

PLANIMETRIA TRATTO 1 scala 1:100

LEGENDA

delimitazione ambito progetto

entrata-uscita carrabile

ingresso pedonale

percorso ciclopedonale (in area condivisa)

Proprietà privata convenzionata ad uso pubblico

rilevo stato di fatto (marciapiede, strada con quote stato di fatto)

asse strada esistente

CODICE LOGES Moduli Codice Loges - segnaletica orizzontale disabili visivi

Punto luce esistente su palo

PAVIMENTAZIONI - BORDI - STRATI DI POSA

1a

TAPPETO DI USURA IN ASPHALTO nuovo tappeto di asfalto con inserti porfidi e ossidi naturali sp. min 3 cm

2

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE colorato* in pasta sp. min. 7 cm

2a

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE colorato* in pasta sp. min. 5 cm

3

nuova pavimentazione in cubetti di porfido dim. 6x8-10x10 cm posa su ind. della DL

3a

pavimentazione esistente (cubetti di porfido-lastre di pietra-ciotoli)

4

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO COLORATO* con inserti e grana grossa (carrabile) sp. min 10 cm

5

PAVIMENTAZIONE IN GRIGLIATI AUTOBLOCCANTI IN CLS* riempimento dei vuoti con ghiaia lavata fine

5a

strato di posa Autobloccanti in cls su tessuto non tessuto

6a

BORDO MARCIAPIEDE masselli in cls, effetto tassello tipo "tinos" di Faveroi o similari larg. 30 cm - spesse. 6-8 cm

7

CUNETTA BORDO STRADA IN CLS larg. 50 cm - sp. 10-12 cm

8

CORDOLO IN CLS dim. cm 15 x 25

10

BINDER IN PIETRA delimitazione posto auto con binder in pietra, dim. 12 x 10/15 x 30/40 cm

10a

CORDOLO "FERMARUOTE" posto auto con cordolo fermaruote in cls, dim. 15x25 cm

11

LUSTATURE IN BINDER DI PIETRA dim. 12 x 10/15 x 30/40 cm

13

STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO sp. min. 25 cm

14

LETTO DI POSA IN CLS Rck 25 MPa sp. min. 20 cm

15

CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE

Colore-grana e finitura a scelta della DL

GIUNTO APERTO sp. min 5 mm eseguito su tutta la profondità della pavimentazione (i necessari ulteriori giunti saranno indicati dalla DL)

Pialetto paracarro

SISTEMAZIONI A VERDE: ALBERI - ARBUSTI - TAPPEZZANTI

16

T1/T4 AREA A VERDE copertura a tappezzanti - 6 piante al mq

17

TERRENO VEGETALE

18

PACCIAMATURA corteccia di pino a scelta della DL (PIETRISCO SELEZIONATO sp. min 10 cm)

Albero esistente

Stipa mista "selvetica" (Crataegus monogyna, Viburnum lantana, Cornus sanguinea, Euonymus europaeus)

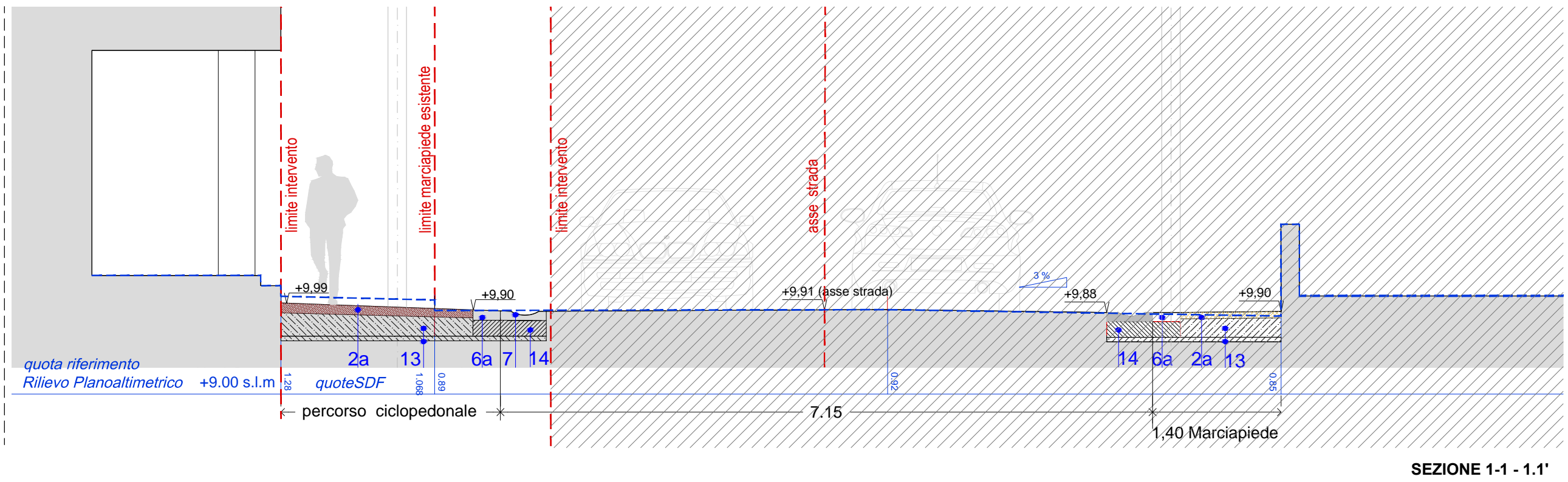
Carpinus betulus

Monia alba fruit less

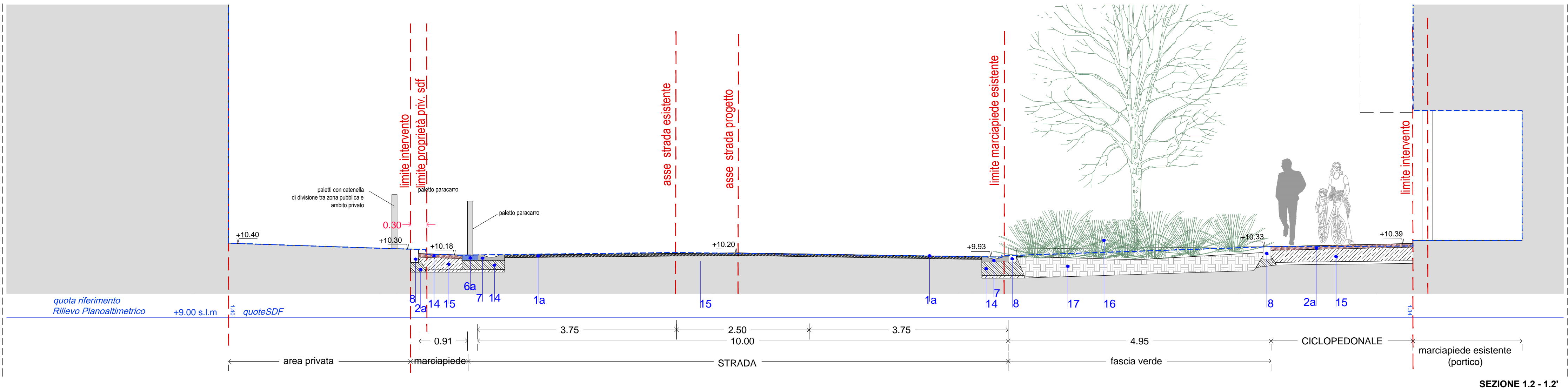
Fraxinus excelsior

Acer campestre

T1/T4 Tappezzanti (specie a scelta della DL)



SEZIONE 1-1' - 1.1'



SEZIONE 1.2' - 1.2'

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

COMUNE DI CINTO CAOMAGGIORE

PROGETTO

arch. Barbara Agnoletto
S. Croce 1341 - 30135 Venezia
P.Iva 03307690275
T. 041 5228283
pec: barbara.agnoletto@archiworldpec.it

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRATTO 1 - SCALA 1:100
SEZIONI 1.1/1.2 - SCALA 1:50

data **luglio 2022**

REV.:

Piazza San Biagio 1, 30020
Cinto Caomaggiore
e-mail: protocollo@comcaeo.it -
protocollo.comcaeo.vr@pecveneto.it

Responsabile Unico del Procedimento:
arch. Michele Carolo

Progetto:
LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA SM 251 DALL'INCROCIO DI VIA U. GRANDIS ALLA ROTONDA DI VIA TREVISO NEL COMUNE DI CINTO CAOMAGGIORE (VE) - STRALCIO I

CUP F17H19002140001

scala
1:100
1:50

AR-E
I-10