

LEGENDA

delimitazione ambito progetto

entrata-uscita carrabile

ingresso pedonale

percorso ciclopedonale (in area condivisa)

Proprietà privata convenzionata ad uso pubblico

riparo stato di fatto (manovrato - strada con quale stato di fatto)

asse strada esistente

CODICE LOGES Modul Codice Loges - segnaletica orizzontale disabili visivi

Punto luce esistente su palo

PAVIMENTAZIONI - BORDI - STRATI DI POSA

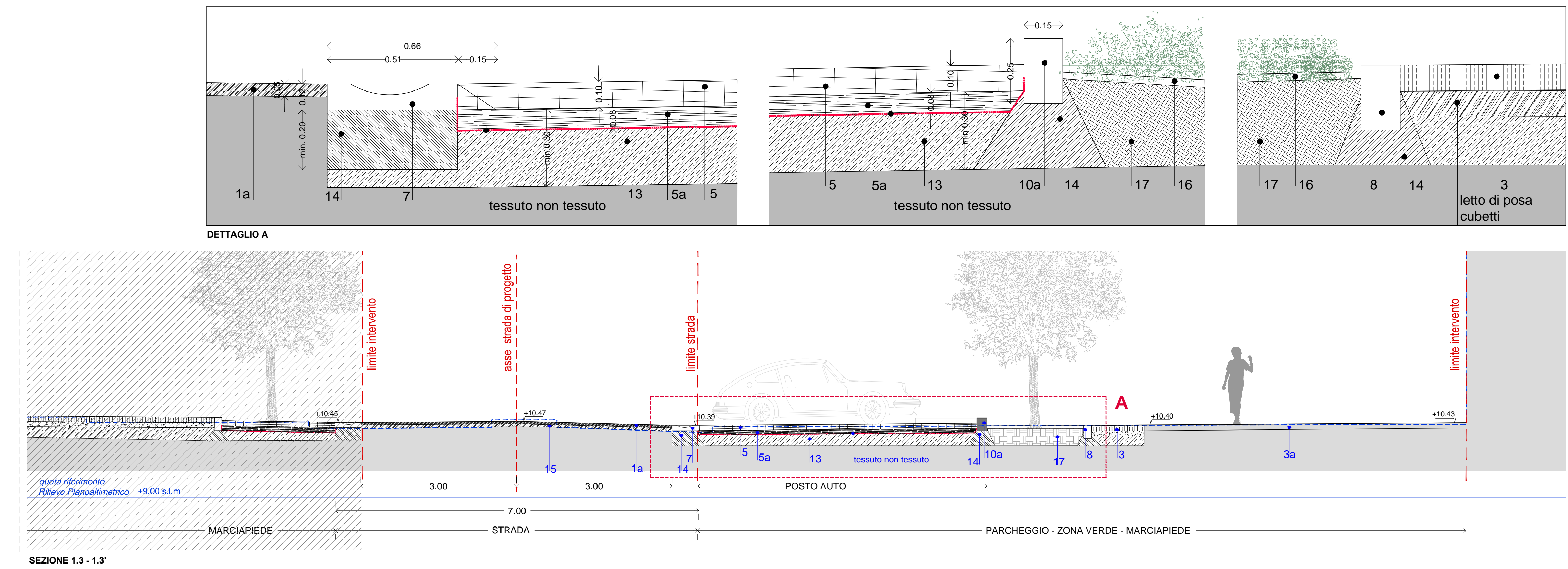
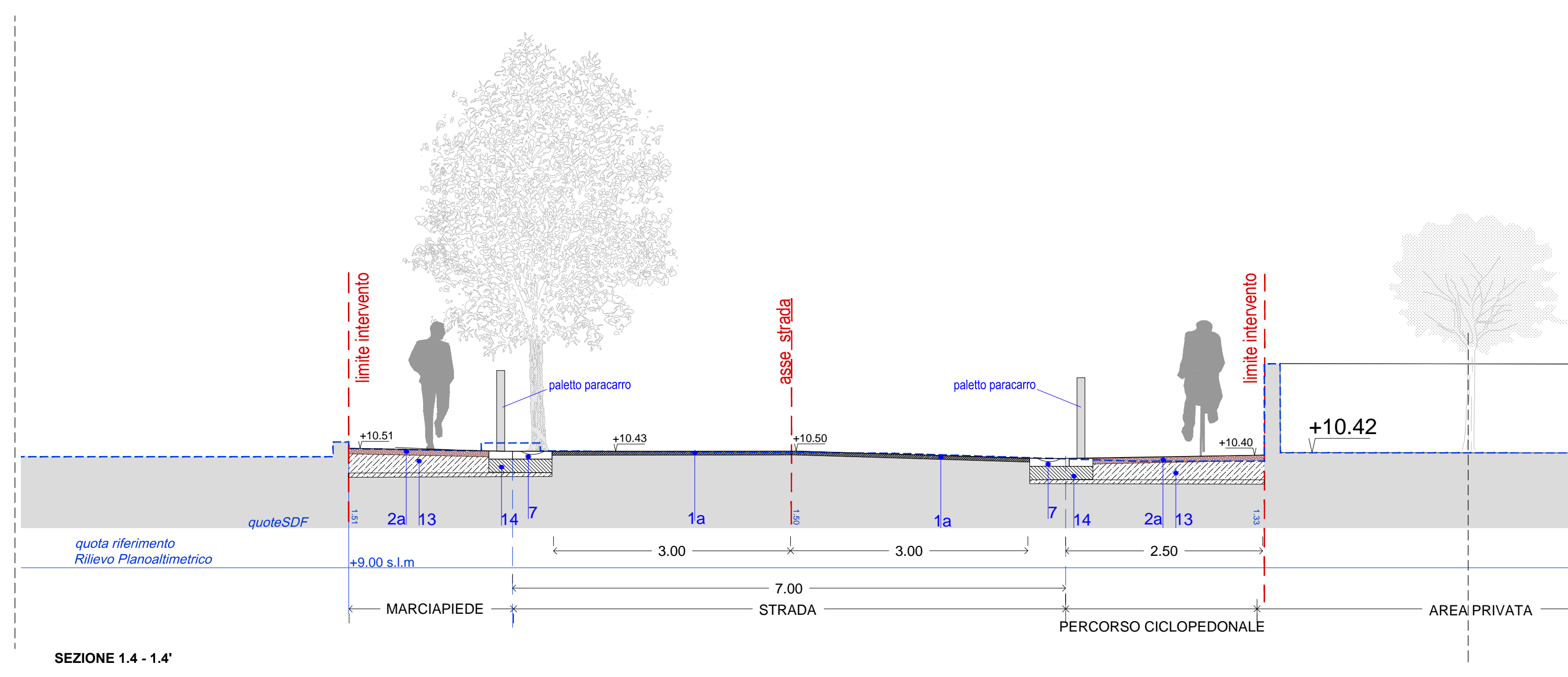
1a	TAPPETO DI USURA IN ASFALTO nuovo tappeto di asfalto con inerti porfido e ossidi naturali sp. min 3 cm	8	CORDOLO IN CLS dim. cm 15 x 25
2	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE colorato in pasta sp. min. 7 cm	10	BINDER IN PIETRA delimitazione posto auto con binder in pietra, dim. 12 x 10 x 15 x 30/40 cm
2a	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE colorato in pasta sp. min. 5 cm	10a	CORDOLO "FERMARUOTE" posto auto con cordolo fermaruote in cls. dim. 15x25 cm
3	nuova pavimentazione in cubetti di portico dim. 8x8-10x10 cm posa su ind. della DL	11	LISTATURE IN BINDER DI PIETRA dim. min. 25 cm
3a	pavimentazione esistente (cubetti di portico-lastre di pietra-cotoli)	13	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO sp. min. 25 cm
5	PAVIMENTAZIONE IN GRIGLIATI AUTOBLOCCANTI IN CLS riempimento dei vuoti con ghiaia lavata fine	14	LETTO DI POSA IN CLS Rcs 25 MPa sp. min 20 cm
5a	strato di posa Autobloccanti in cls su tessuto non tessuto	15	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE
6a	BORDO MARCIAPIEDE masselli in cls, affetto tassello tipo "litros" di 30x30 e similari larg. 30 cm - spess. 6-8 cm		Colore-grana e finitura a scelta della DL
7	CUNETTA BORDO STRADA IN CLS larg. 50 cm - sp. 10-12 cm		GIUNTO APERTO sp. min 5 mm eseguito su tutta la profondità della pavimentazione (i necessari ulteriori giunti saranno indicati dalla DL)
			Paletto paracarro

SISTEMAZIONI A VERDE: ALBERI - ARBUSTI - TAPPEZZANTI

16	T1/T4 AREA A VERDE copertura a tappezzanti - piante al mq	A0	Albero esistente
17	TERRENO VEGETALE	A1	ALBERI DI PROGETTO
18	PACCIAMATURA corticea a peltro a scelta della DL (PIETRISCO SELEZIONATO sp. min 10 cm)	A2	Carpinus betulus "Fastigiata"
		A3	Alnus antracina
		A4	Fraxinus excelsior
		A5	Acer campestre
		A6	Acer rubrum
		A7	Sorbus japonica
		A8	Parrotia persica
		A9	Quercus ilex
		A10	Malus floribunda
		A11	Sorbus aucuparia
		A12	Prunus padus
			Pyrus calleryana

PIANTE PERENNI TAPPEZZANTI: 5-10 plant/mq
"Tassello corticeo"
Thymus serpyllum
Corylus canadensis
altro da definire in fase esecutiva

ARBUSTI DI PROGETTO
ar 1 Viburnum lantana
ar 2 Cotoneaster monogyna
ar 3 Cornus alba (varie specie)
ar 4 Corylus avellana
ar 5 Sambucus nigra



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@archiviodipec.it

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRATTO 2 - SCALA 1:100
SEZIONI 1.3/1.4 - SCALA 1:50
DETTAGLIO A - SCALA 1:10

data: luglio 2022
REV. 01: dicembre 2022

NORD

scala
1:100
1:50
1:10

tavola
ARE
I-11

Piazza San Biagio 1, 30020
Cinto Caomaggiore
e-mail: protocollo@comune.it -
protocollo.com.comunecao.vi@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 1

CUP F17H19002140001