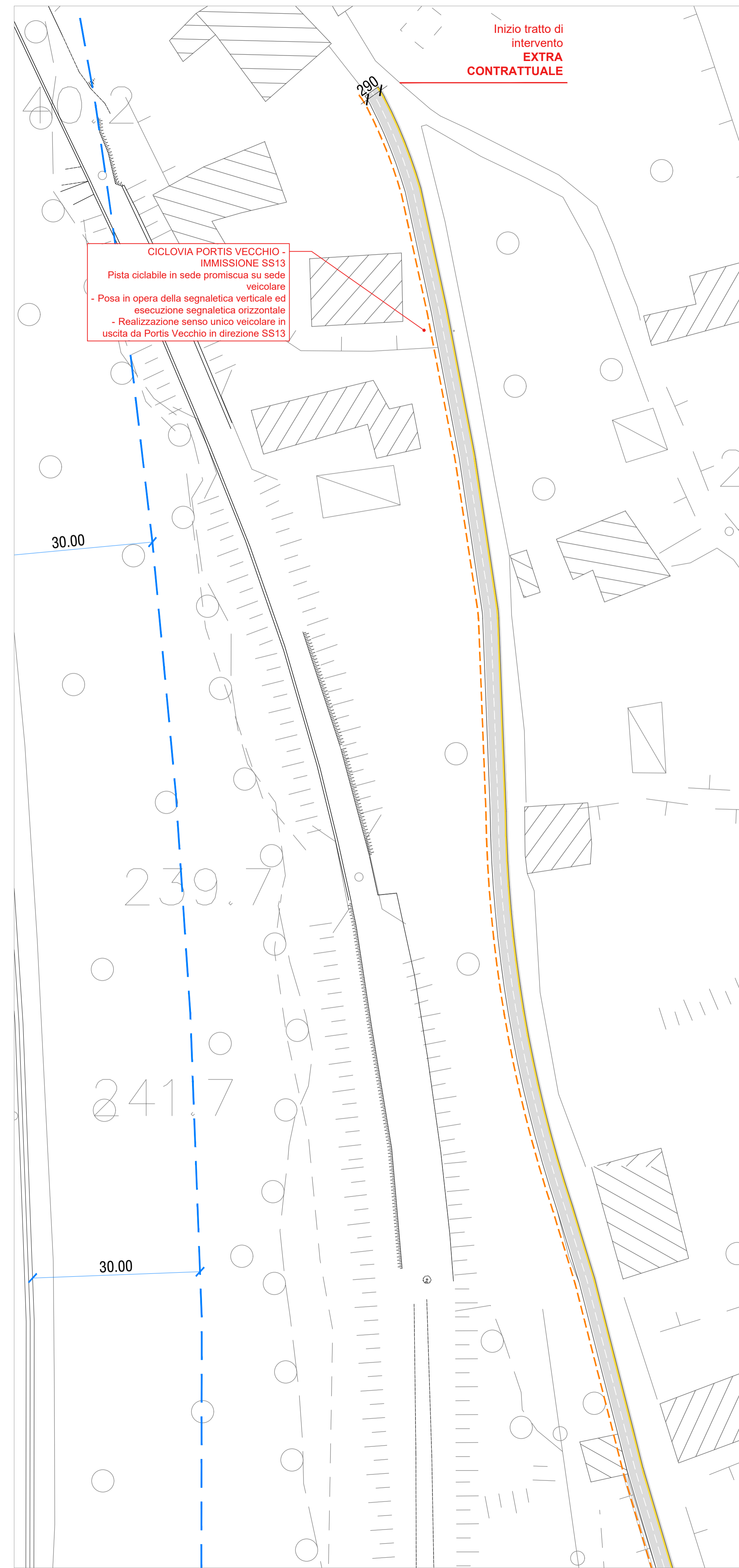
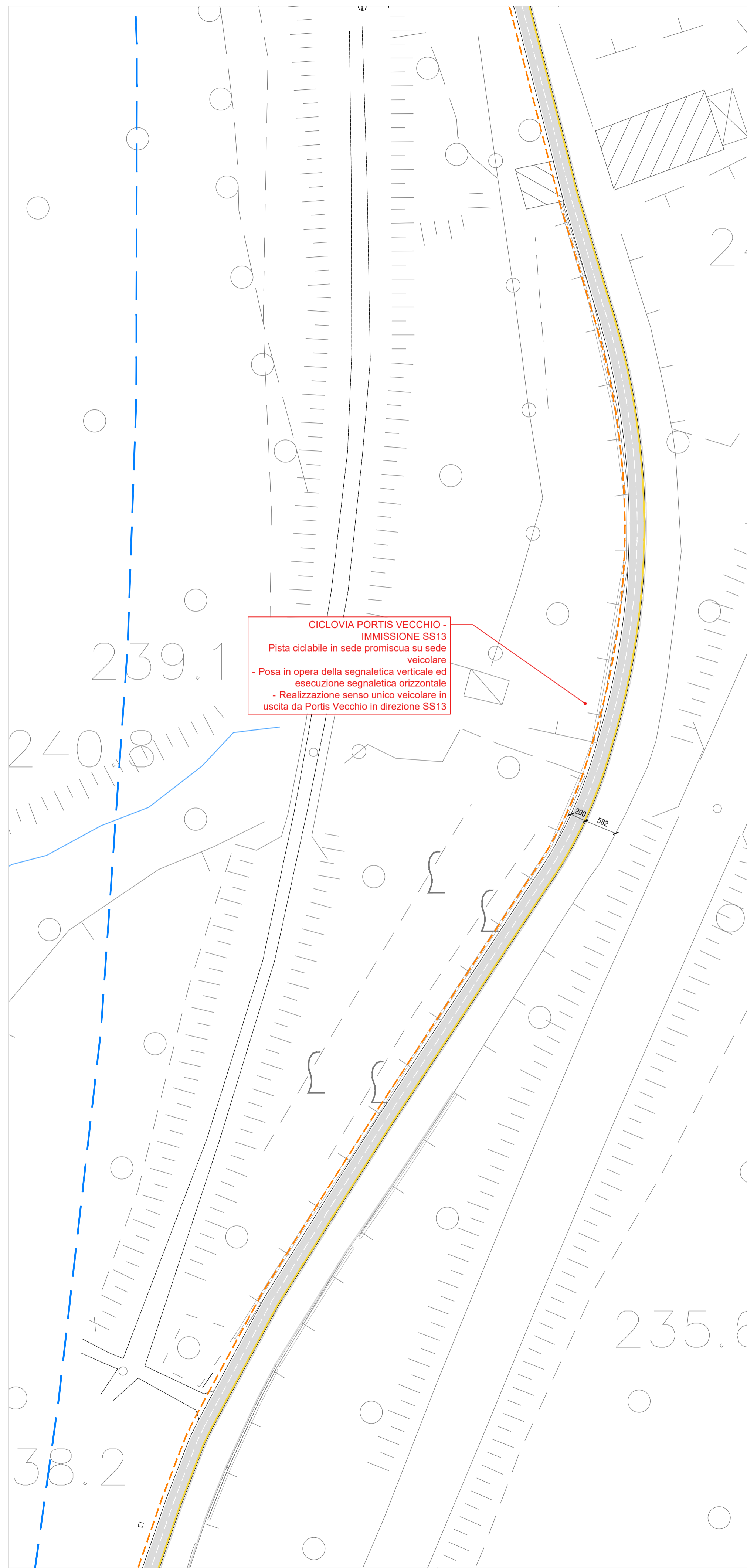


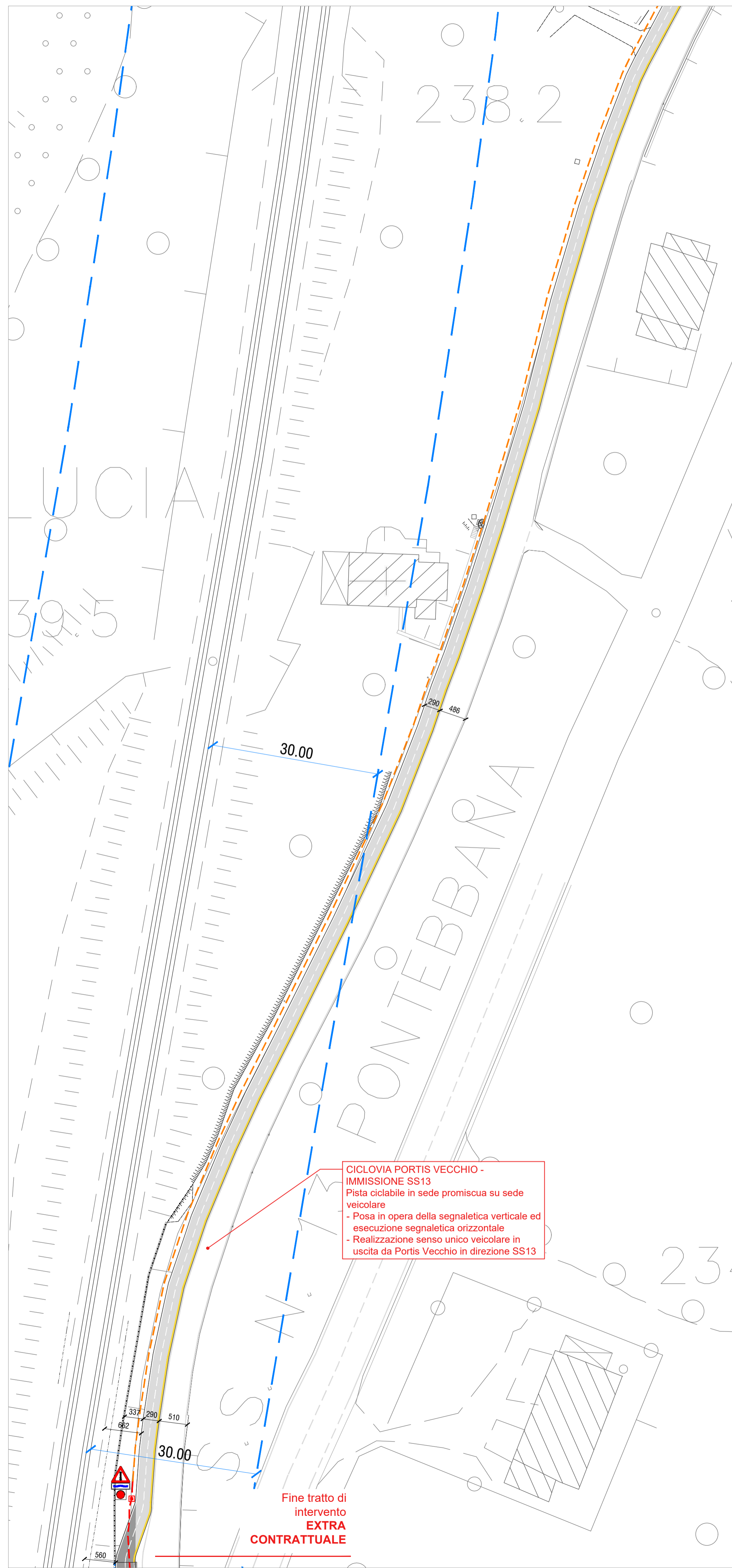
INQUADRAMENTO 1



INQUADRAMENTO 2

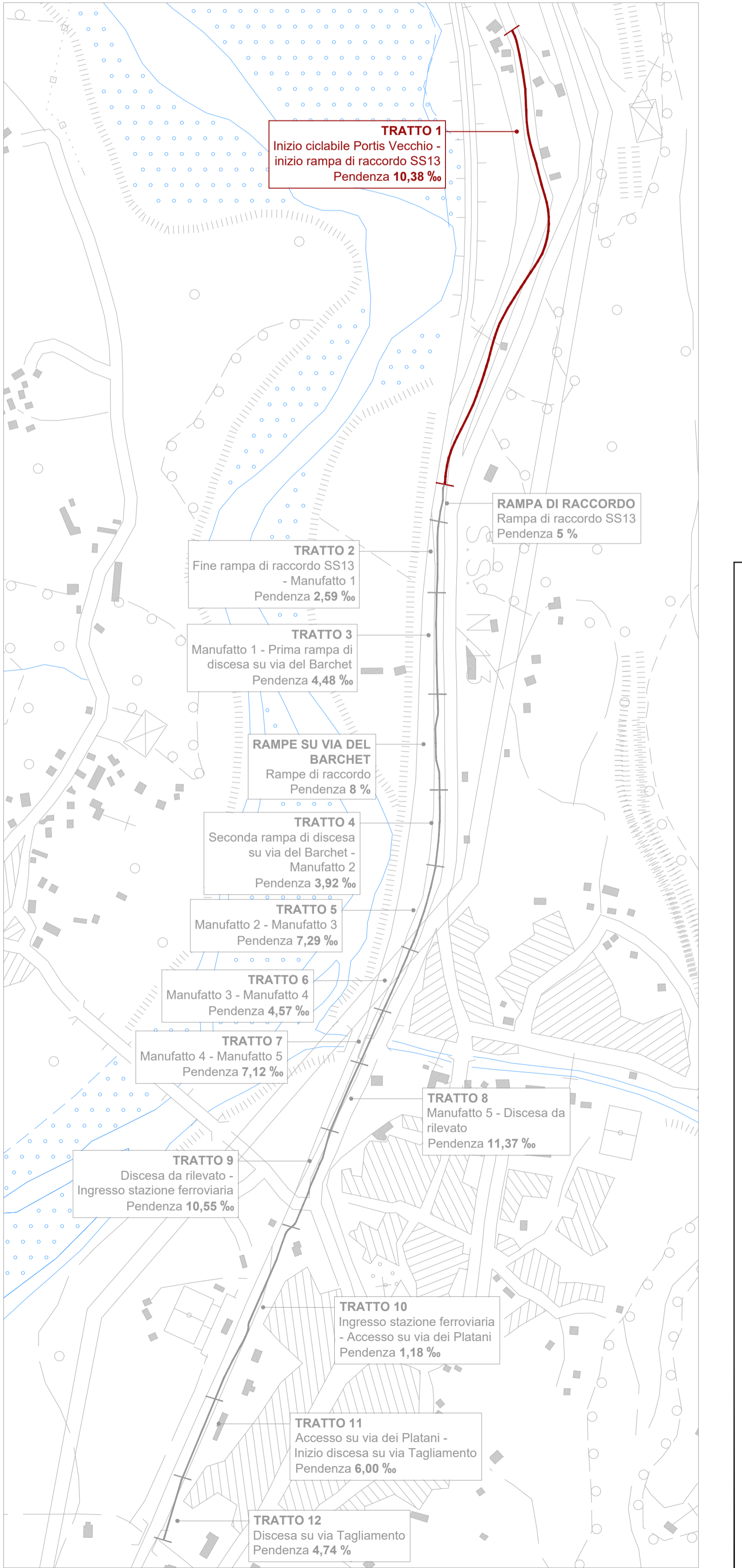


INQUADRAMENTO 3



- LEGENDA**
- TRATTO DI PISTA CICLABILE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE
 - TRATTO DI PISTA CICLABILE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE CON FINITURA LUMINESCENTE
 - TRATTO DI PISTA CICLABILE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
 - VIABILITÀ E SPAZI DI MANOVRA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
 - SPAZI DI SOSTA PARCHEGGI IN MASSELI AUTOBLOCCANTI DRENANTI
 - AREE A VERDE
 - RIMOZIONE RECINZIONE ESISTENTE
 - RECINZIONE DI PROGETTO H 300cm
 - SOSTITUZIONE RECINZIONE ESISTENTE CON NUOVA RECINZIONE H 300cm
 - PREDISPOSIZIONI ELETTRICHE
 - CAVIDOTTO 2 X Ø 110
 - CAVIDOTTO 1 X Ø 110
 - CAVIDOTTO 1X Ø 63 COLLEGAMENTO SENSORE DI LIVELLO ALLAGANTI
 - CAVIDOTTO 1X Ø 110 - POSSIBILE PERCORSO ENEL
 - CHIUSINO IN CLS PER POZZETTO 40X40 CHIUSINO CARRABILE PER POZZETTO 50X50
 - SEGNALAZIONE DI PERICOLO ALLAGAMENTO CON SEMAFORO ROSSO
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA FERROVIARIA (art. 49 D.P.R. 753/1980)
- N.B. Si prevede l'impiego di soluzioni progettuali che conseguano un indice di riflettore solare (Solar Reflectance Index, SRI) maggiore o uguale a 29 secondo quanto previsto da normativa CAM. Sarà onere dell'appaltatore verificare il rispetto alla normativa delle caratteristiche dei materiali.*

INDIVIDUAZIONE PENDENZE TRATTI



KEY PLAN



localizzazione
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI VENZONE

tavola
A.01.1

CCOPROGETTI
 AGENZIA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO
 CONFORME ALLA ISO 9001:2015
 CERT. 001/14/17/18/19/20

COOPERAZIONE ITALIA
 COFINANZIATO dall'Unione europea
 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

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
PROGETTO - OPERE EXTRA CONTRATTUALI
PLANIMETRIA DI PROGETTO 1/2

scala: 1:500

responsabile di progetto
ingegneria urbanistica ambientale architettura ricerca
 arch. Massimo Faddi
 ing. Teodoro Altiner
 ing. Maurizio Casari

gruppo di progettazione
PROGETTO INFRASTRUTTURE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 ing. Teodoro Altiner
PROGETTO STRUTTURE
 ing. Teodoro Altiner
PROGETTO IMPIANTI
 ing. Maurizio Casari

artefice progettuale
INGEGNERIA
 ing. Paolo Parente
 ing. Luigi Cacchi

collaborazione e aspetti specialistici
 arch. Vera Novello

Sede
 Via Montersale n. 10/C
 33170 Pordenone

Telefono
 0434-21085

Tel fax
 0434-320368

E-mail
 info@coprogetti.it

data progetto
 Marzo 2026

revisioni
 rev. data motivo riferimento
 rev. 01/01/2026

CC/IA PH 19501
 P/A/A 00170019508

redatto: ANL
 controllo: FLC
 archivio: 2033P_TA01.1_R0.dwg