



COMUNE DI COLLEPASSO

Provincia di Lecce

IV° Settore

Urbanistica - Lavori Pubblici - Assetto del Territorio - Edilizia

Piazza Dante 25 - 73040 Collepasso (Le)

Tel. 0833 346836 - Fax 0833 349000

LAVORI DI SISTEMAZIONE TRATTO URBANO DELLA S.P.361

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

COMMITTENTE : Comune di Collepasso

DATA: Novembre 2017

PROGETTISTA : Ing. Daniele GRECO

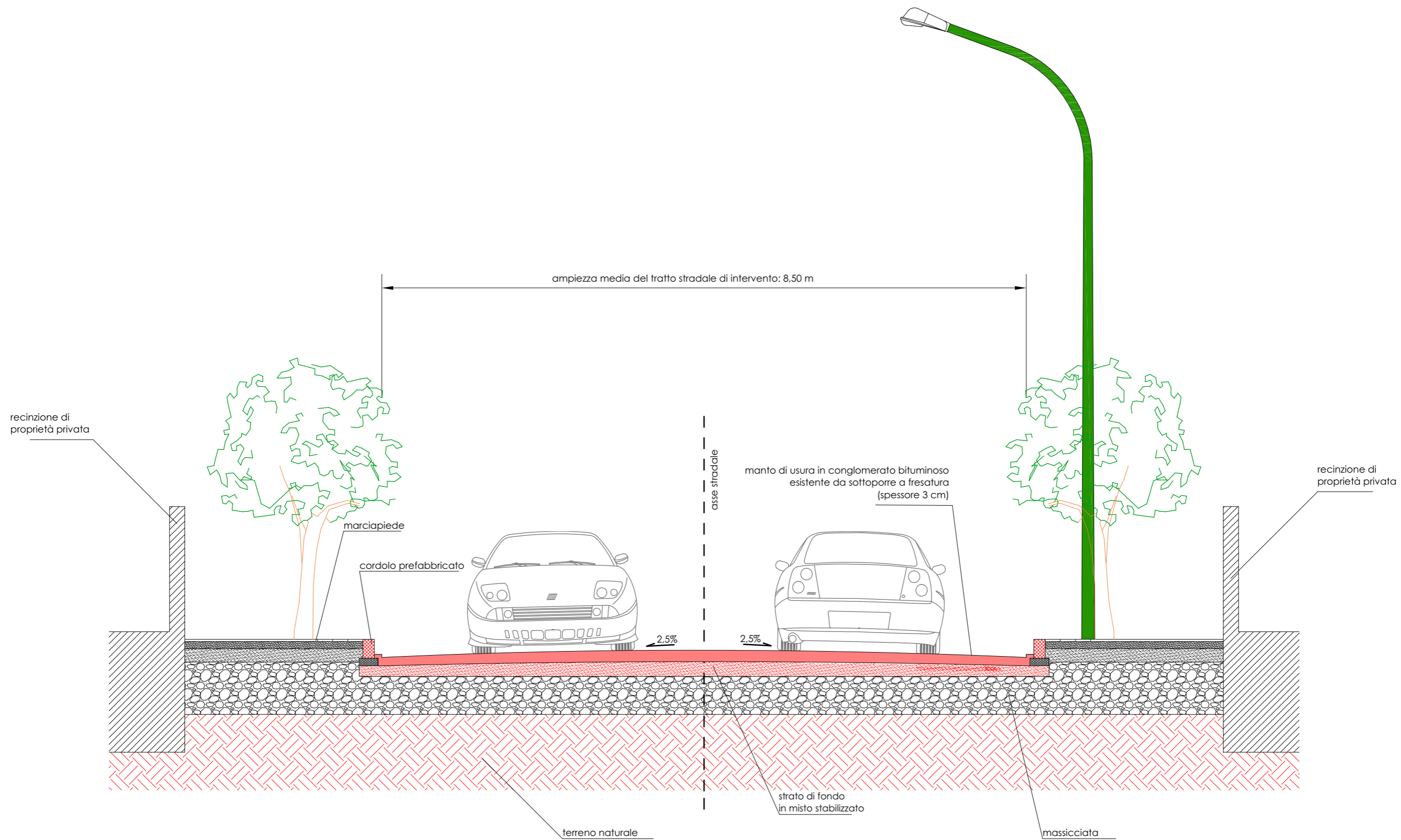
R.U.P. : Ing. Daniele GRECO

Spazio riservato all'U.T.C.

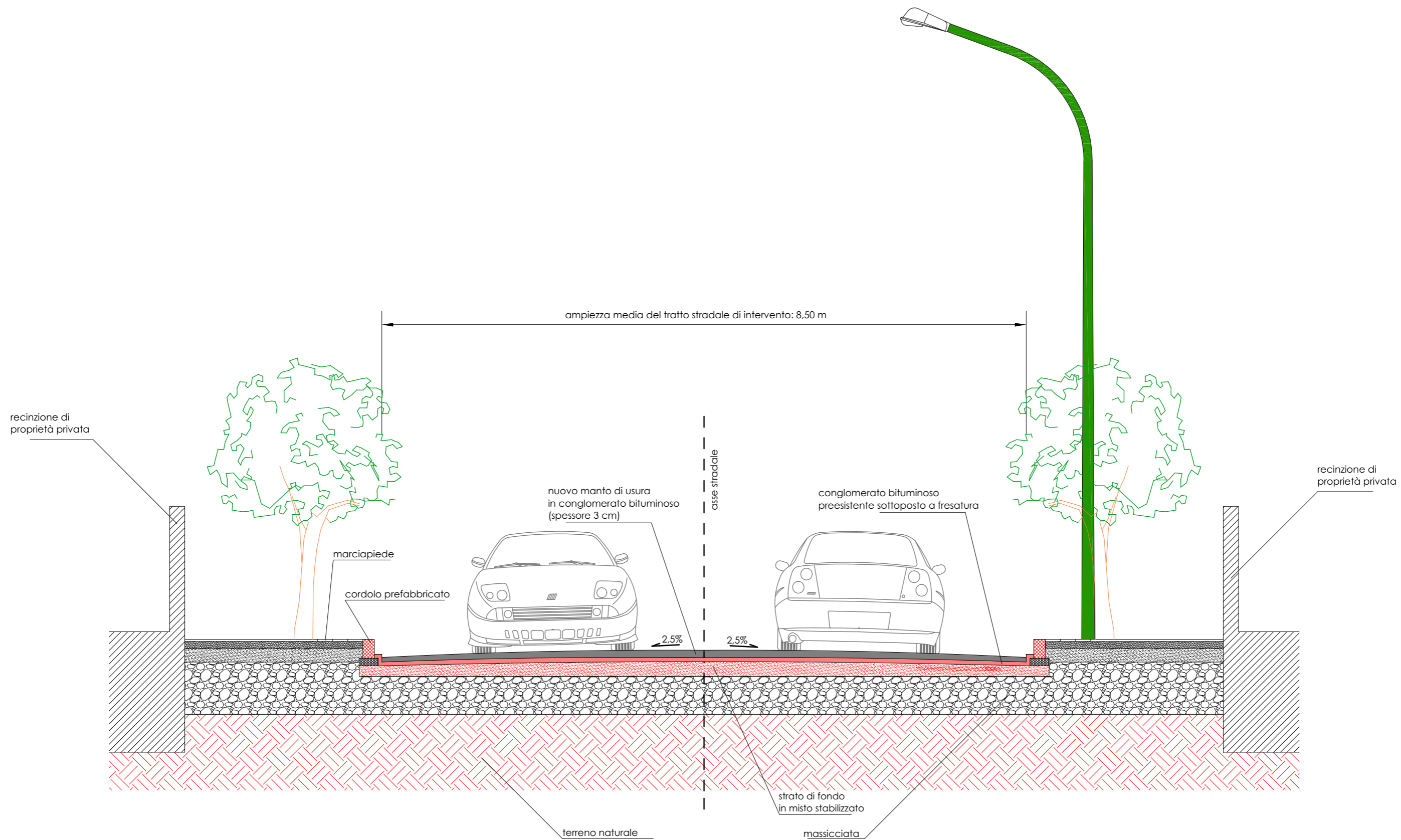
Tav. 8 - Sezione stradale trasversale e dettagli costruttivi

scala 1: 4000

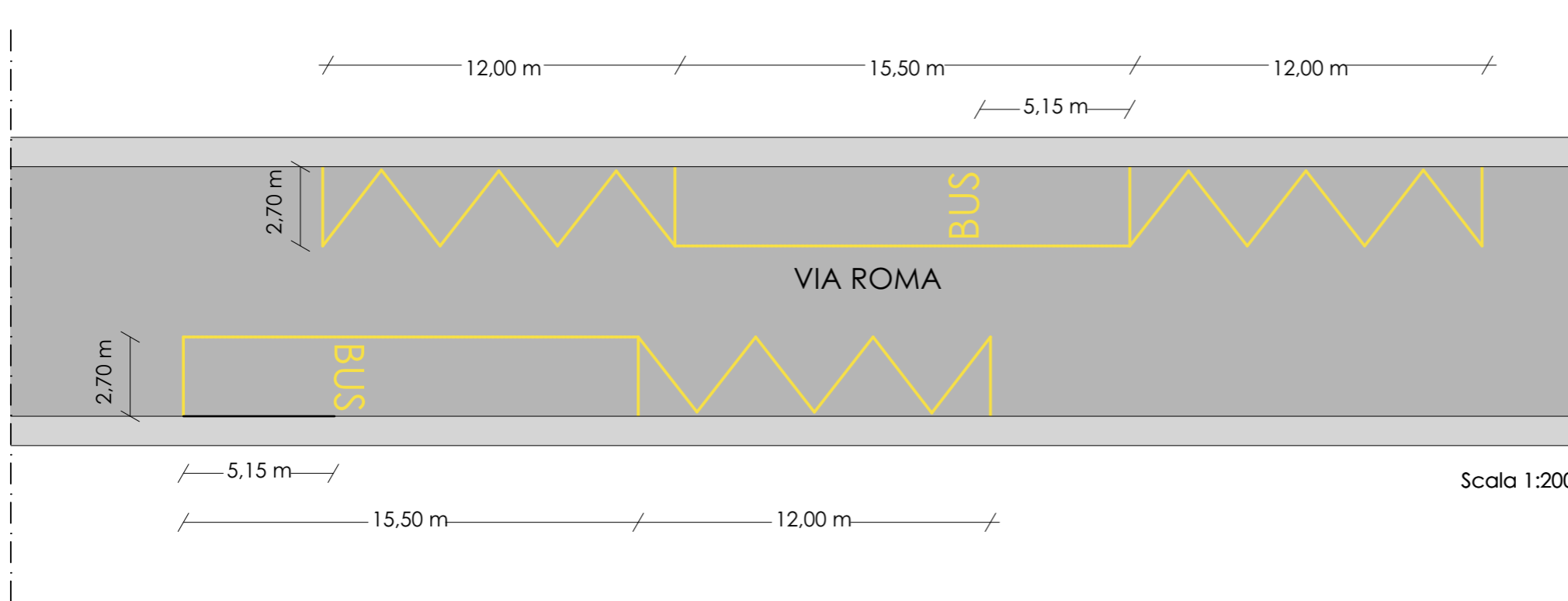
Sezione trasversale tipo del tratto stradale di intervento
Stato di fatto
Scala 1:50



Sezione trasversale tipo del tratto stradale di intervento
Stato di progetto
Scala 1:50



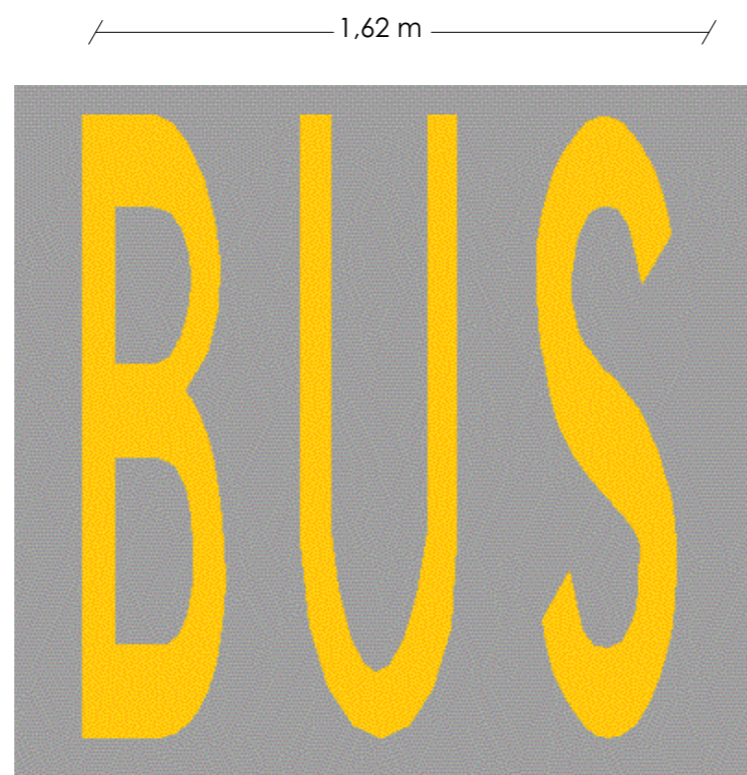
Dettaglio costruttivo della segnaletica orizzontale della fermata bus - Stato di progetto



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL TRATTO LONGITUDINALE

Riferimento normativo:
Art. 151 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Segnaletica orizzontale realizzata con vernice spartitraffico del tipo premiscelato nel colore giallo costituita da resine gliceroftaliche e filmogeni in unione a biossido di titanio (12%)
Strisce di larghezza 12 cm.



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELL'ISCRIZIONE "BUS"

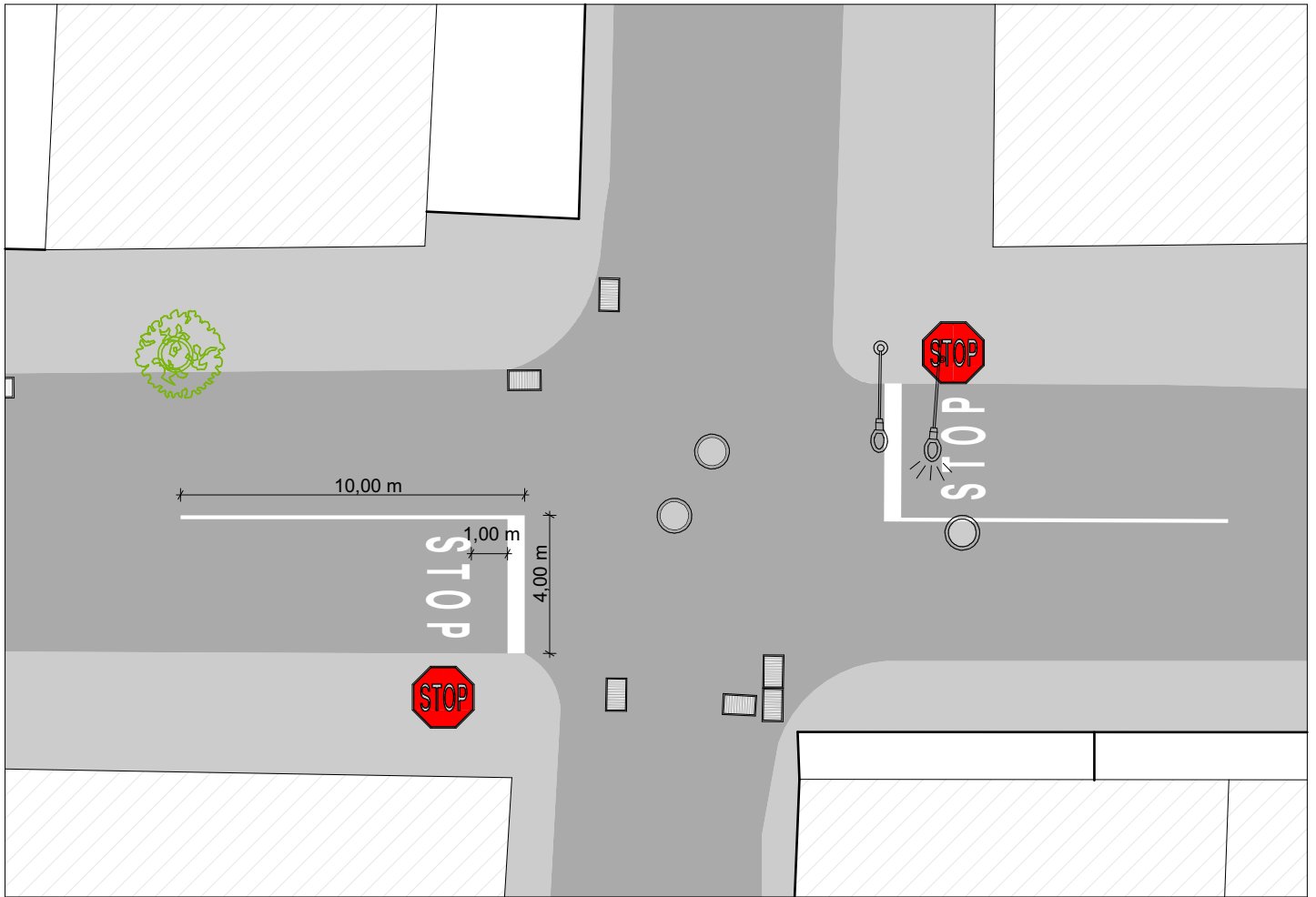
Riferimento normativo:
Art. 148 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Fig. II 441/d
"Iscrizione su strade di tipo D-E-F con $V \geq 50$ Km/h"

Segnaletica orizzontale realizzata con vernice spartitraffico del tipo premiscelato nel colore giallo costituita da resine gliceroftaliche e filmogeni in unione a biossido di titanio (12%)

Scala 1:20

Dettaglio costruttivo della segnaletica orizzontale di "STOP" - Stato di progetto



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELL'INTERSEZIONE STRADALE CON SEGNALETICA DI "STOP"

Scala 1:200

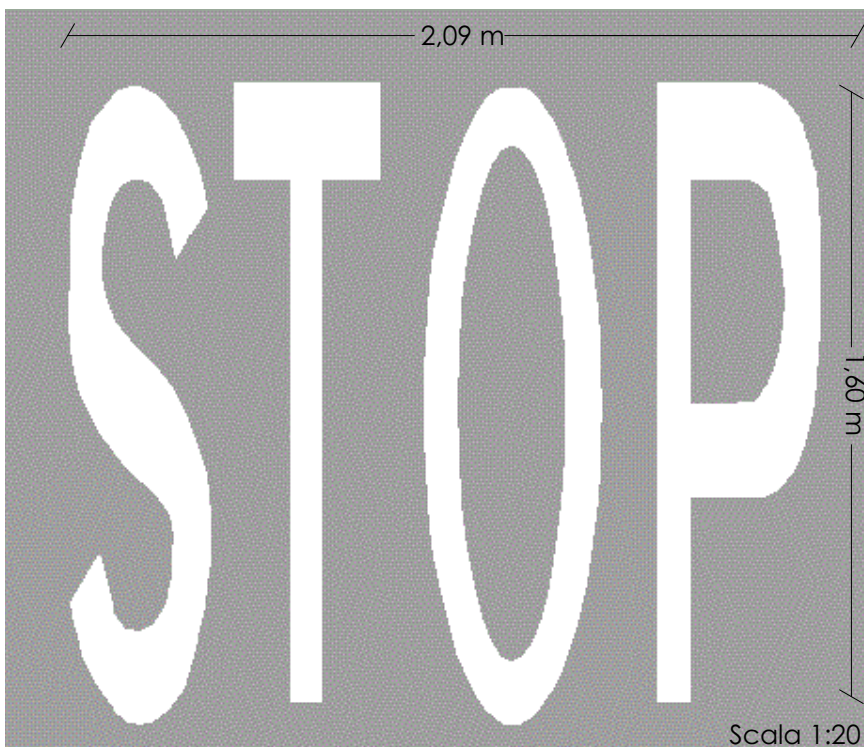
Riferimento normativo:

Art. 144 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Segnaletica orizzontale realizzata con vernice spartitraffico del tipo premiscelato nel colore bianco costituita da resine gliceroftaliche e filmogeni in unione a biossido di titanio (12%)

Strisce parallele al senso di marcia: larghezza 12 cm.

Striscia di arresto: larghezza 50 cm.



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELL'ISCRIZIONE "STOP"

Riferimento normativo:

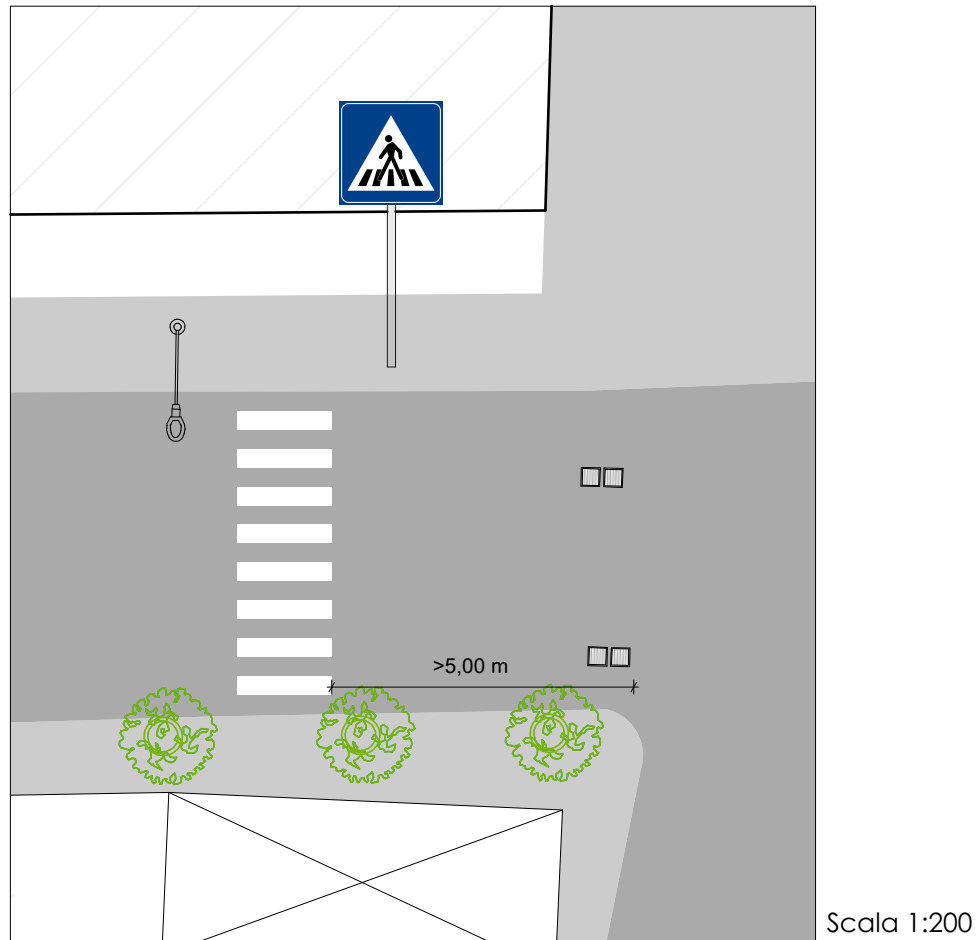
Art. 148 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Fig. II 441/b

Segnaletica orizzontale realizzata con vernice spartitraffico del tipo premiscelato nel colore bianco costituita da resine gliceroftaliche e filmogeni in unione a biossido di titanio (12%)

Scala 1:20

Dettaglio costruttivo dell'attraversamento pedonale - Stato di progetto



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CON DISPOSIZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE IN PROSSIMITA' DI UN'INTERSEZIONE STRADALE CON SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

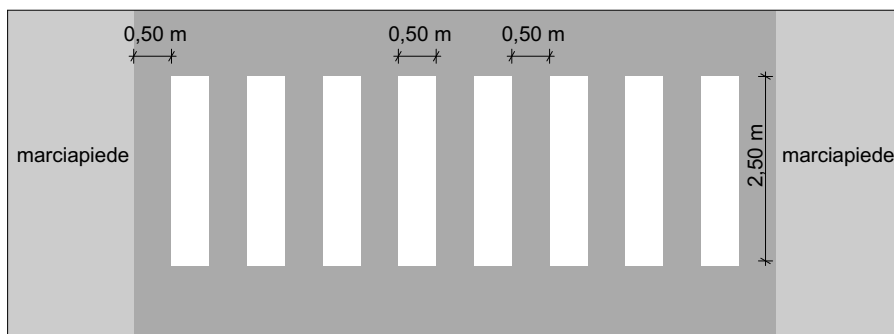
Riferimento normativo:

Art. 145 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Art. 135 comma 3 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Caratteristiche della vernice (UNI EN 1463 20 aprile 1998):

- Resistenza al derapaggio (aderenza): minimo 55 SRT
- Coefficiente di luminanza in condizioni di illuminazione diffusa: minimo 150 mcd/m²lx
- Coefficiente di luminanza retroriflessa: minimo 200 mcd/m²lx
- Colore: bianco



PARTICOLARE COSTRUTTIVO

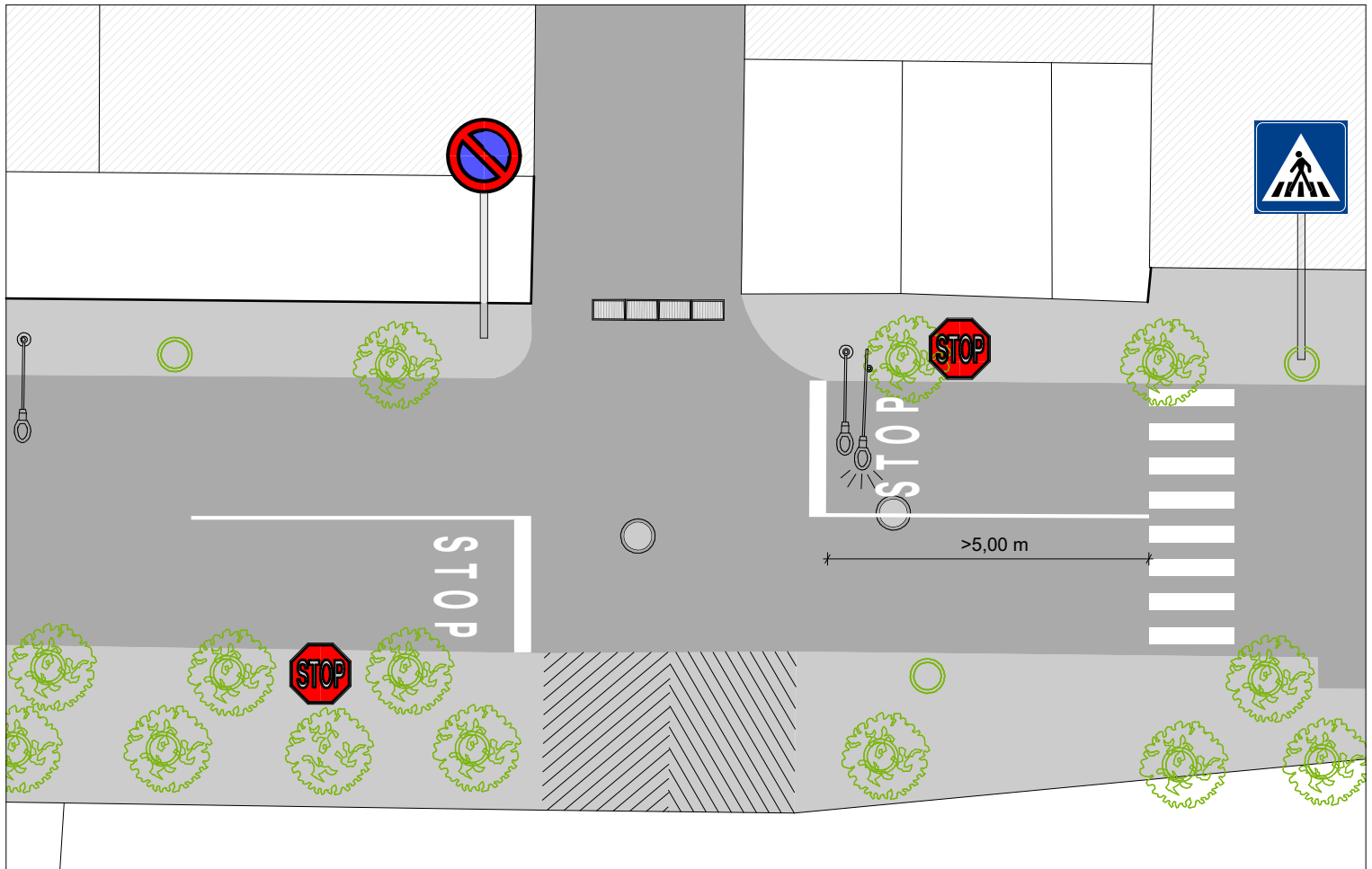
Riferimento normativo:

Art. 145 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Fig. II 434

Scala 1:100

Dettaglio costruttivo dell'attraversamento pedonale - Stato di progetto



Scala 1:200

PARTICOLARE COSTRUTTIVO CON DISPOSIZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE IN PROSSIMITA' DI UN'INTERSEZIONE STRADALE CON SEGNALE DI "STOP", SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

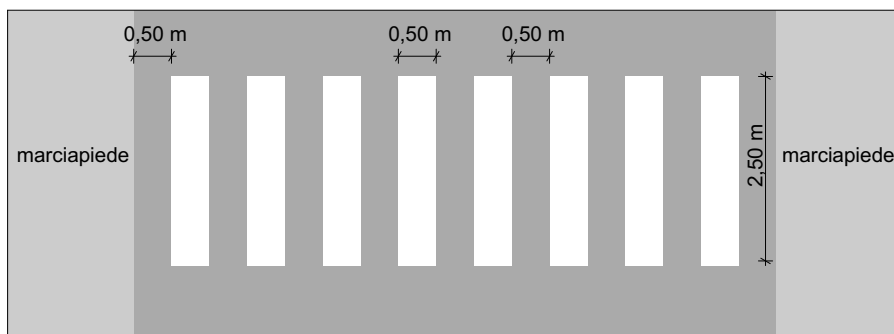
Riferimento normativo:

Art. 145 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Art. 135 comma 3 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Caratteristiche della vernice (UNI EN 1463 20 aprile 1998):

- Resistenza al derapaggio (aderenza): minimo 55 SRT
- Coefficiente di luminanza in condizioni di illuminazione diffusa: minimo 150 mcd/m²lx
- Coefficiente di luminanza retroriflessa: minimo 200 mcd/m²lx
- Colore: bianco



Scala 1:100

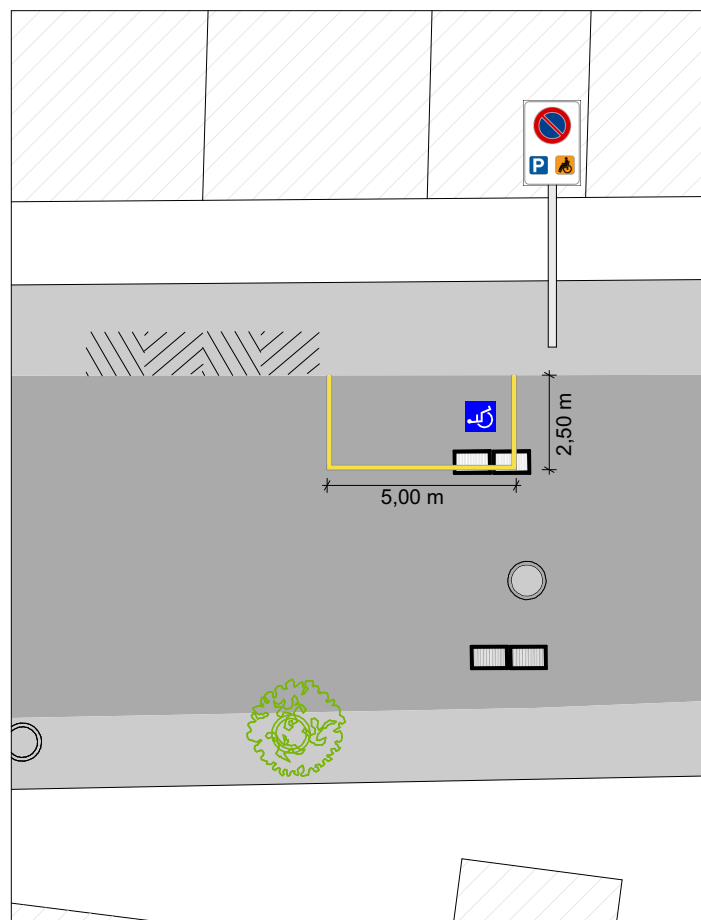
PARTICOLARE COSTRUTTIVO

Riferimento normativo:

Art. 145 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Fig. II 434

Dettaglio costruttivo del posto auto per diversamente abili - Stato di progetto



Scala 1:200

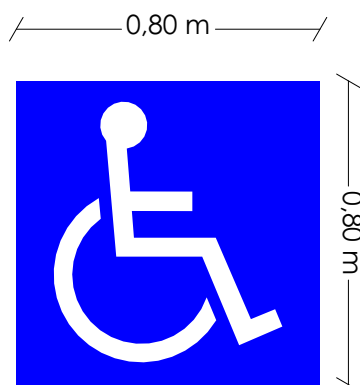
PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL POSTEGGIO RISERVATO AI DIVERSAMENTE ABILI

Riferimento normativo:

Art. 149 comma 4 e 5 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495

Segnaletica orizzontale realizzata con vernice spartitraffico del tipo premiscelato nel colore giallo costituita da resine gliceroftaliche e filmogeni in unione a biossido di titanio (12%)

Strisce di larghezza 12 cm.



Scala 1:20

PARTICOLARE COSTRUTTIVO

Segnaletica orizzontale realizzata con vernice spartitraffico del tipo premiscelato nel colore blu costituita da resine gliceroftaliche e filmogeni in unione a biossido di titanio (12%)