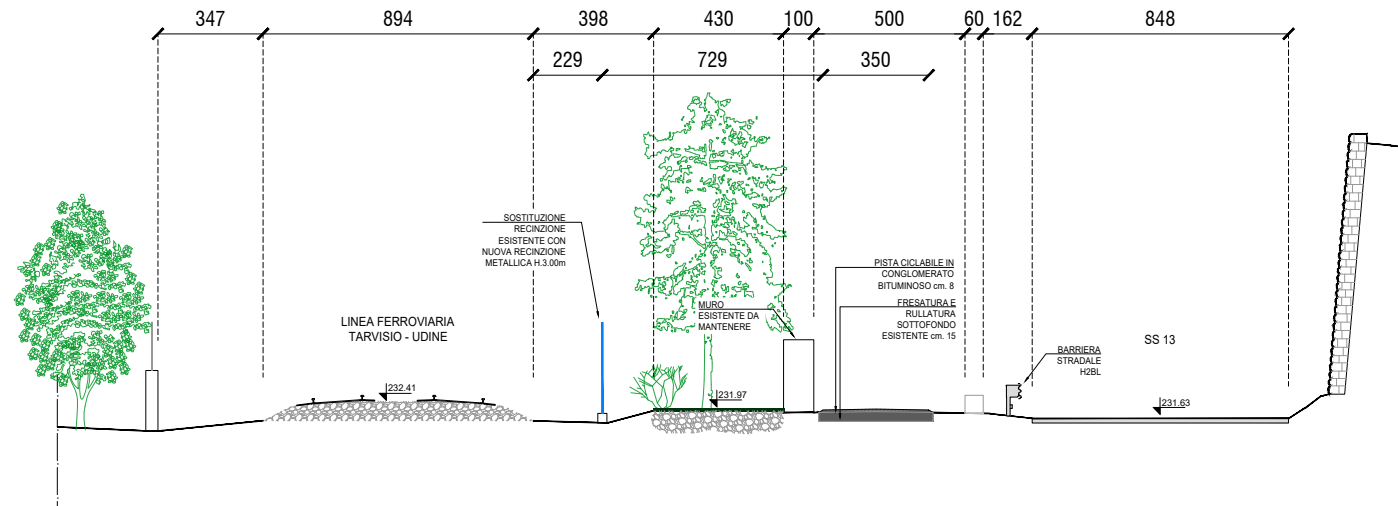
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 17 A 18
scala 1:250

SEZIONE 17

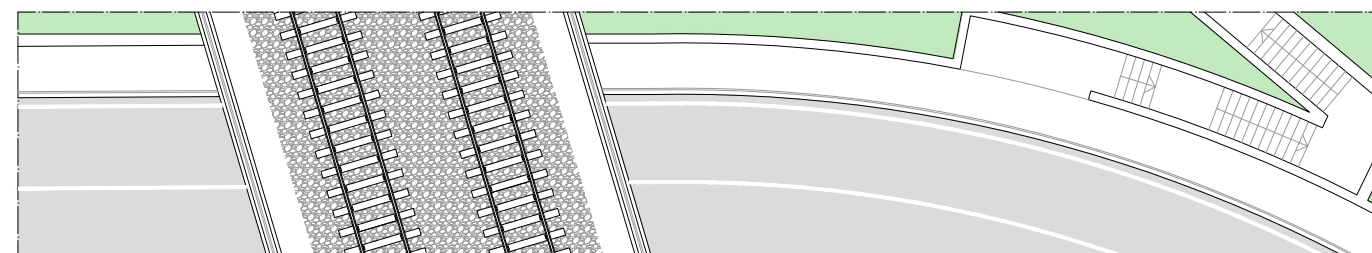
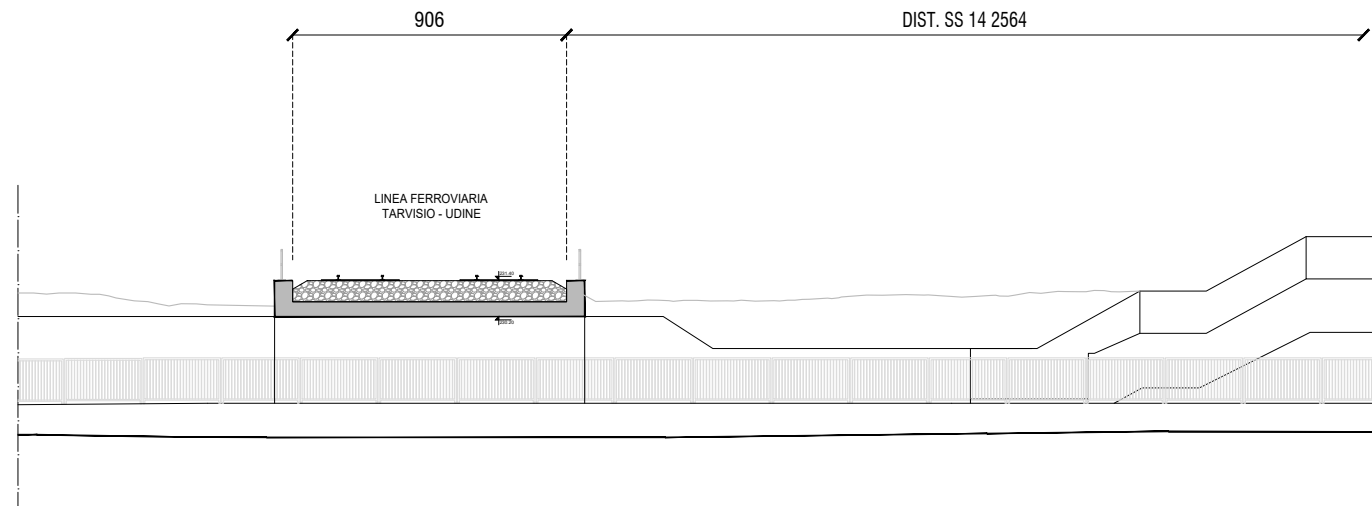


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 17 A 18
scala 1:250

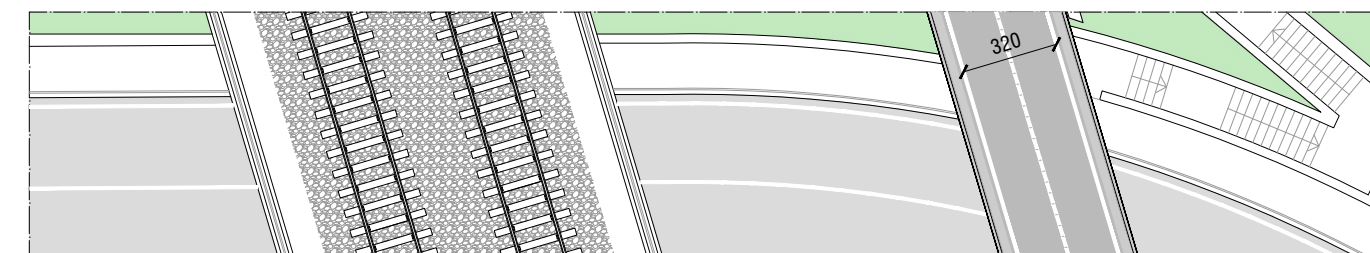
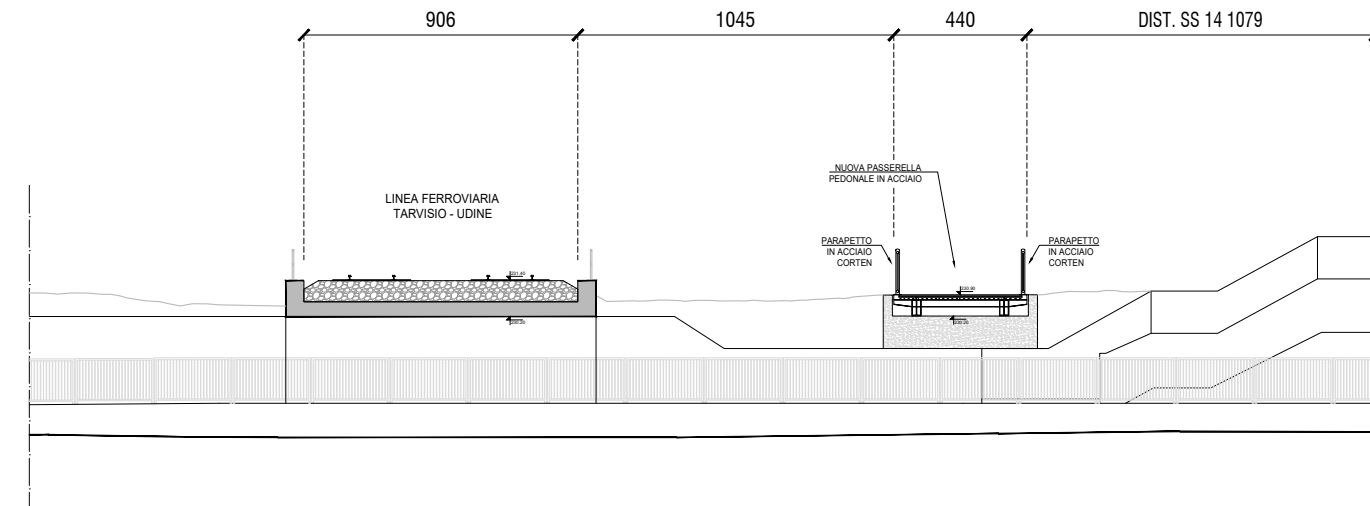
SEZIONE 17



SEZIONE 18

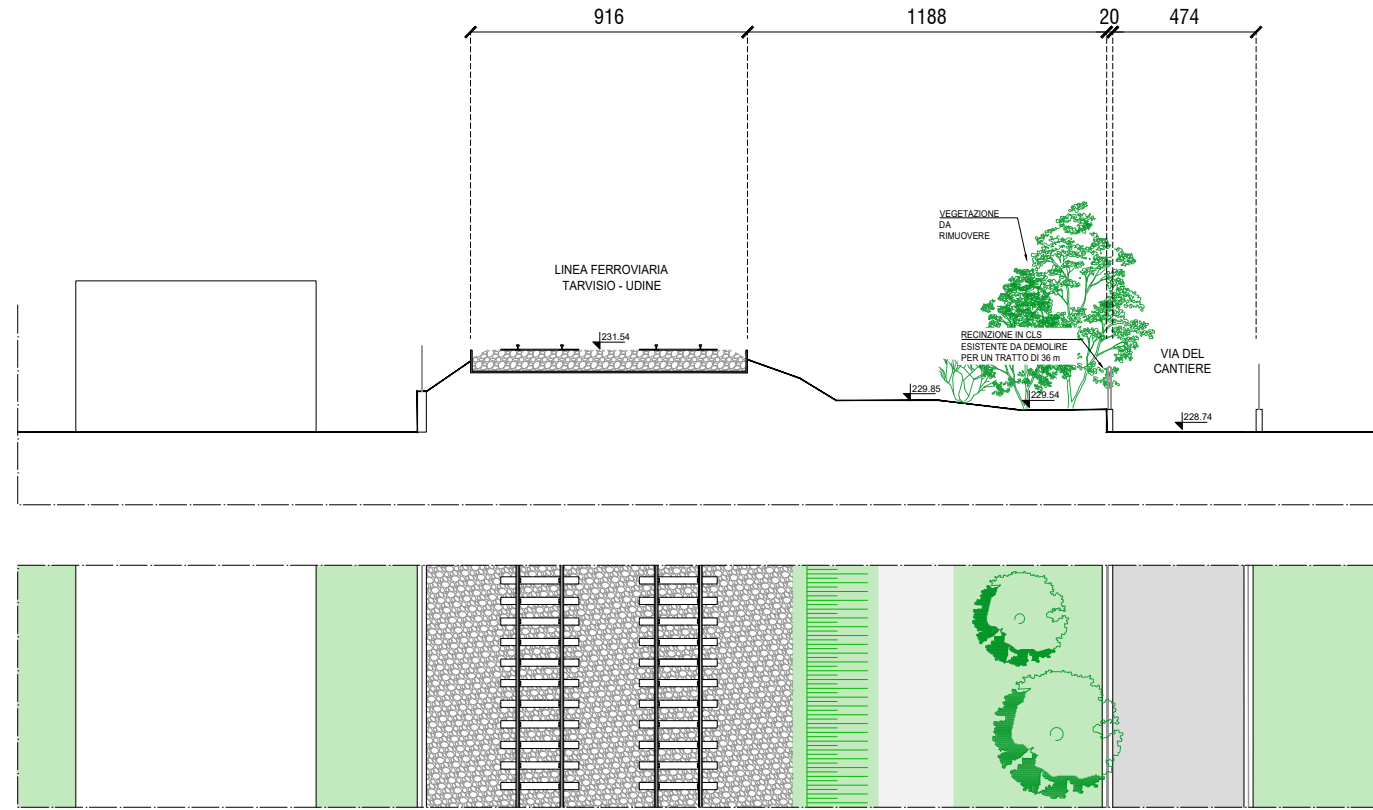


SEZIONE 18



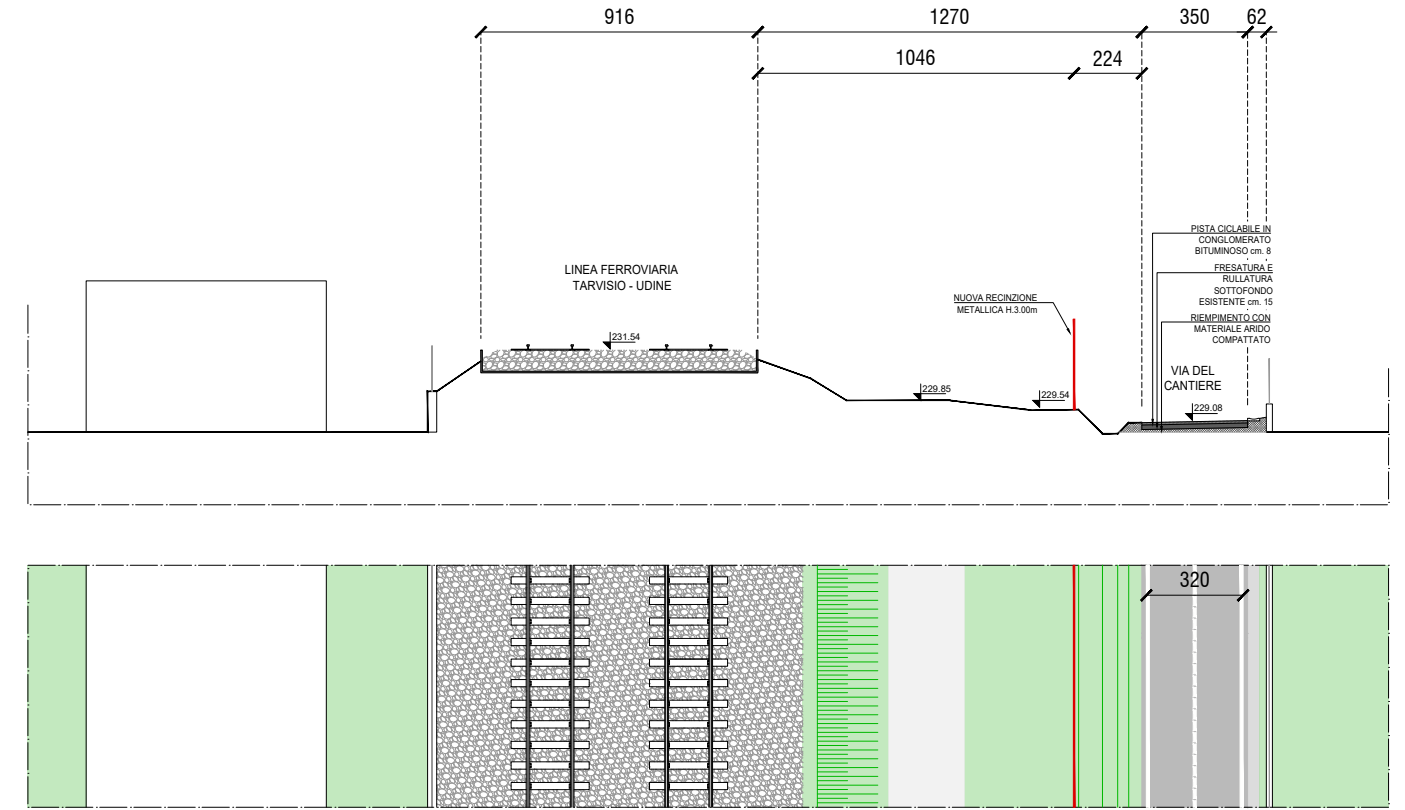
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 19 A 20
scala 1:250

SEZIONE 19

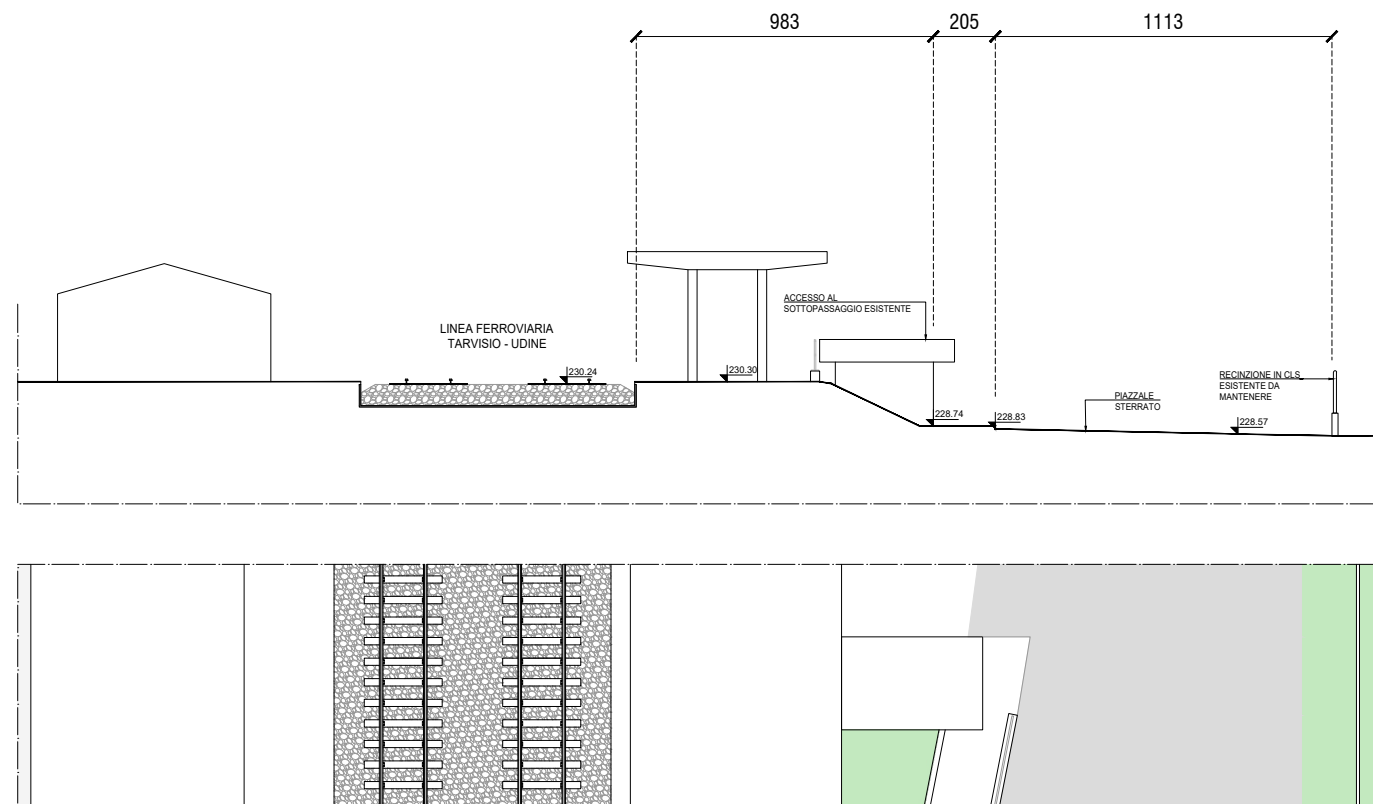


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 19 A 20
scala 1:250

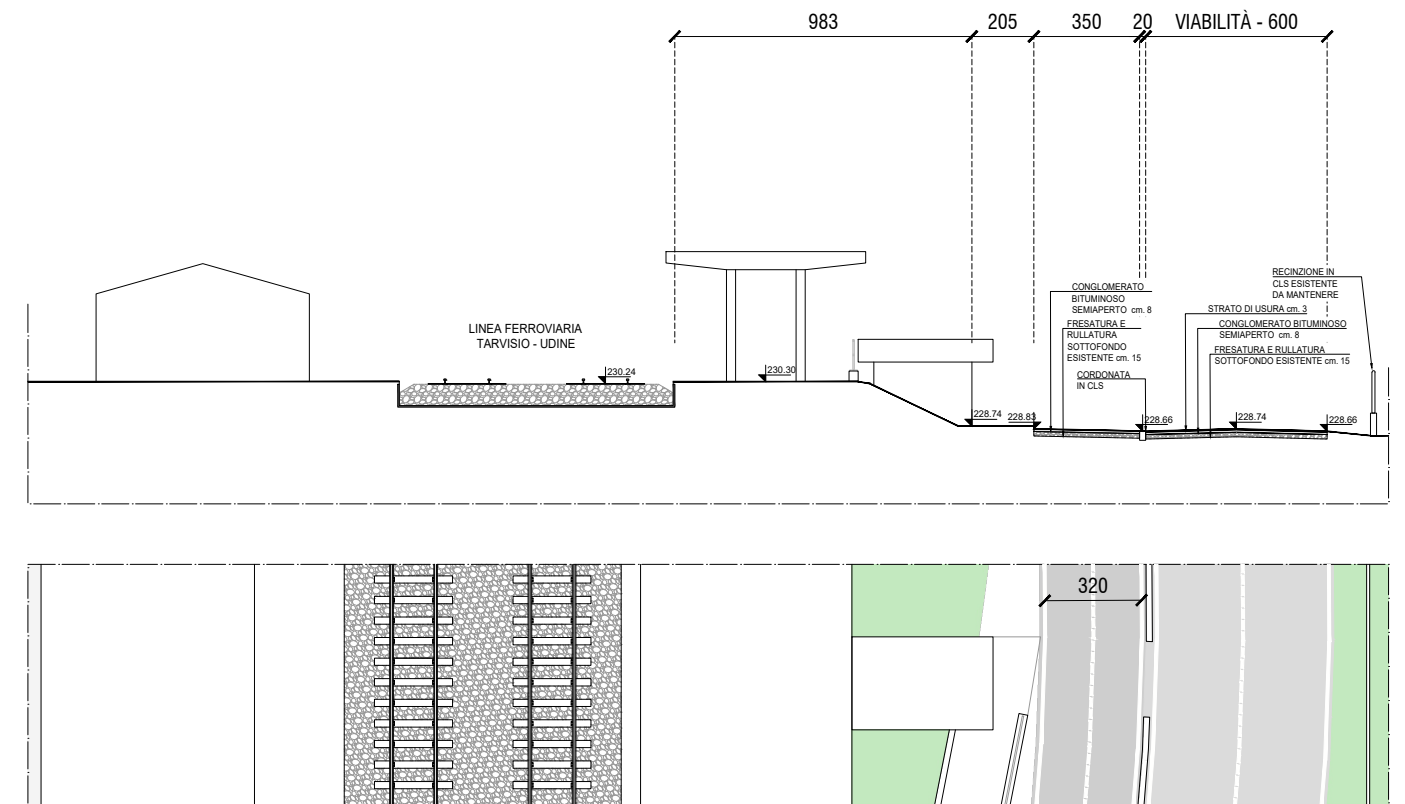
SEZIONE 19



SEZIONE 20

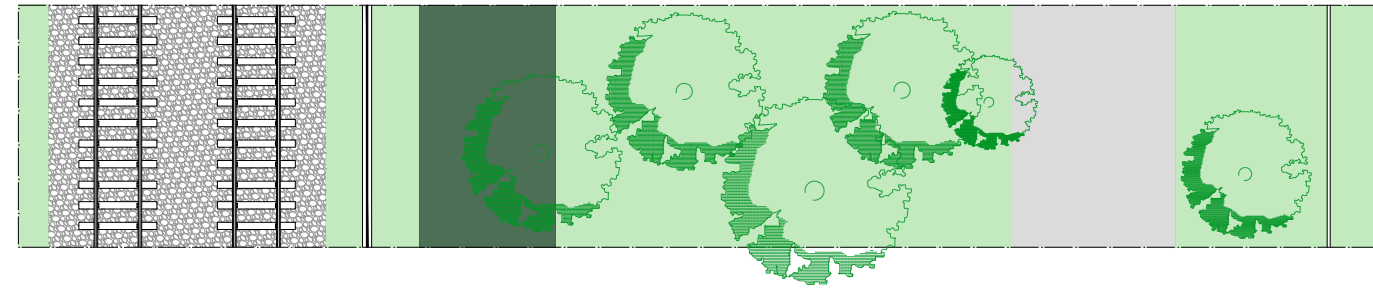
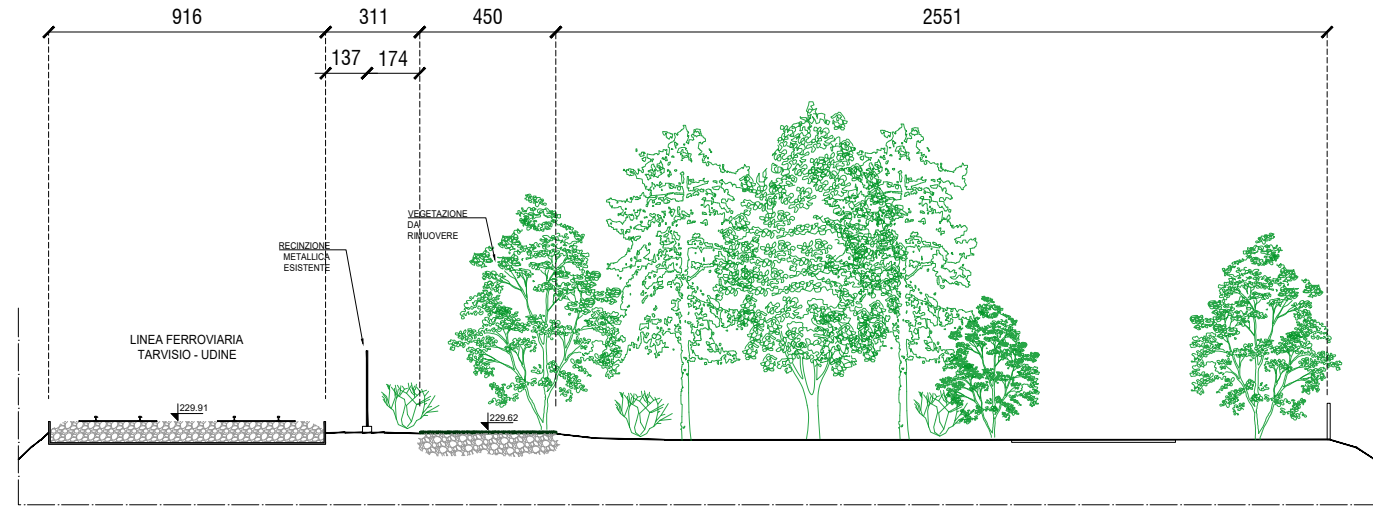


SEZIONE 20



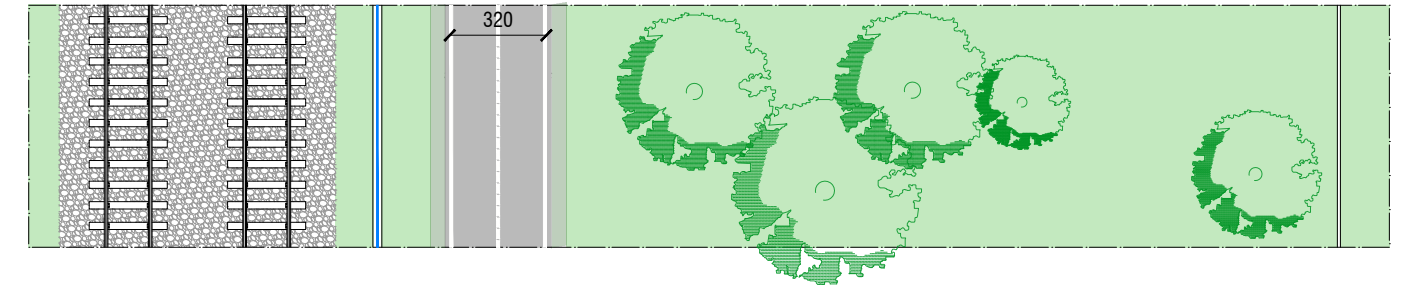
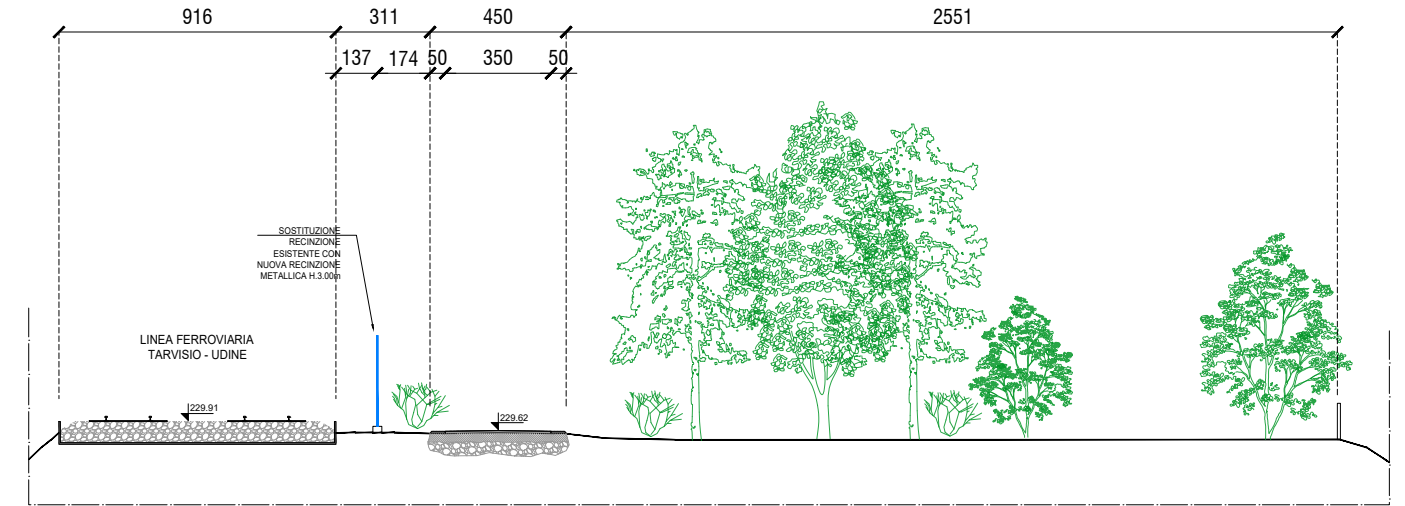
STATO DI FATTO
SEZIONI DA 21 A 22
scala 1:250

SEZIONE 21

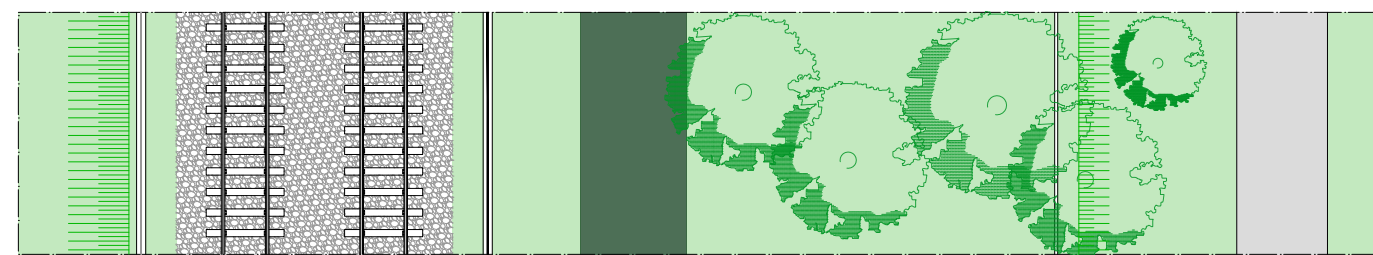
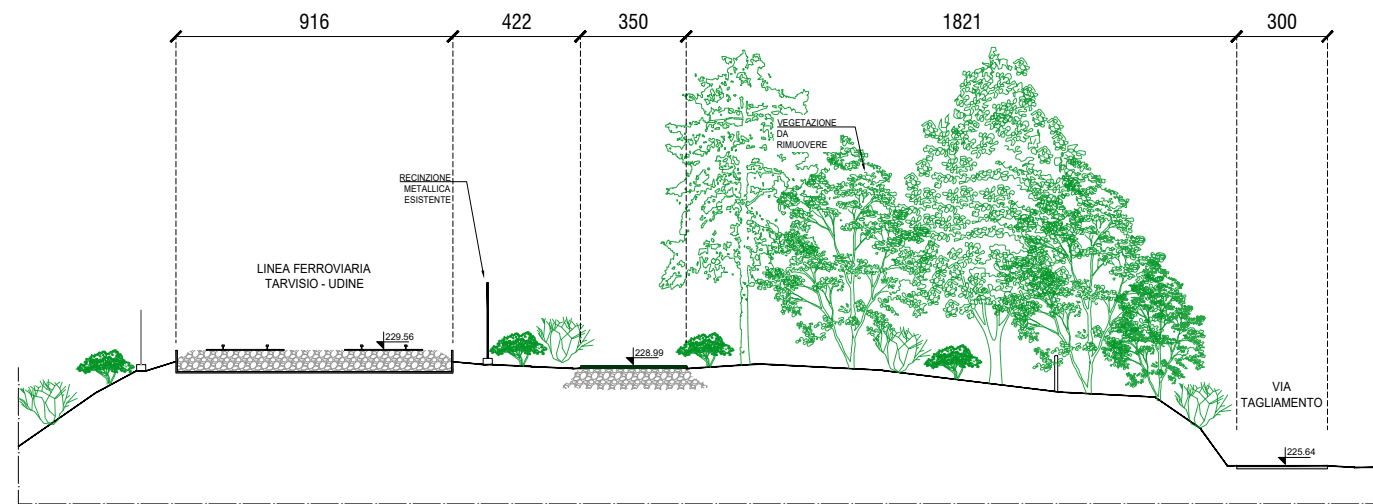


STATO DI PROGETTO
SEZIONI DA 21 A 22
scala 1:250

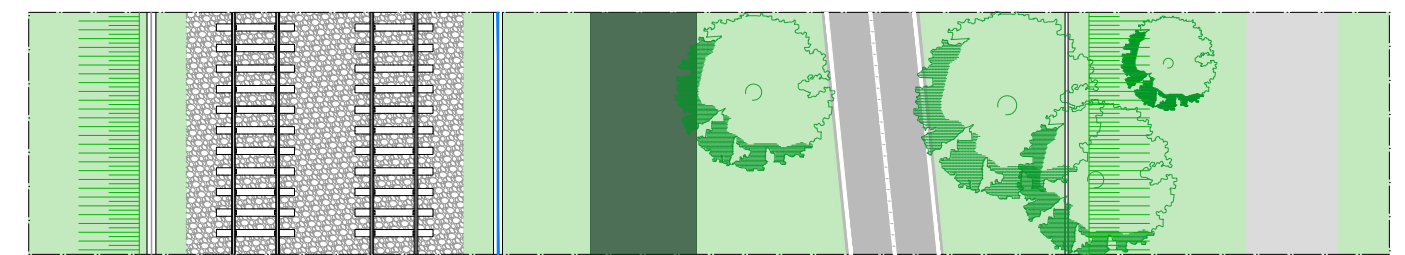
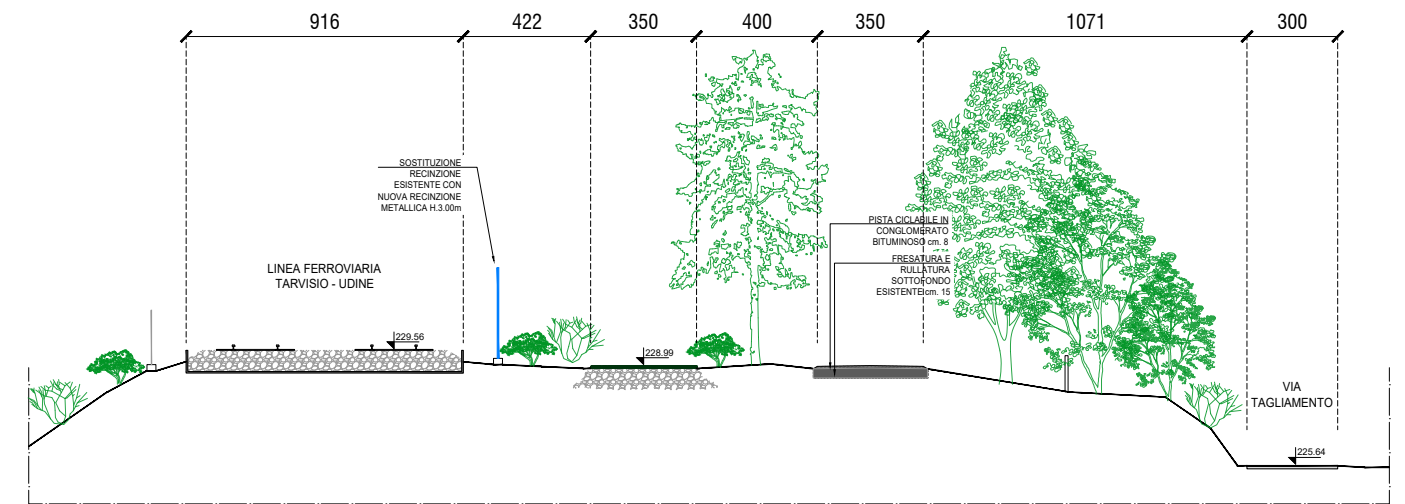
SEZIONE 21



SEZIONE 22

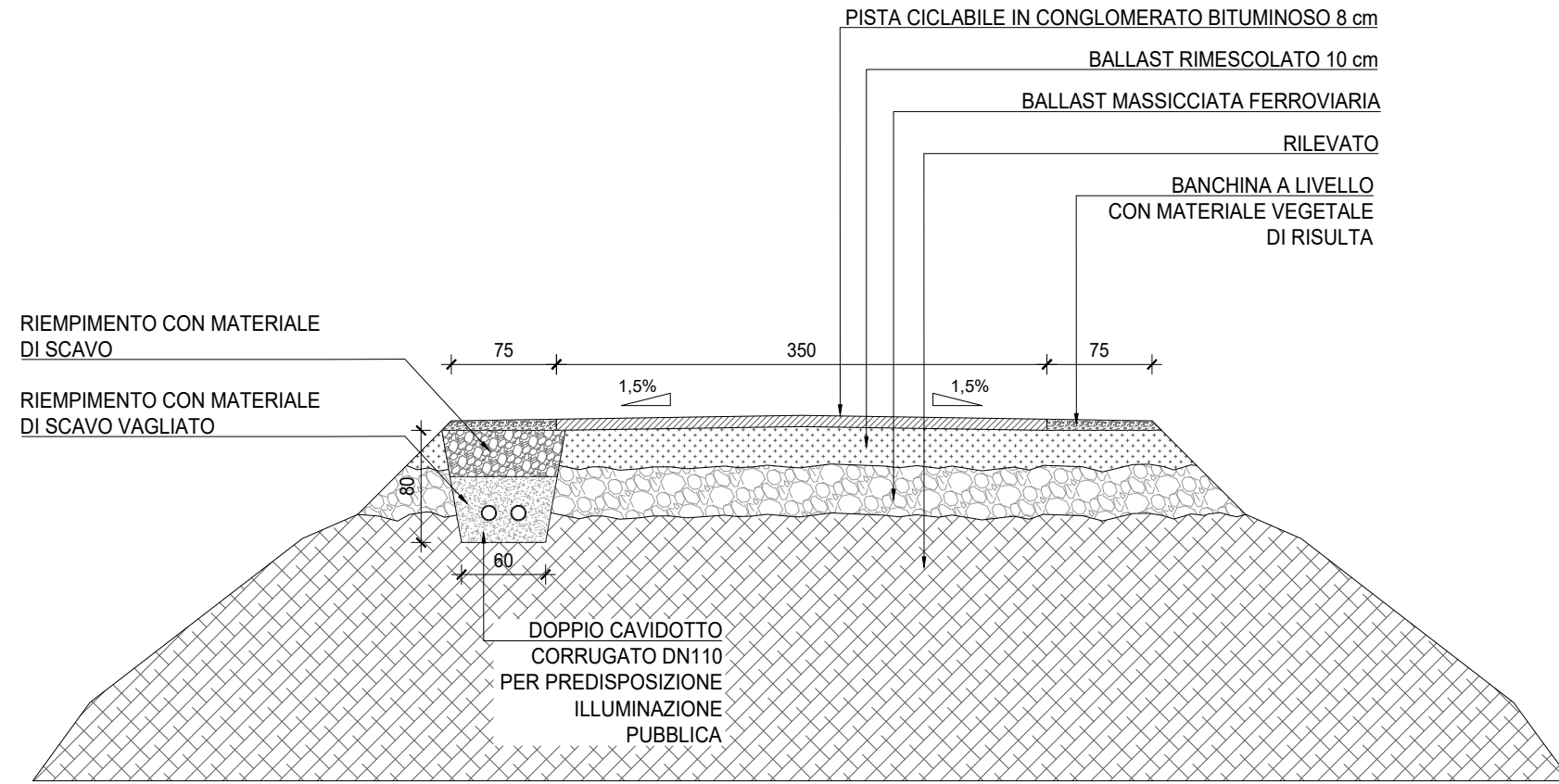


SEZIONE 22



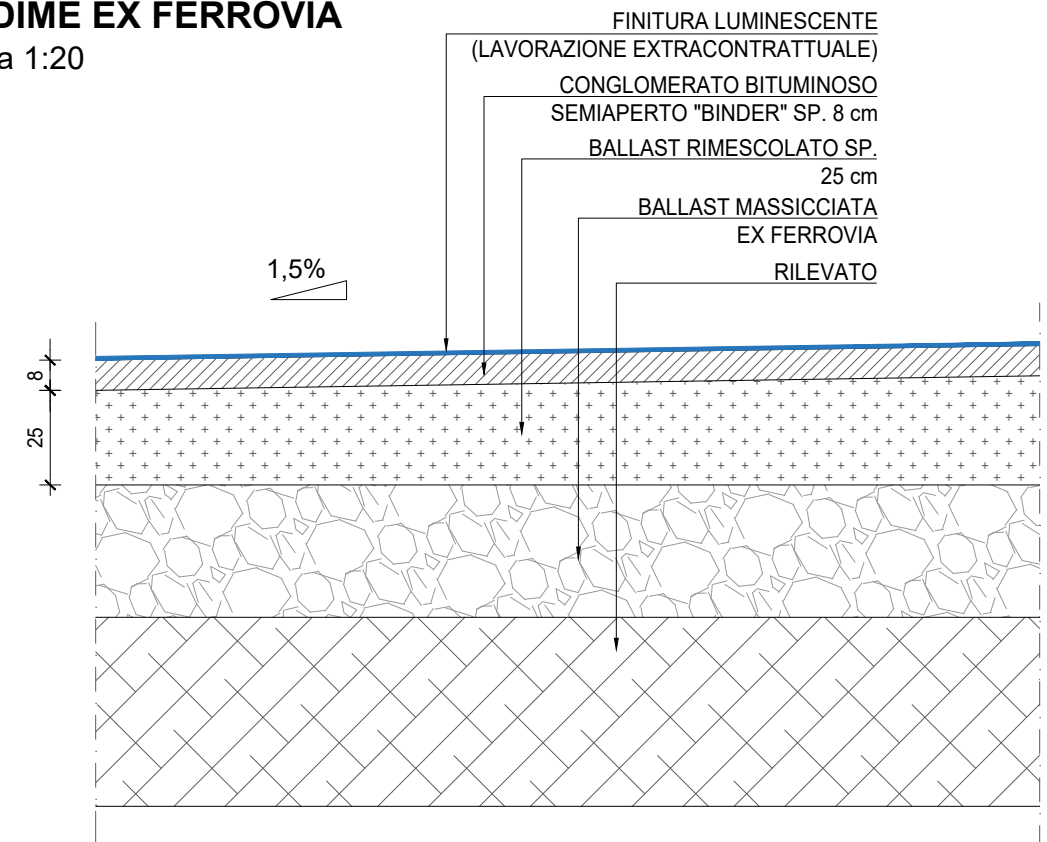
SEZIONE TIPO - SEDIME EX FERROVIA

scala 1:50



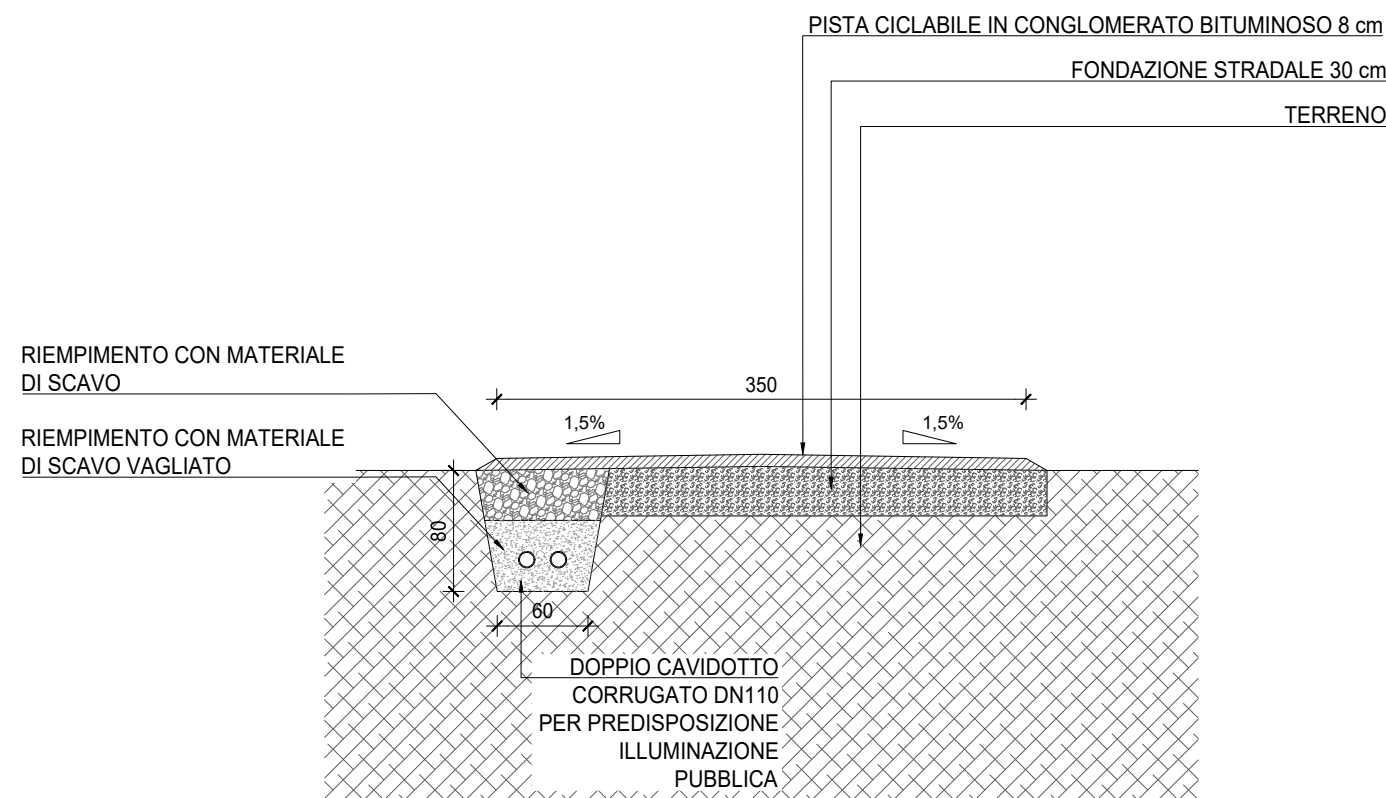
SEZIONE TIPO STRATIGRAFICA - SEDIME EX FERROVIA

scala 1:20



SEZIONE TIPO - SEDIME TERRENO NATURALE

scala 1:50



SEZIONE TIPO STRATIGRAFICA - SEDIME TERRENO NATURALE

scala 1:20

