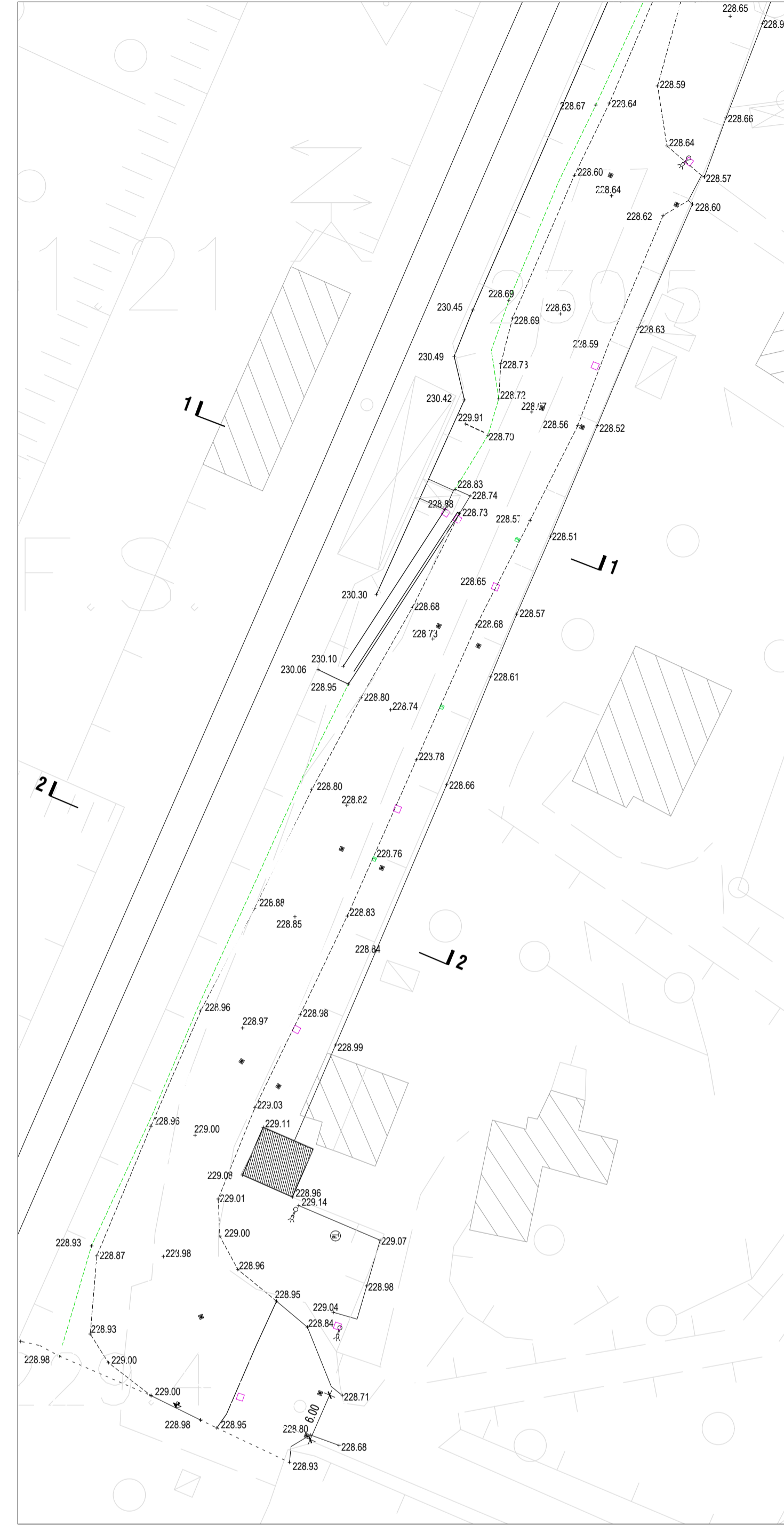
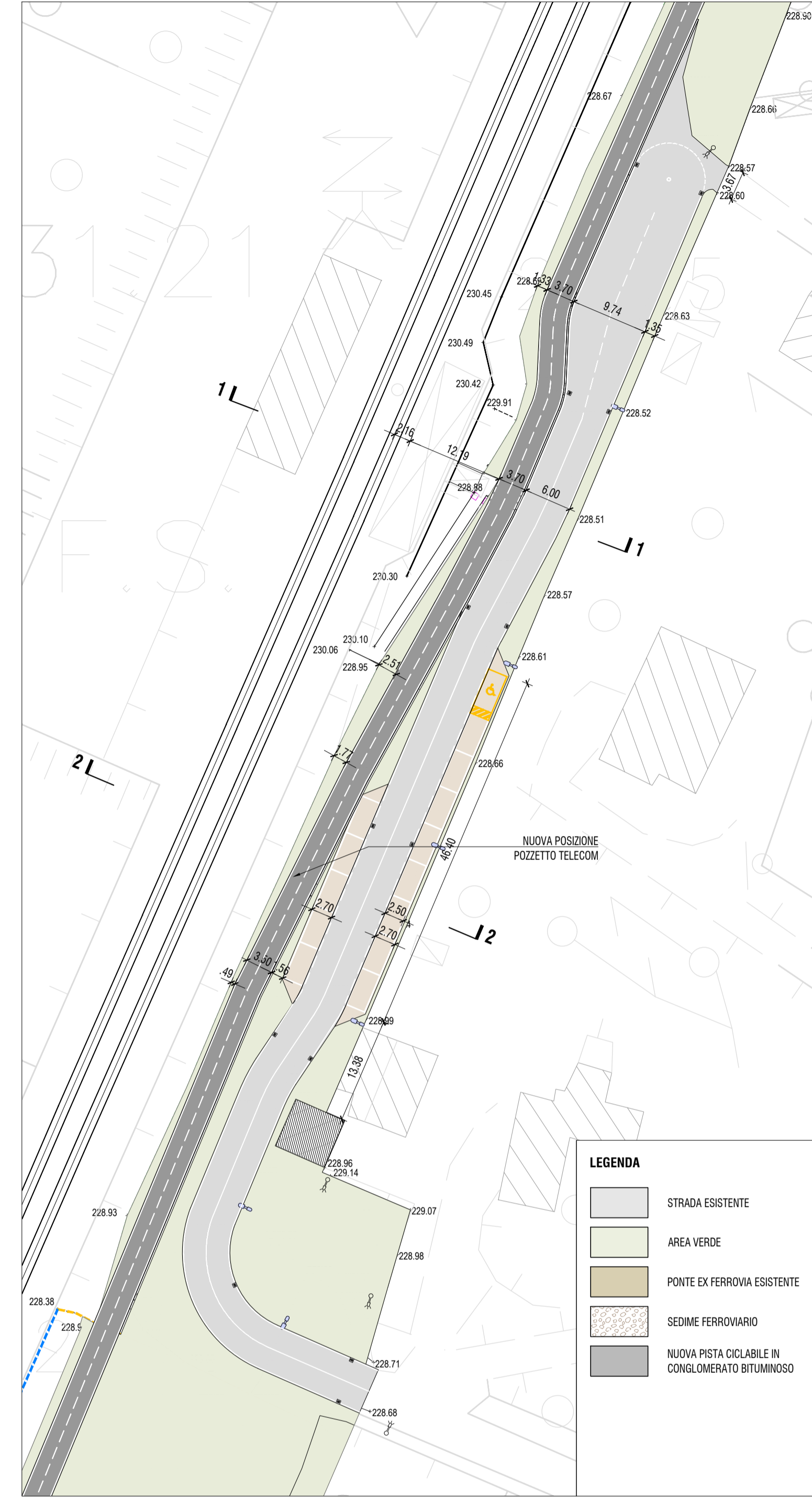


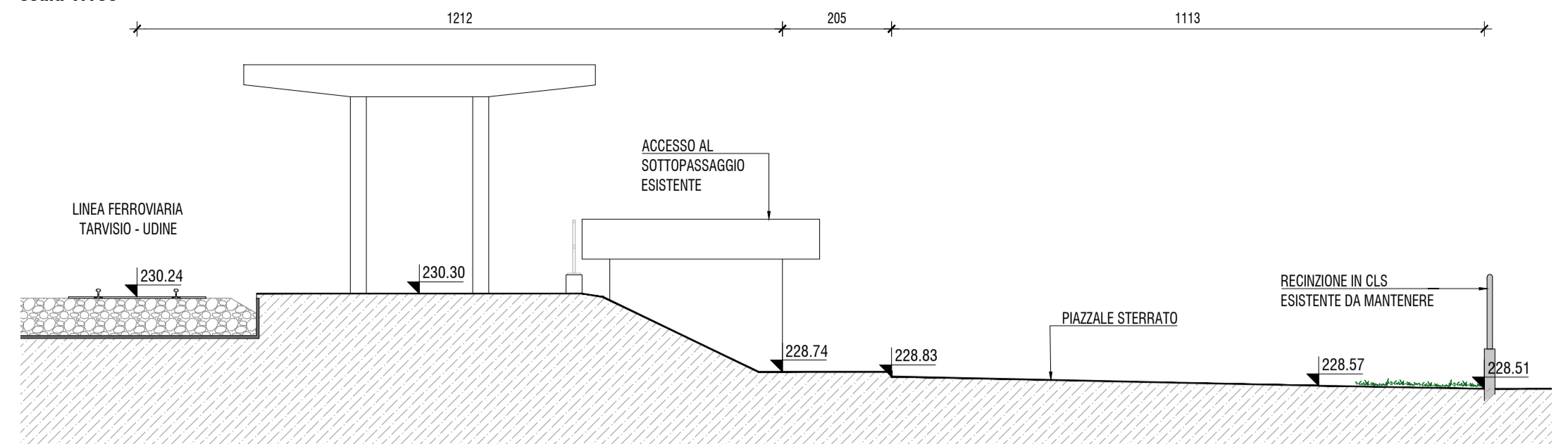
PLANIMETRIA STATO DI FATTO scala 1:200



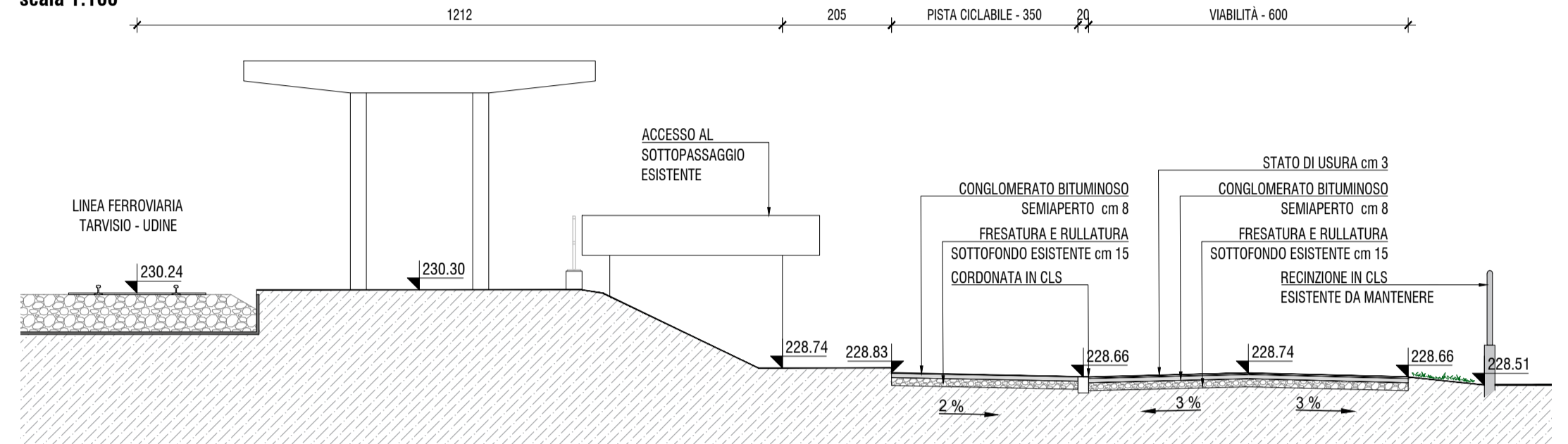
PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:500



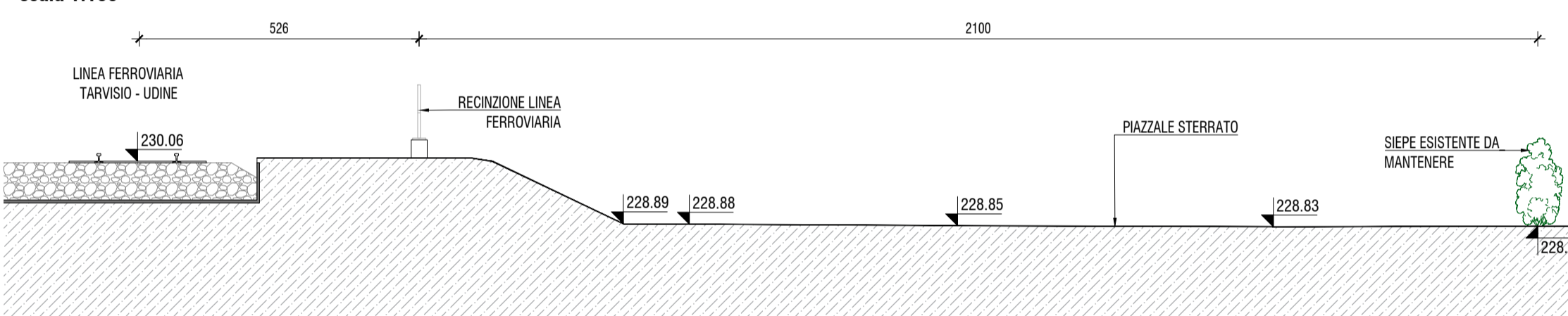
SEZIONE 1-1 - STATO DI FATTO scala 1:100



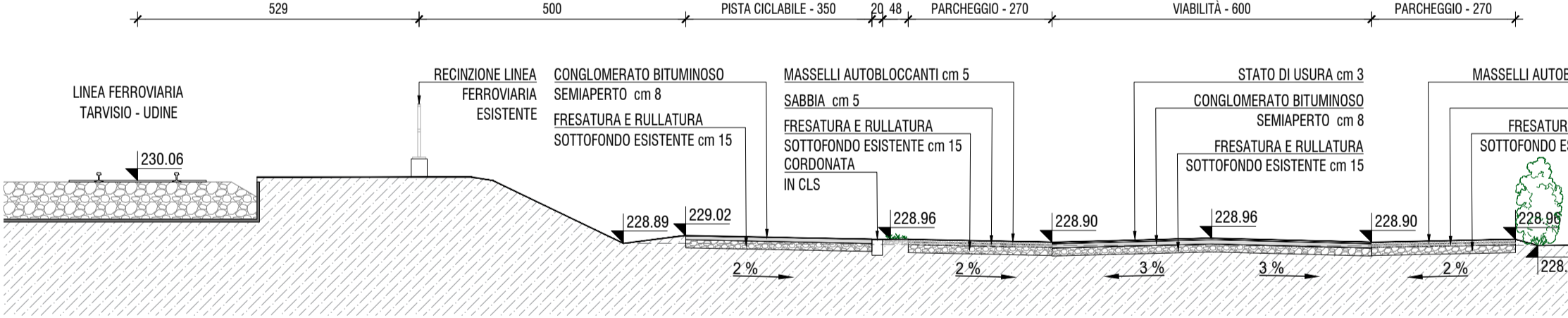
SEZIONE 1-1 - PROGETTO scala 1:100



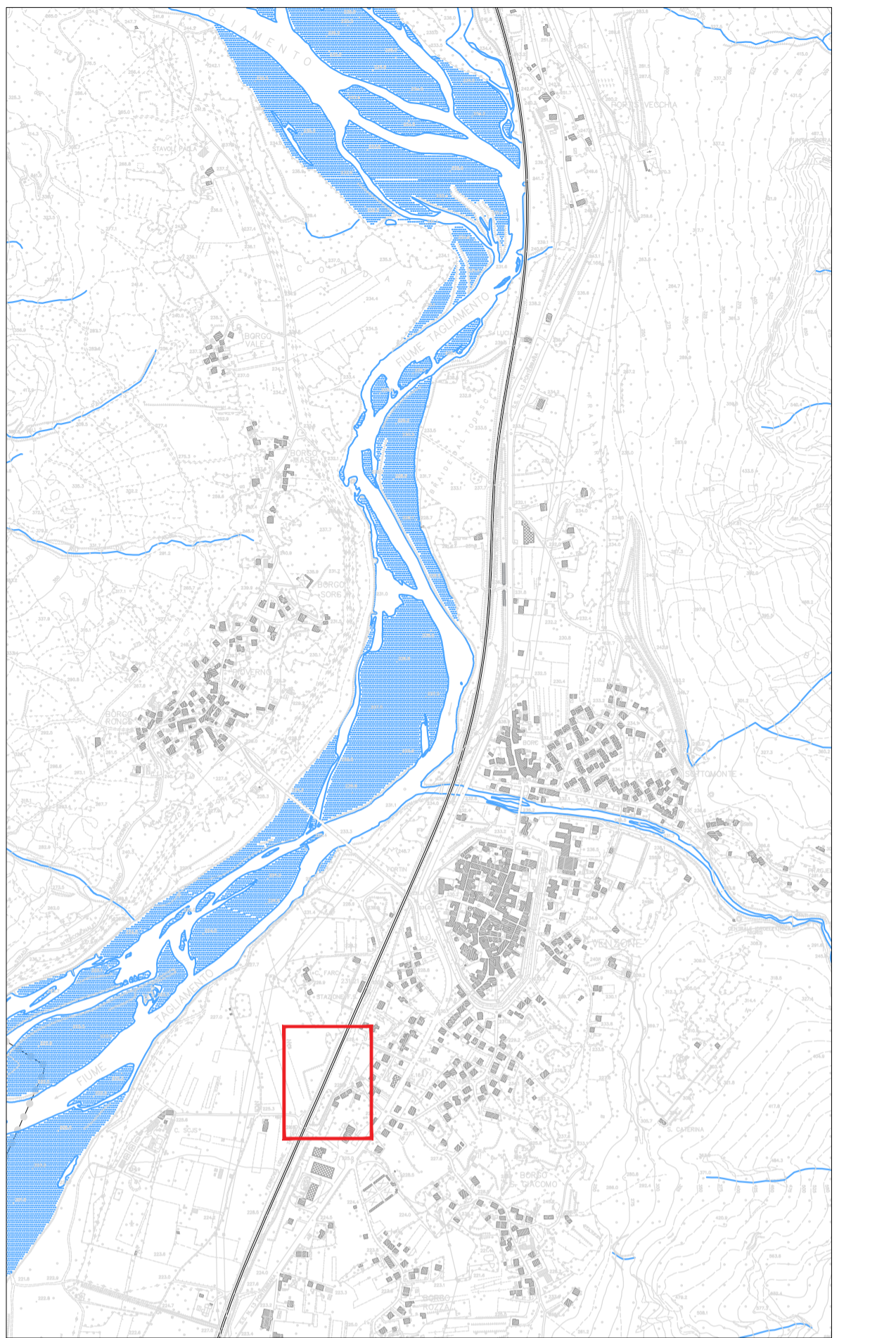
SEZIONE 2-2 - STATO DI FATTO scala 1:100



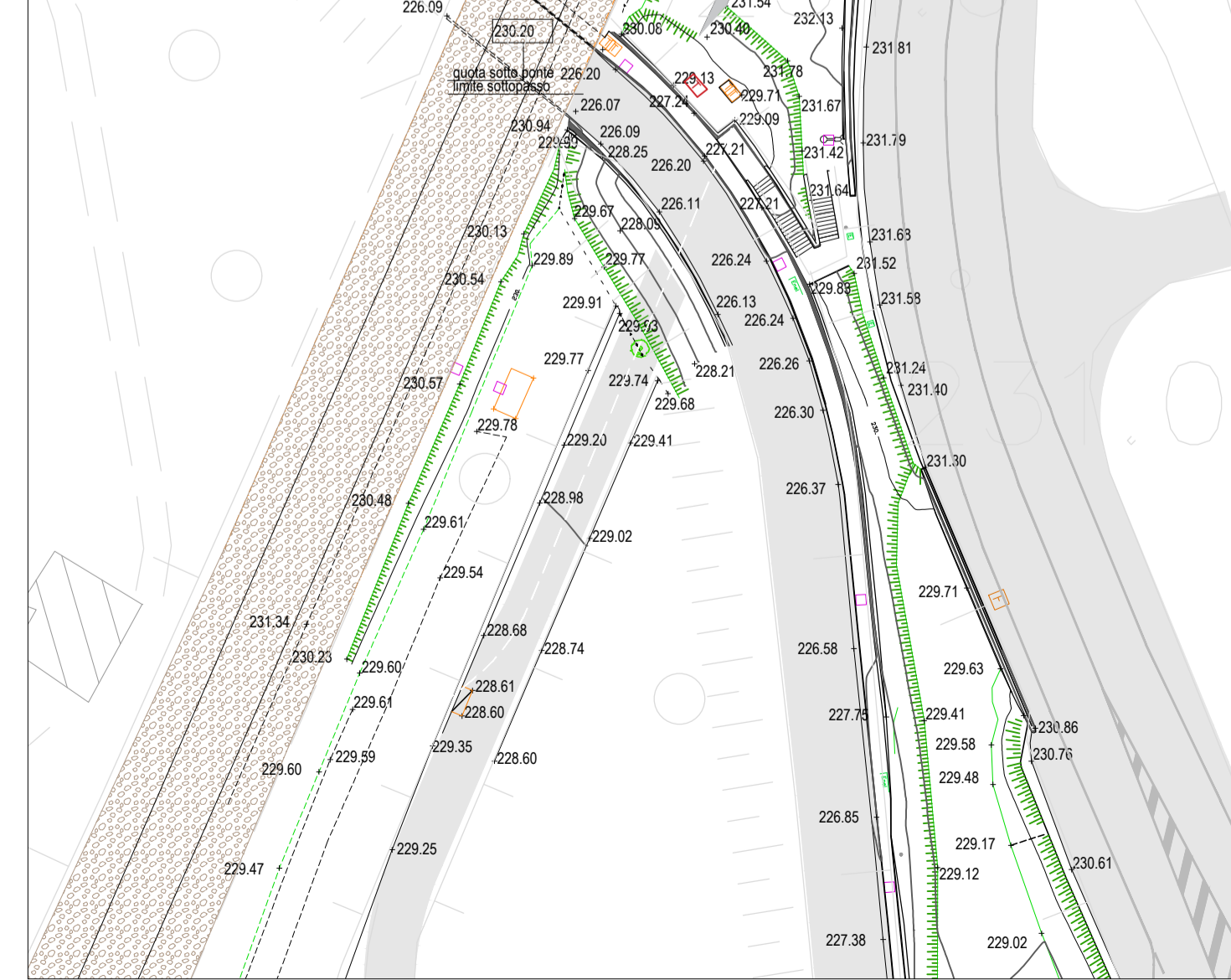
SEZIONE 2-2 - PROGETTO scala 1:100



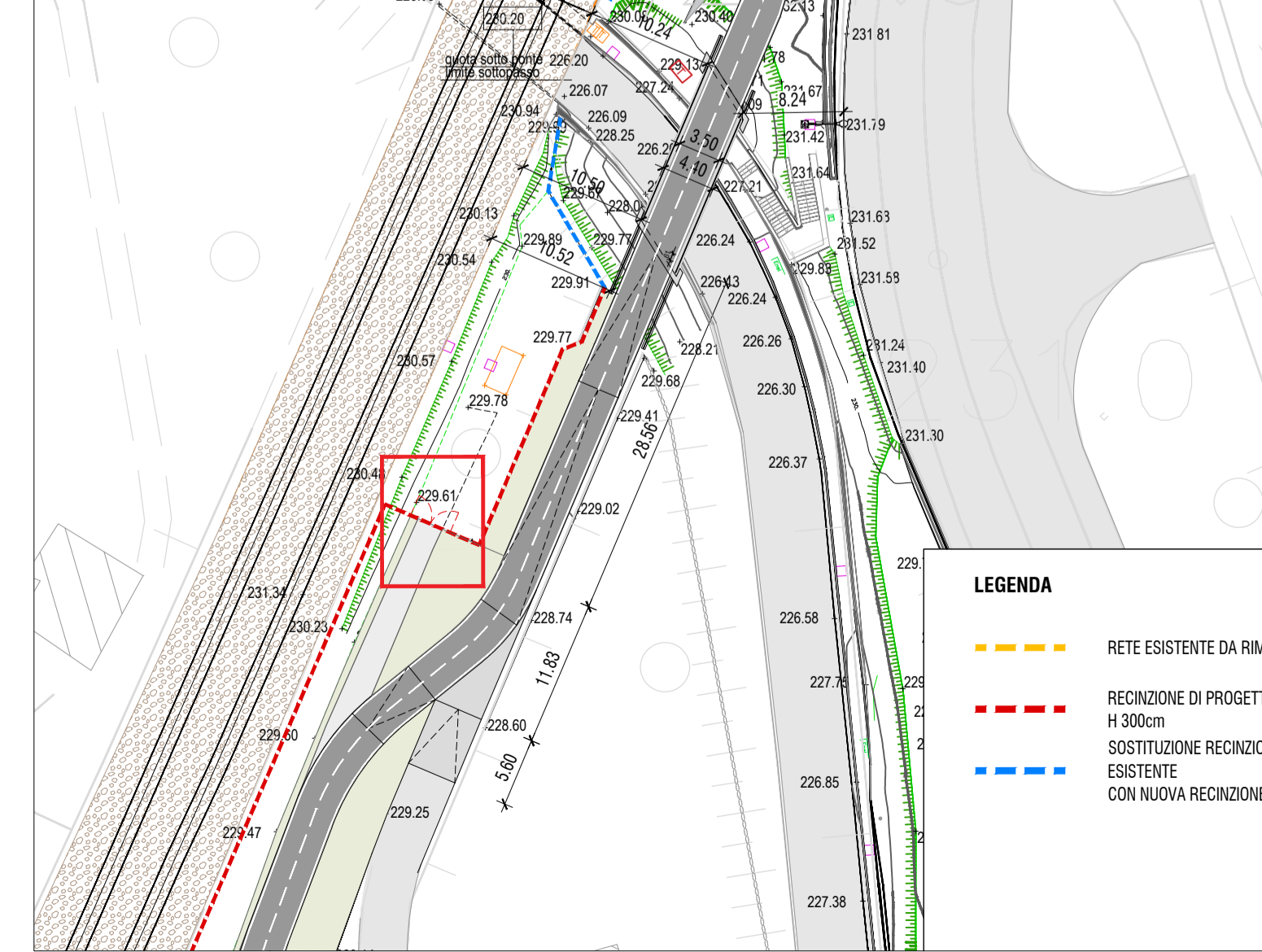
KEY PLAN



PLANIMETRIA STATO DI FATTO scala 1:200

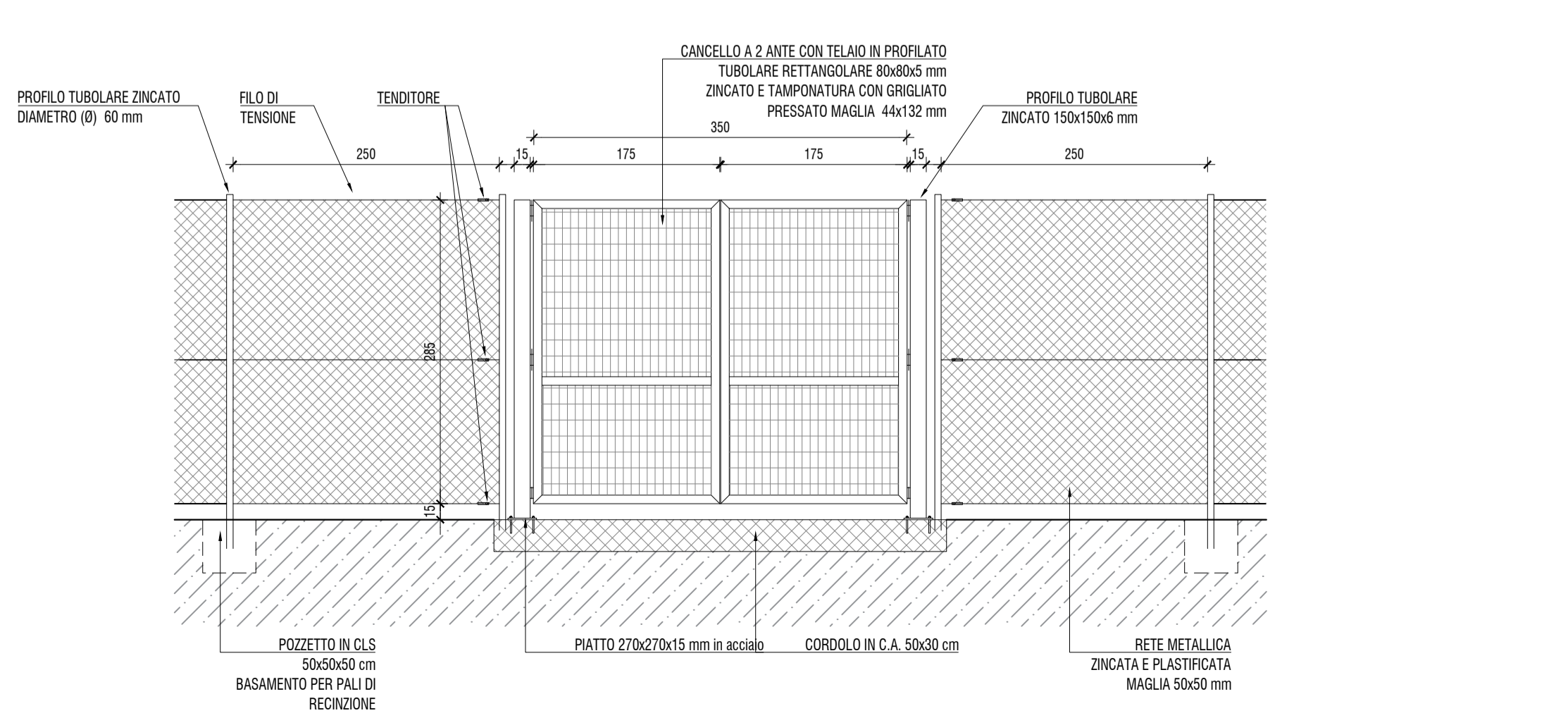


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:200



NUOVO CANCELLO DI ACCESSO DI SERVIZIO PER PERSONALE RFI

scala 1:50



COOPROGETTI
AZIENDA CON SISTEMI QUALITÀ CERTIFICATI
NORMA UNI EN ISO 9001
CERT. 066/FI/14/11/00048

localizzazione
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI VENZONE

lavoro
A.11.4

COESIONE ITALIANA
Cofinanziato dall'Unione europea
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNITÀ DI MONTAGNA DEL GEMONESE

oggetto
PROGETTO ACCESSO E PIAZZALE STAZIONE FERROVIARIA

responsabile di progetto
ingegneria
urbanistica
ambiente
architettura
ricerca

gruppo di progettazione
PROGETTO INFRASTRUTTURE
ing. Giuseppe Ligammarli
PROGETTO STRUTTURE
ing. Tiberio Altner
PROGETTO IMPIANTI
ing. Maurizio Casari
GEOLOGIA
geol. Paola Parente
SICUREZZA
p.l. Luigi Gacetti

Sede
Via Montereale n. 10/C
33170 Pordenone
Telefono 0434-21085
Telefax 0434-520336
E-mail info@cooprogetti.it

data progetto	rev.	data	motivo	referimenti
Marzo 2026				redatto FRS controllo FLC archivio 2033P_TA11.4_R0.dwg