

"MESSA IN SICUREZZA DI VIA ROMA NEL CENTRO ABITATO DI MOIMACCO: INTERSEZIONE VIA ROMA - VIA DOMINISSIMA"



COMUNE DI MOIMACCO
Piazza Municipio, 3
33040 Moimacco (UD)
p.i. 00545180309
c.f. 80004130300

PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA

COMMITTENTE

Comune di Moimacco (UD)

Piazza Municipio, 3
33040 Moimacco (UD)

p.i. 00545180309

c.f. 80004130300

comune.moimacco@certgov.fvg.it

Responsabile Unico del Procedimento

Area Tecnica e Tecnico manutentiva

Ufficio tecnico - Lavori Pubblici

t. 0432 722255

PROGETTISTI INCARICATI

STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Stradivarie Architetti Associati

studio di architettura e paesaggio

Largo Bonifacio, 1

34125 Trieste

p.i./c.f. 01175480324

t. 040 2601675

studio@stradivarie.it

www.stradivarie.it

Gruppo di progettazione

arch. Claudia Marcon

dott. arch. Diana Lohse

arch. Mariacristina D'Oria

Collaboratori

dott. arch. Giulia Bratos

Responsabile della direzione lavori e della sicurezza

dott. arch. Diana Lohse

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
trieste



claudia marcon
classe sezione A
numero 647
architetto



CODICE ELABORATO:

SDF-05

CODICE FILE:

189-SDF-05-Sezioni e profili dello stato
di fatto.pdf

REV:

02

oggetto:

Sezioni e profili dello stato di fatto

scala: 1:100

NOTA BENE

Misure e quote si intendono al finito e dovranno essere preventivamente verificate in cantiere

Fare verifiche incrociate tra progetto definitivo e il rilievo strumentale

Per qualsiasi chiarimento e necessità contattare la DL e i professionisti responsabili delle singole competenze

QUOTE ALTIMETRICHE

La determinazione delle quote altimetriche di progetto deve essere effettuata a partire dalle quote dello stato di fatto nei punti indicati nella tavola e seguendo le indicazioni dei dettagli a cui essa si riferisce e/o della D.L.

NOTA GENERALE

Tutte le quote vanno verificate in fase di esecuzione lavori e per eventuali variazioni concordate con la D.L.

NOTE GENERALI SU FORNITURE LAVORAZIONI

Materiali e forniture NON espressamente specificati e definiti per modello/tipo, marche ecc nel computo metrico e negli elaborati definitivi, NON sono da considerarsi prescrittivi.

Comunque vanno rispettate ed ottemperate tutte le norme e requisiti prestazionali; sia quelli vigenti che quelli che potranno entrare in vigore durante i lavori.

Tutto deve essere eseguito nello scrupoloso rispetto delle regole del buon costruire e delle relative norme che regolano le singole lavorazioni.

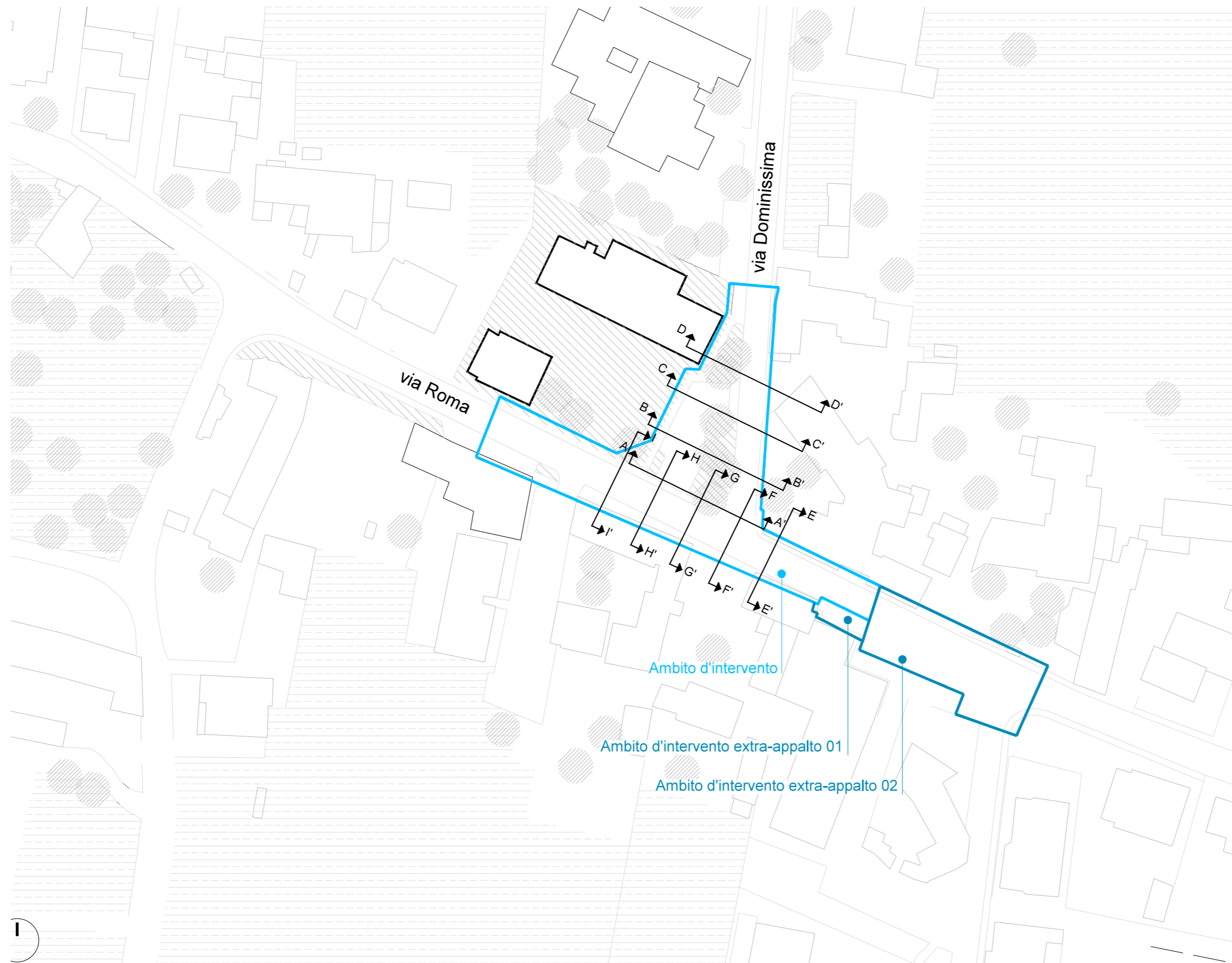
(specificatamente per le forniture e la messa in opera).

Per ogni materiale e fornitura dovrà essere prodotta scheda tecnica al fine di facilitare le operazioni di collaudo e pratica di fine lavori.

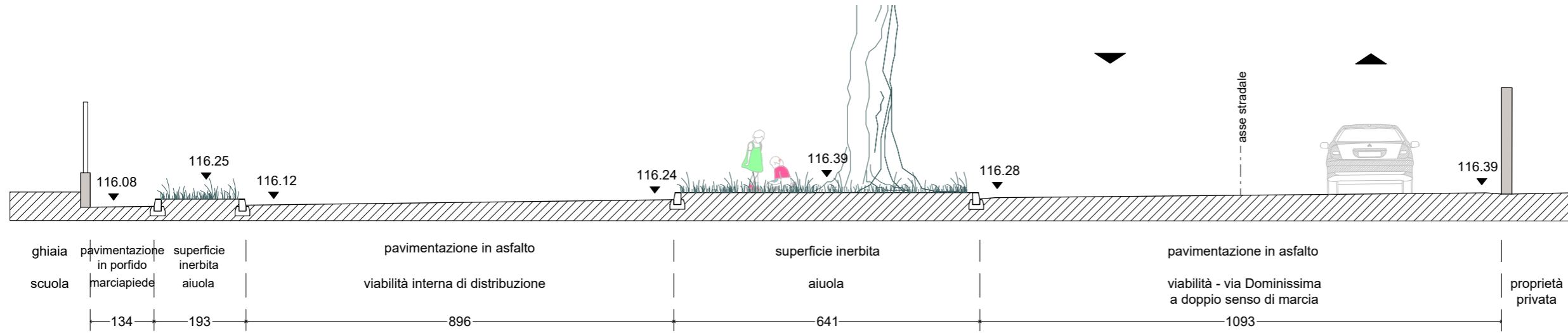
Per ogni lavorazione dovrà essere rilasciata certificazione di regolare esecuzione da parte della ditta appaltante e/o della ditta subappaltante.

Materiali e forniture, previa campionatura e prima della messa in opera, dovranno essere sottoposti alla Direzione Lavori specialistica competente per l'accettazione.

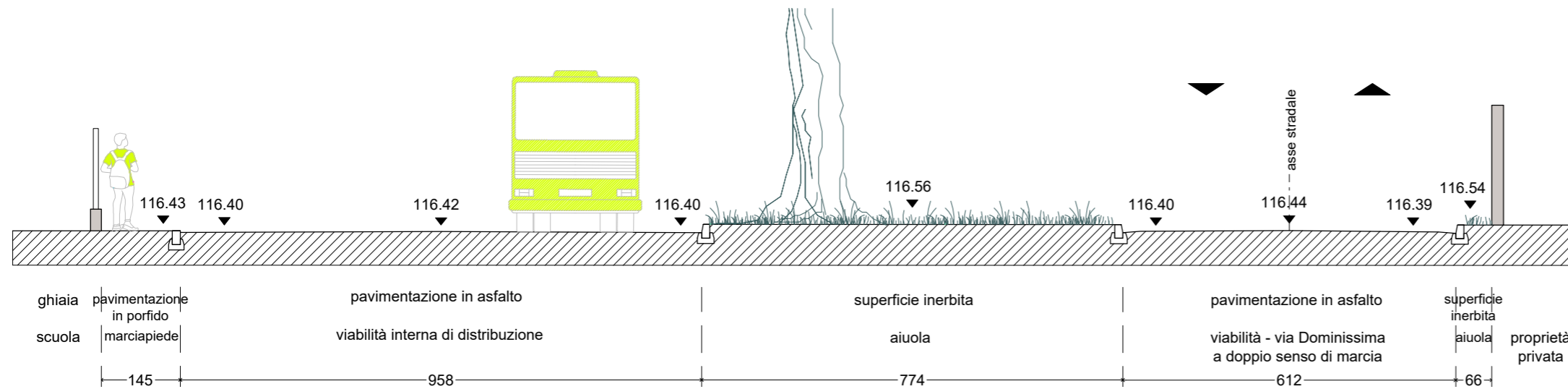
KEYMAP



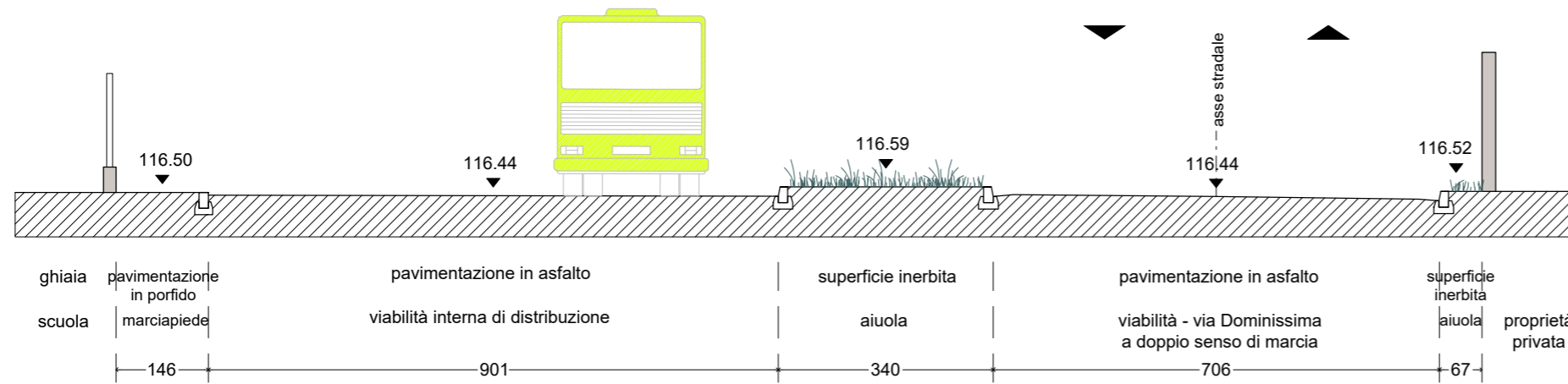
Sezione sdf AA'
scala 1:100



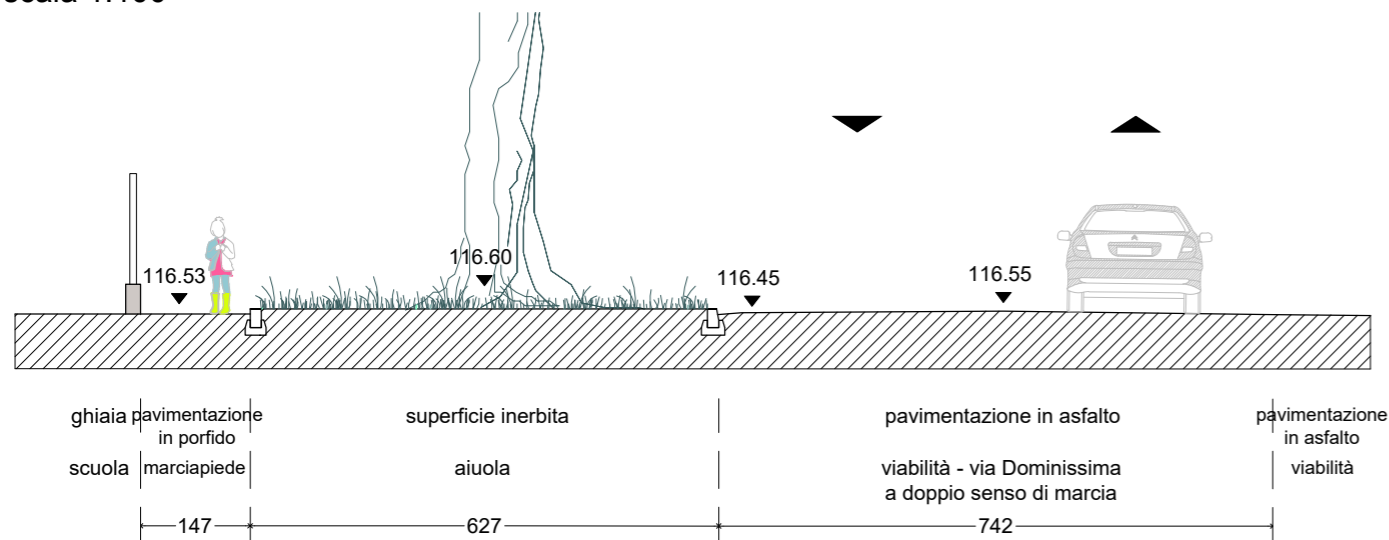
Sezione sdf BB'
scala 1:100



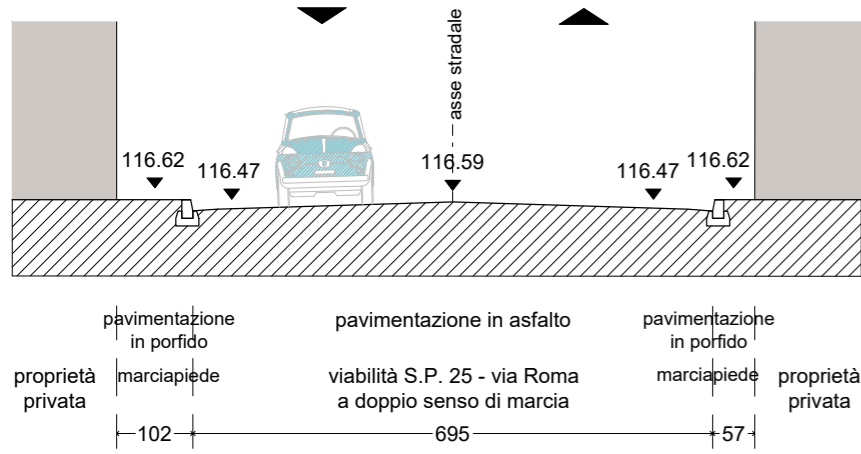
Sezione sdf CC'
scala 1:100



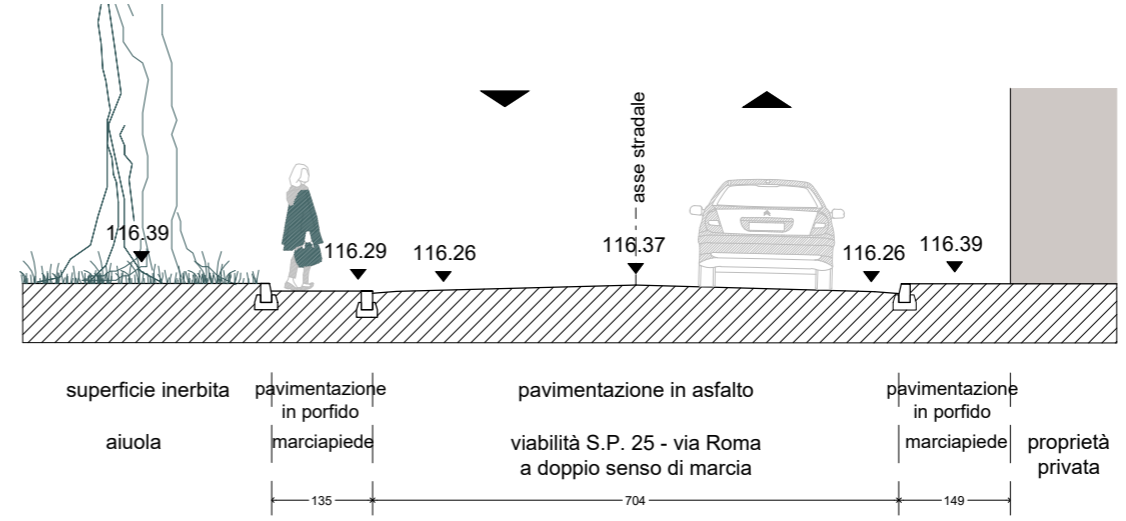
Sezione sdf DD'
scala 1:100



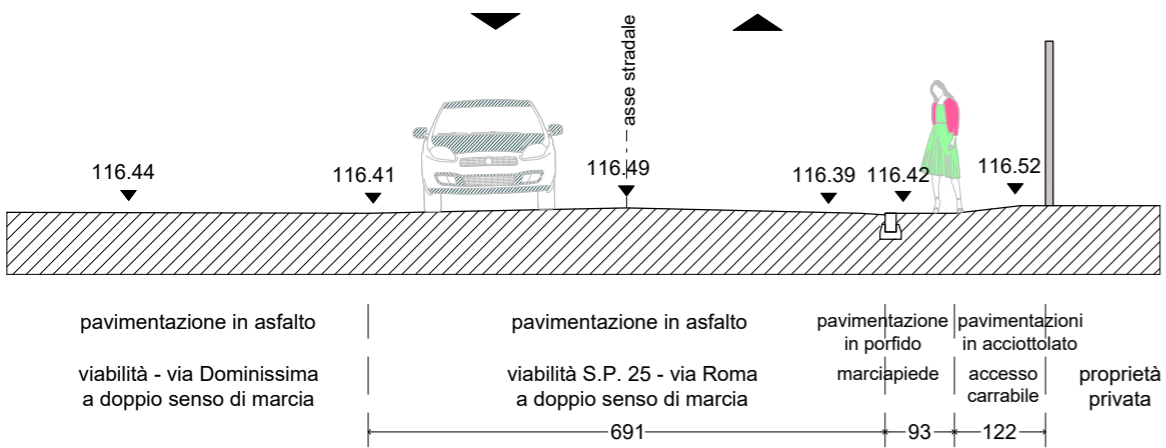
Sezione sdf EE'
scala 1:100



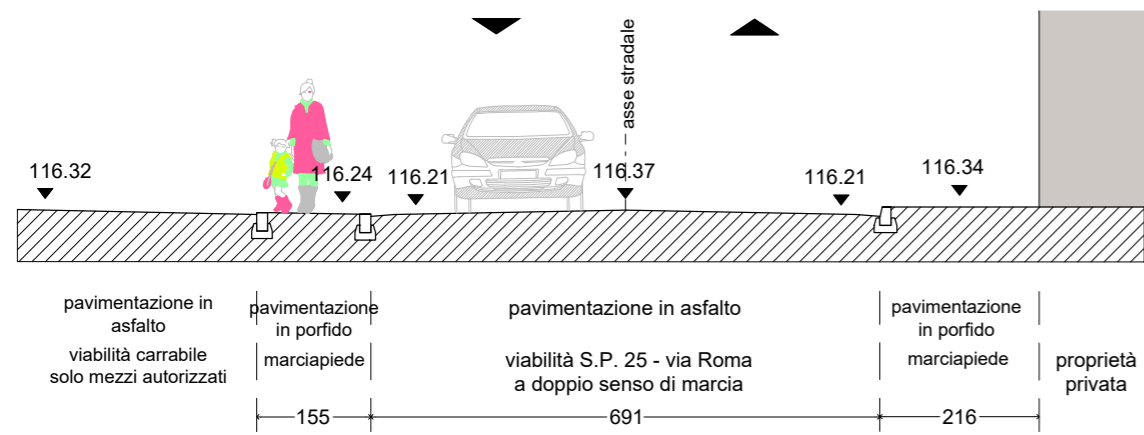
Sezione sdf GG'
scala 1:100



Sezione sdf FF'
scala 1:100



Sezione sdf HH'
scala 1:100



Sezione sdf II'
scala 1:100

