



Responsabile del procedimento
Arch. Maurizio Silvetti

Progettisti:
Ing. Luca Moriconi
Ing. Francesca Mannucci

Collaboratori:
Geom. Ausilio Cappelli
Andrea Zanchi

PROGETTO ESECUTIVO

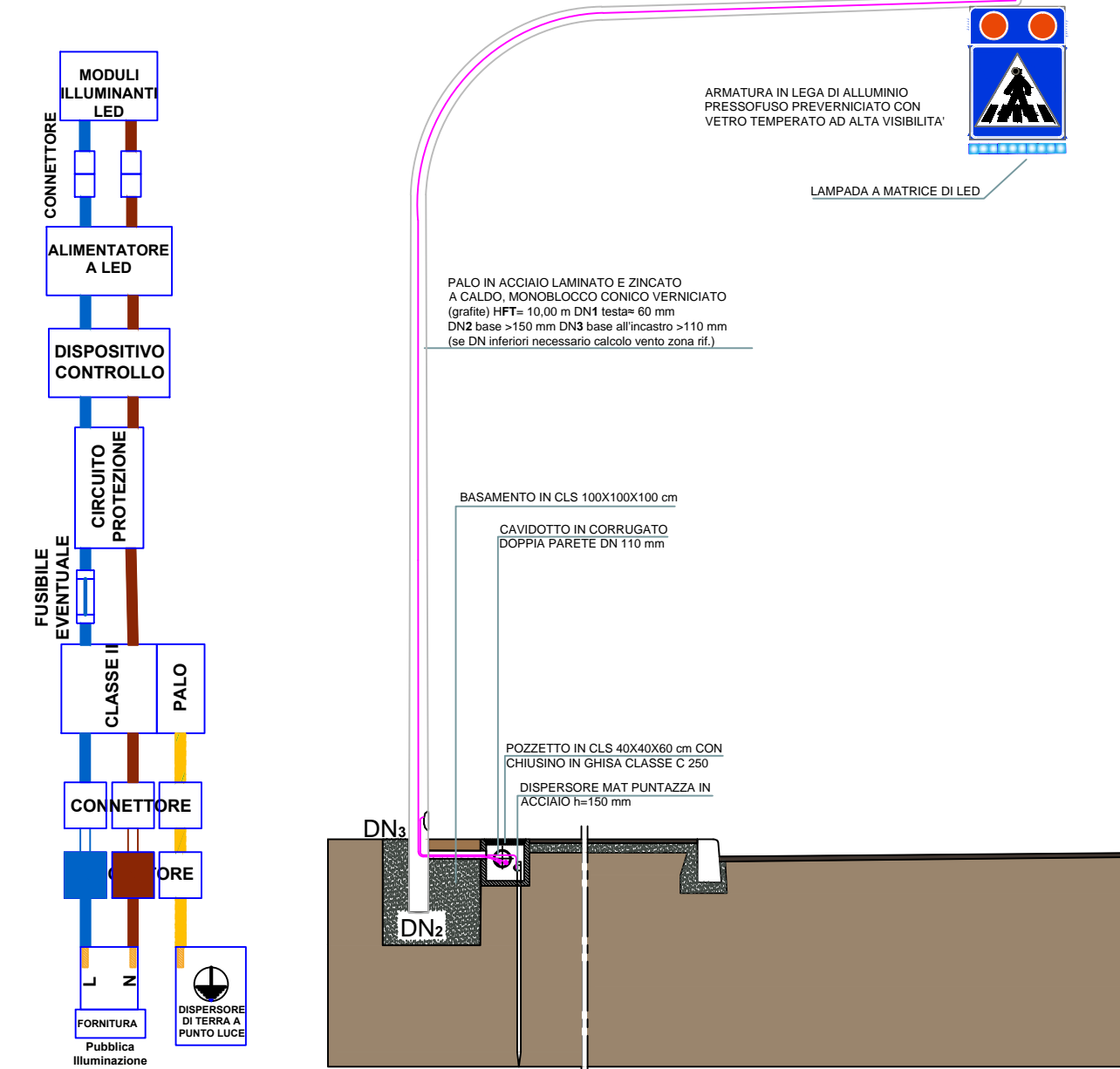
TAV.8

STATO DI PROGETTO

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEMA TIPO ASSIEME PORTALE E ARMATURA
DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI LUMINOSI

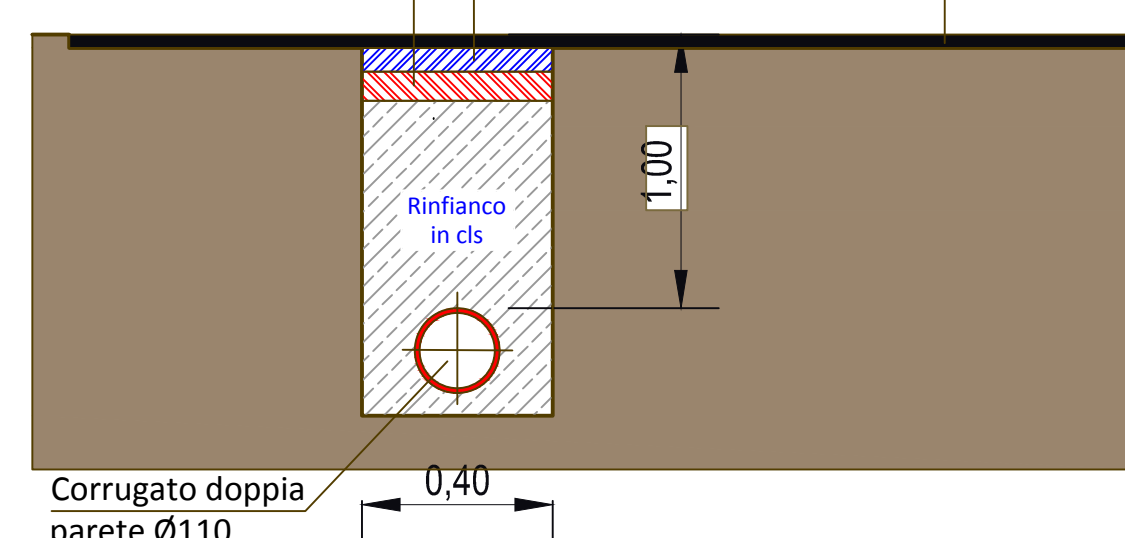
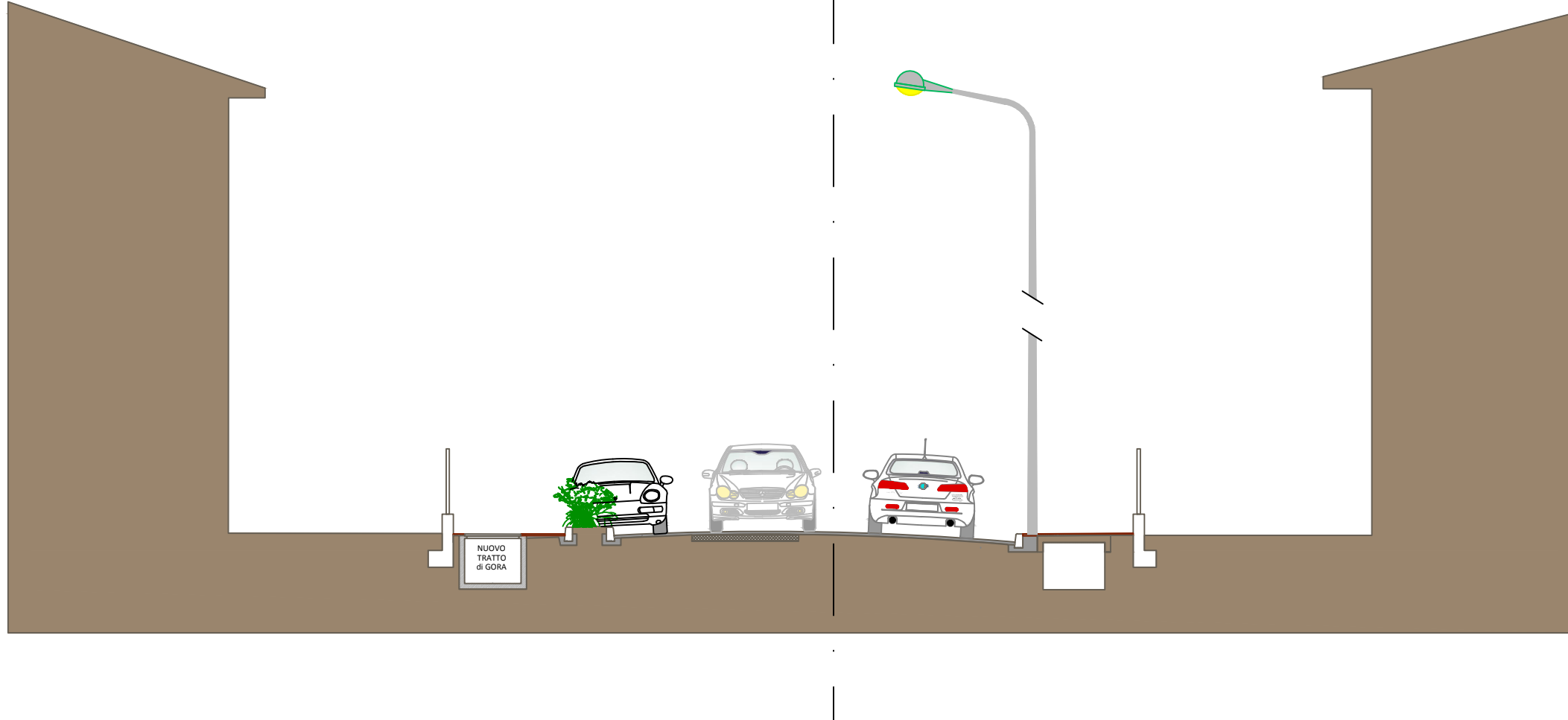
SCHEMA ELETTRICO



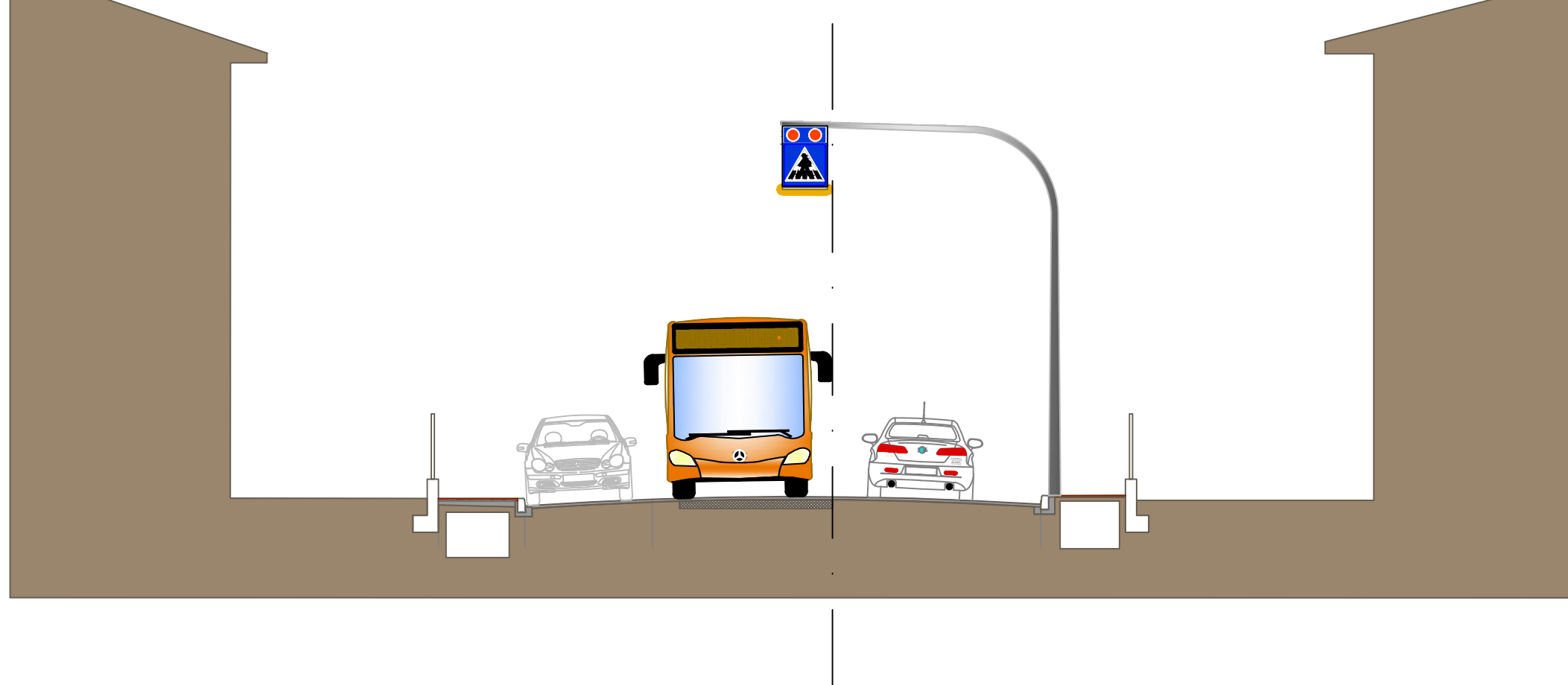
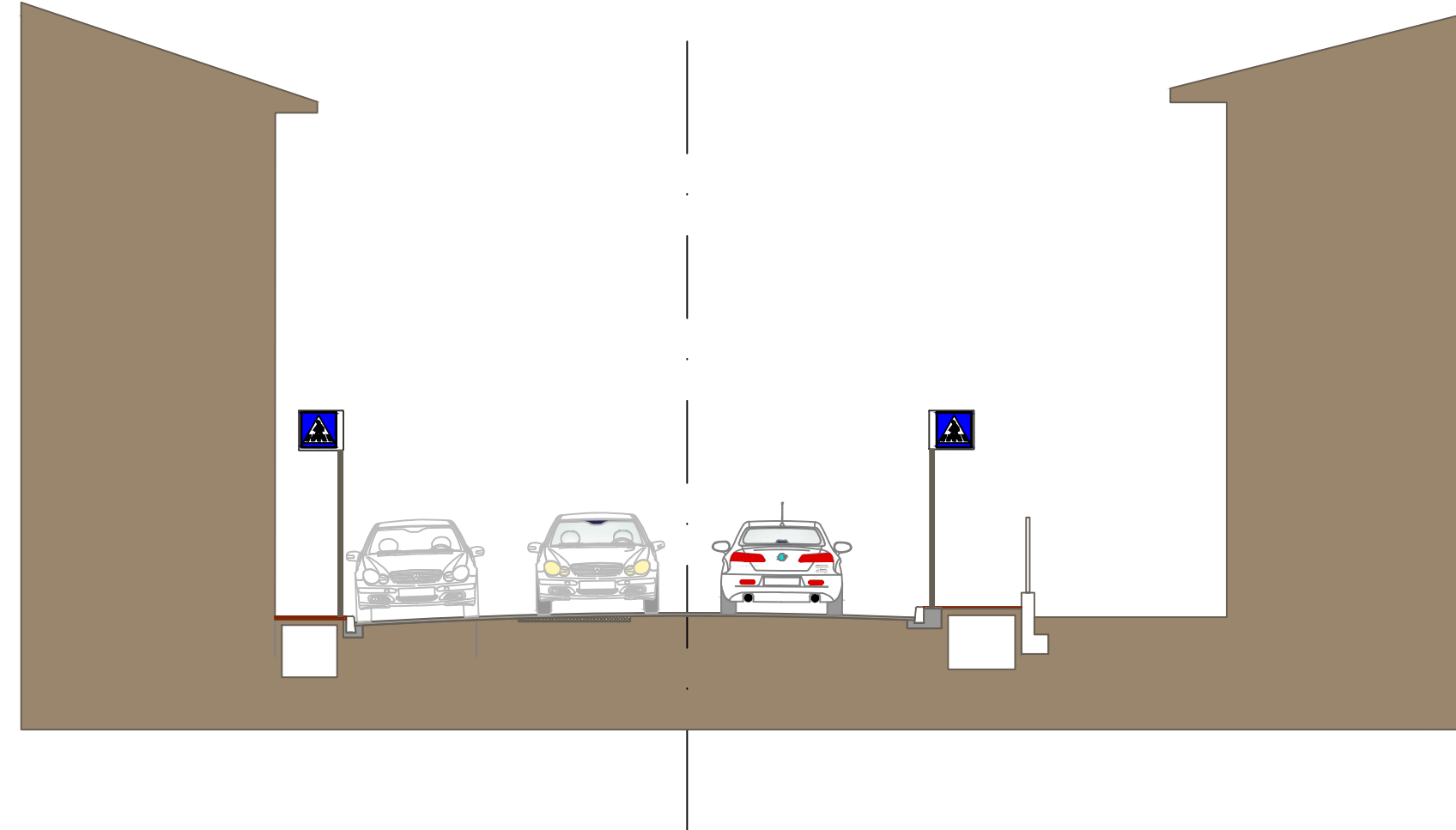
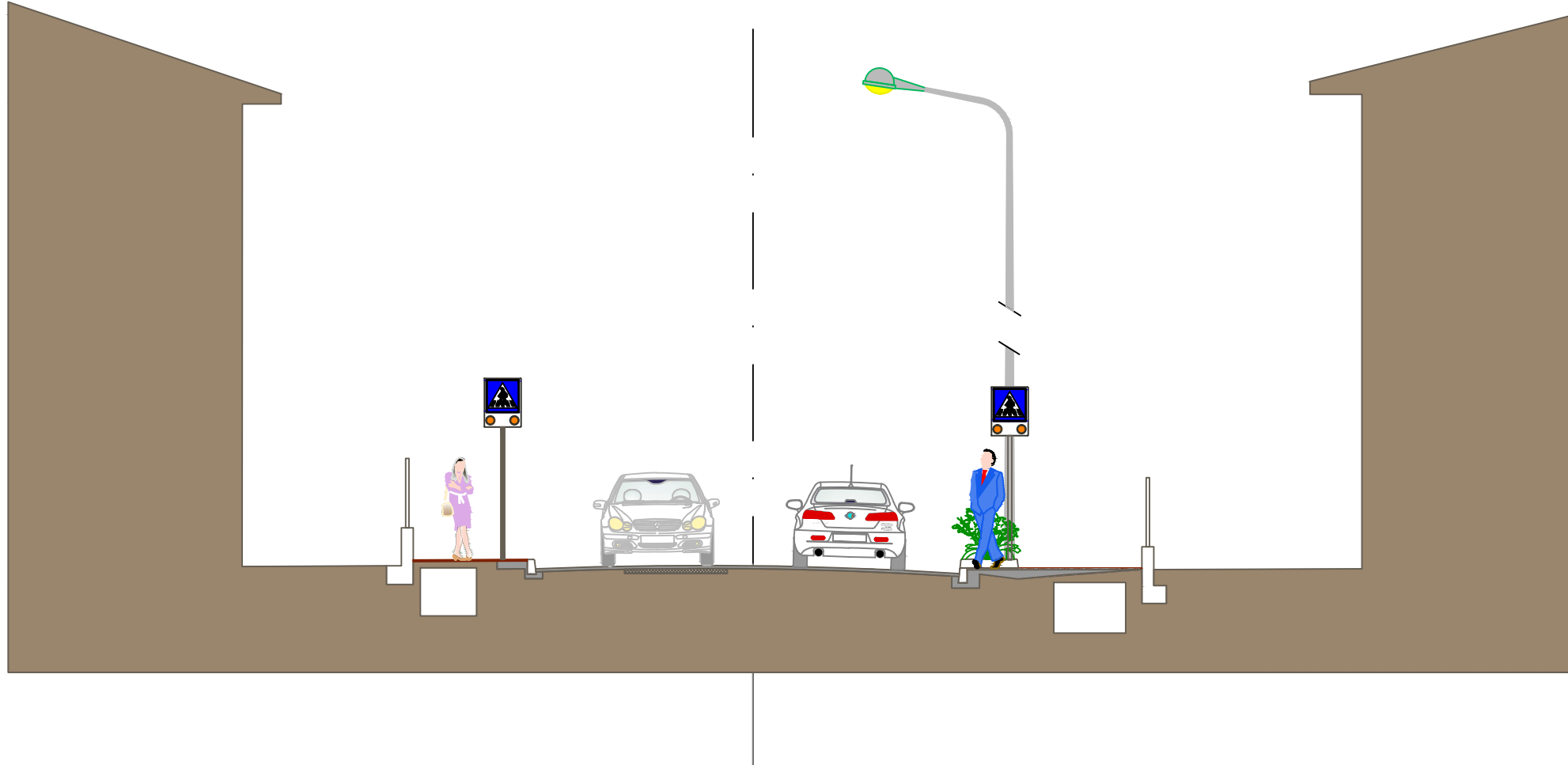
scavo TIPO per cavidotto
impianto elettrico/ illum.

Binder in conglomerato bituminoso 0/20 a caldo	Tappeto in conglomerato bituminoso 0/10 a caldo
--	---

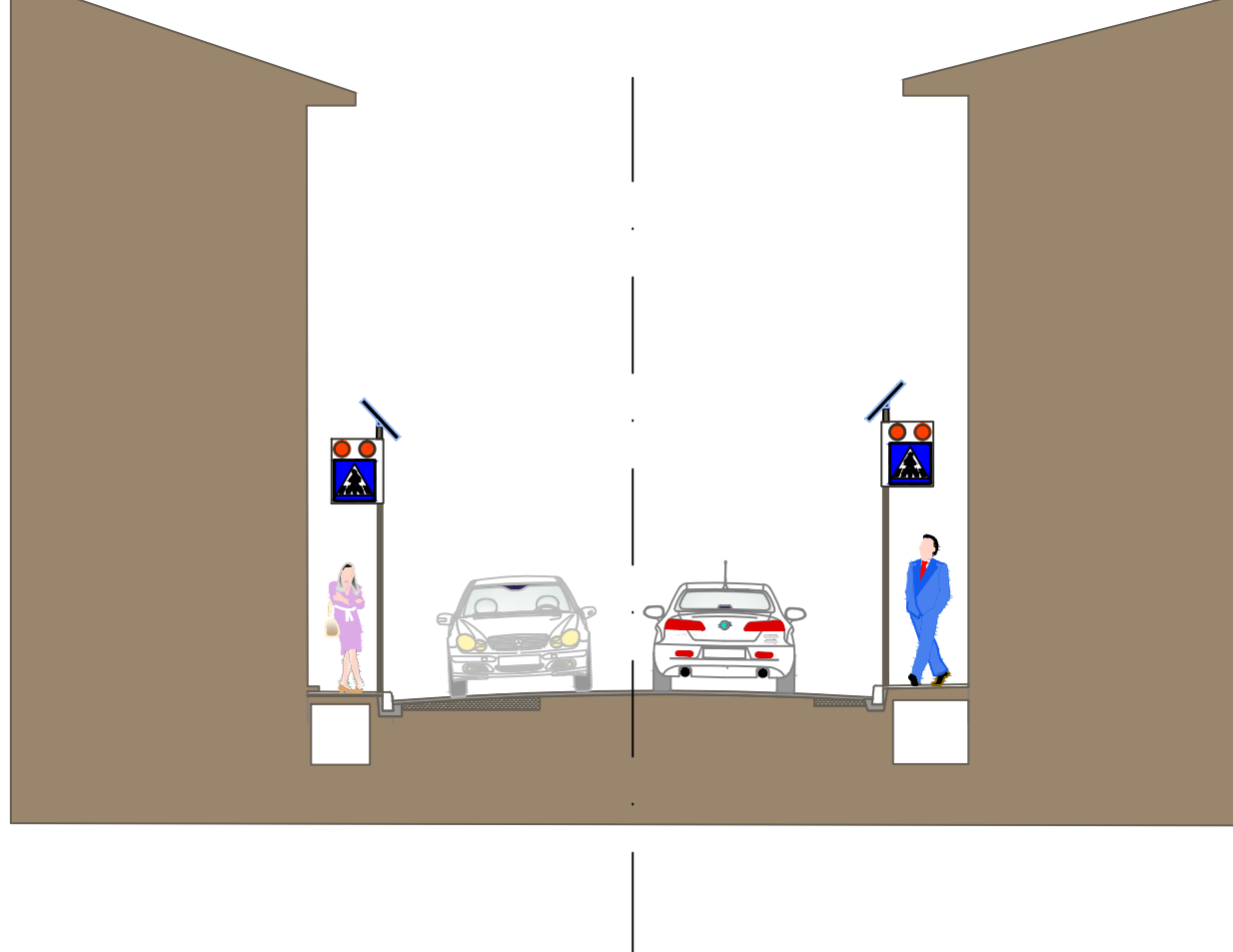
Strato base in conglomerato bituminoso 0/30 a caldo

SEZIONE TIPO 1
VIA FIORENTINA

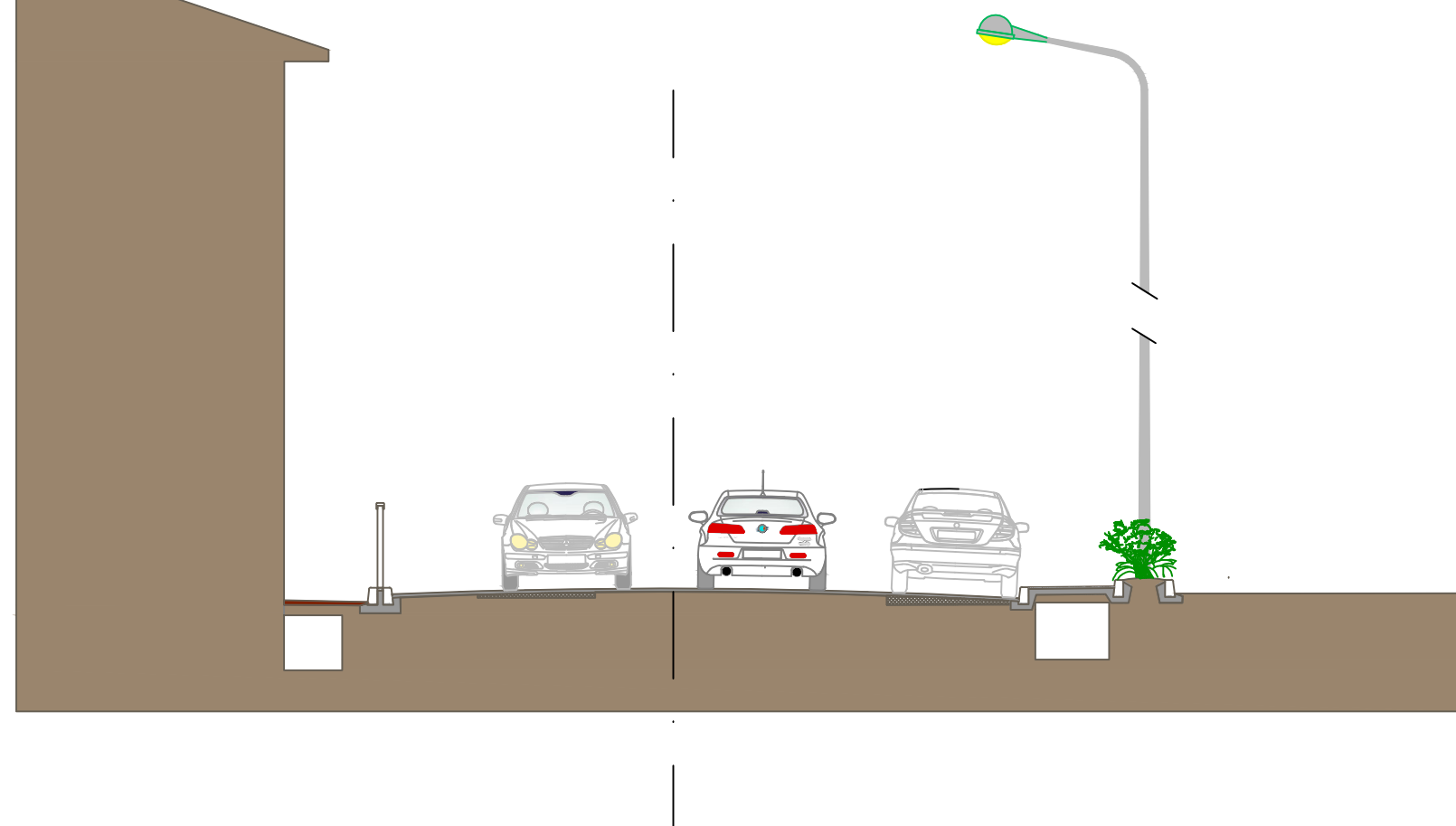
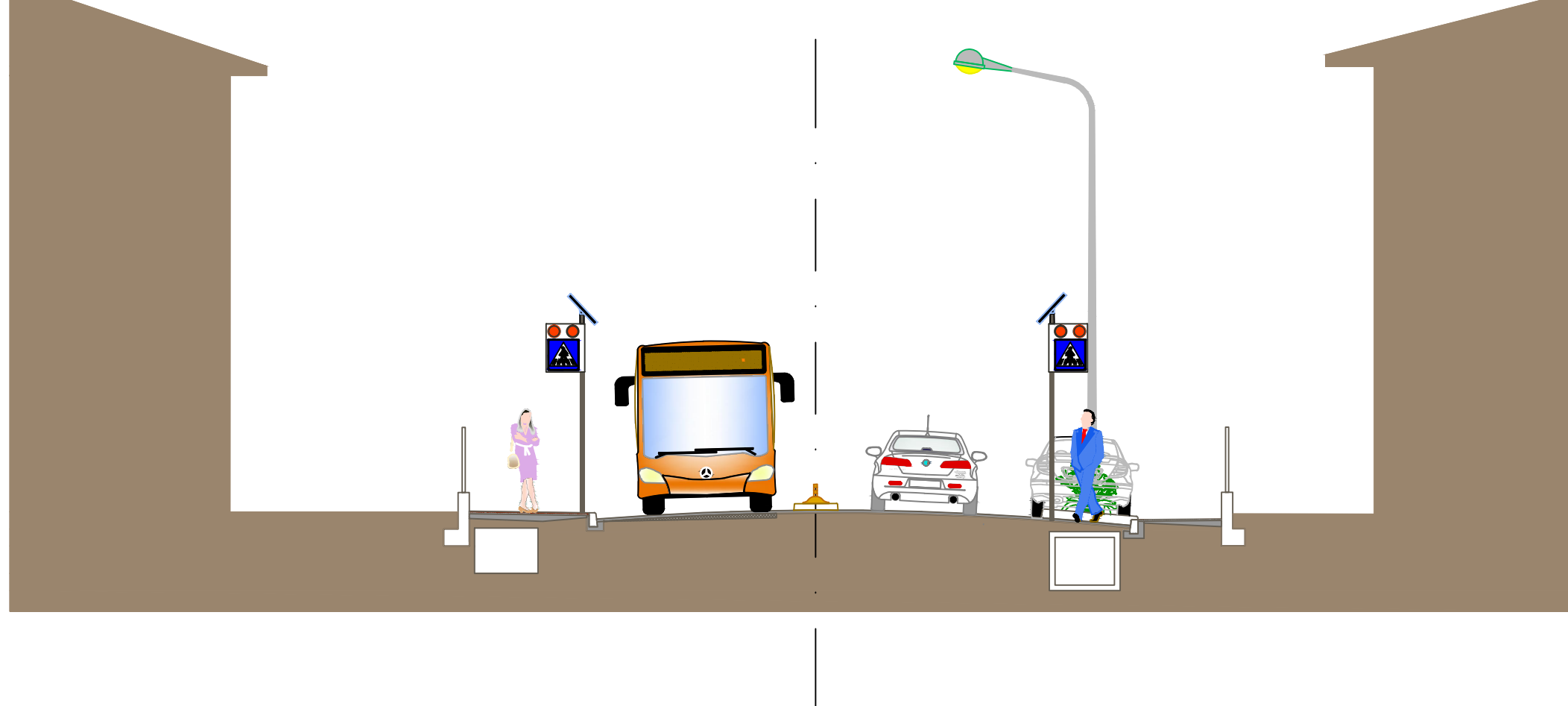
SEZIONE TIPO
INTERSEZIONE
VIA FIORENTINA/COLOMBO/PICCIONI

SEZIONE TIPO 3
VIA FIORENTINASEZIONE TIPO 4
VIA FIORENTINA

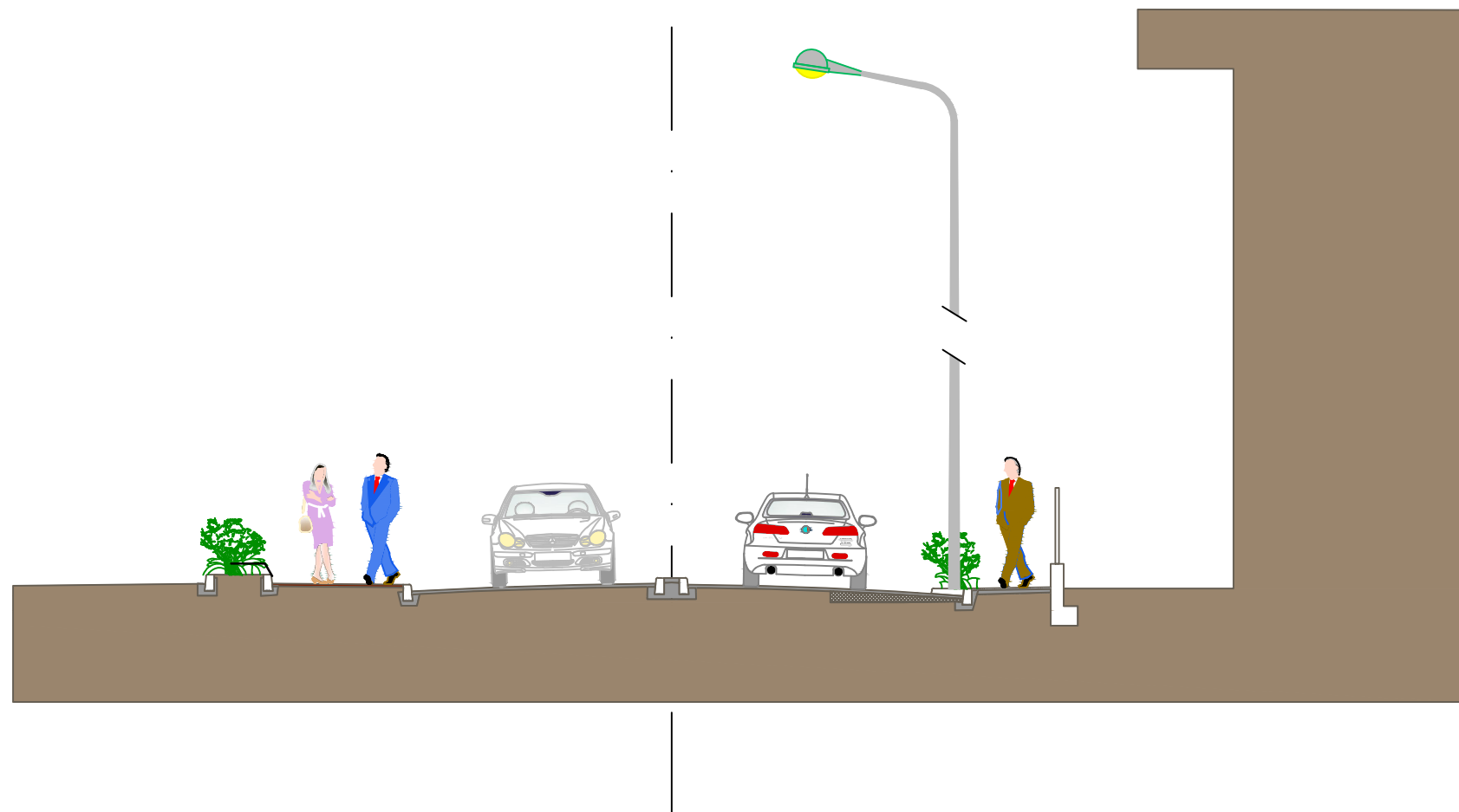
SEZIONE TIPO
INTERSEZIONE
VIA FIORENTINA/MAGELLANO



SEZIONE 12
VIA FIORENTINA

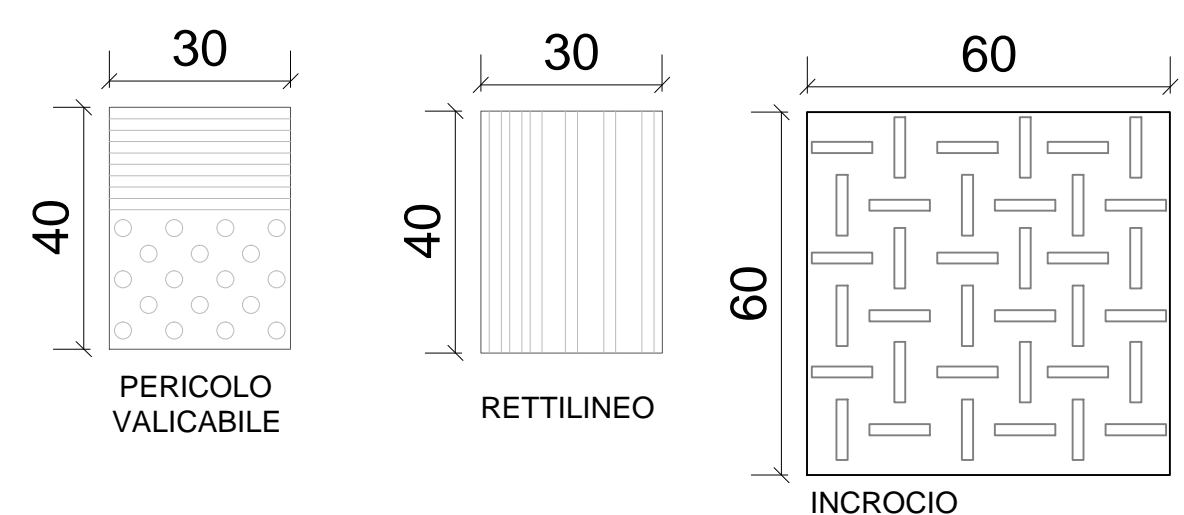
SEZIONE TIPO 13
VIA FIORENTINA

SEZIONE TIPO
VIA BUTELLI - SCUOLA

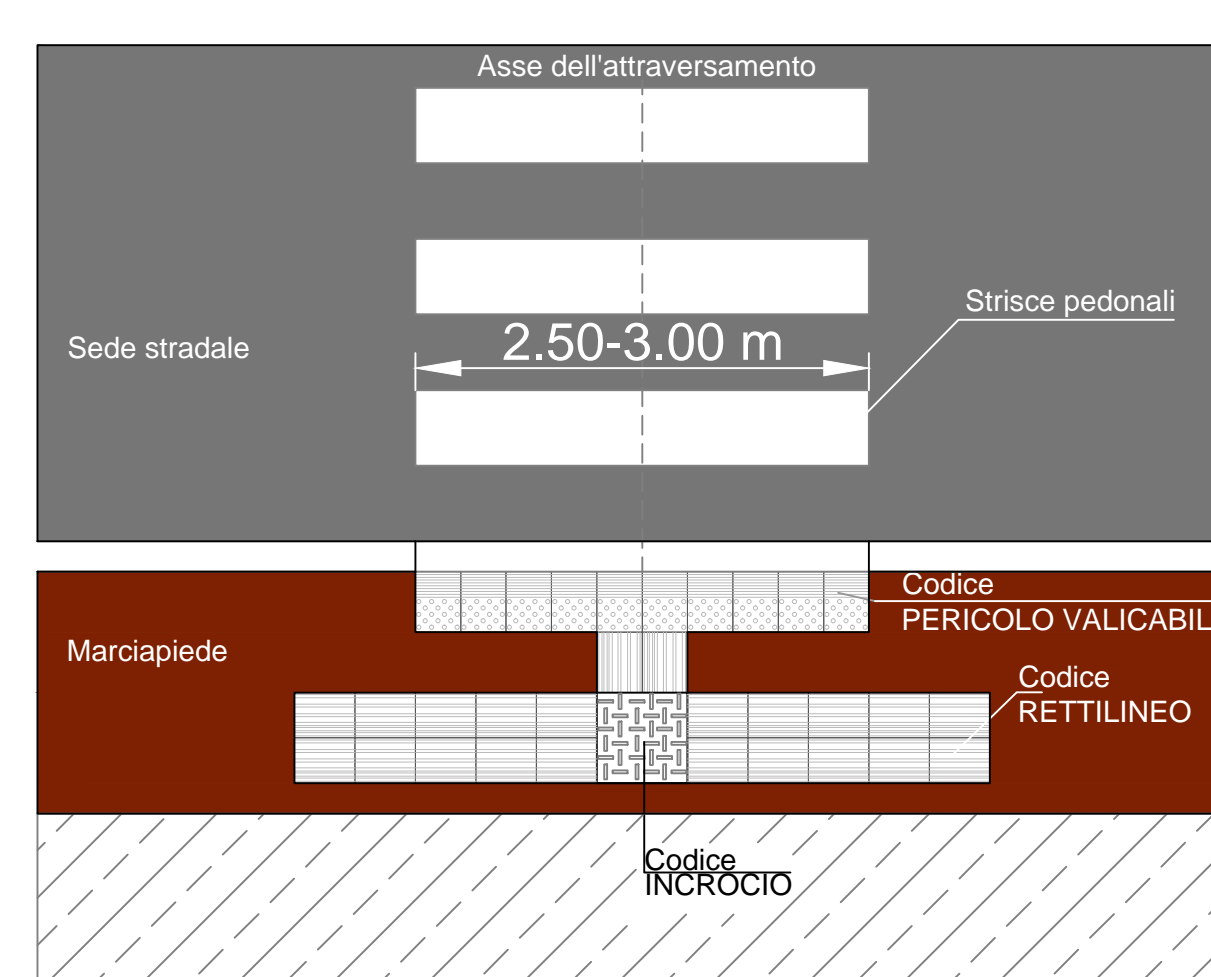


SISTEMA DI INDICATORI TATTILI A TERRA PER DISABILI VISIVI

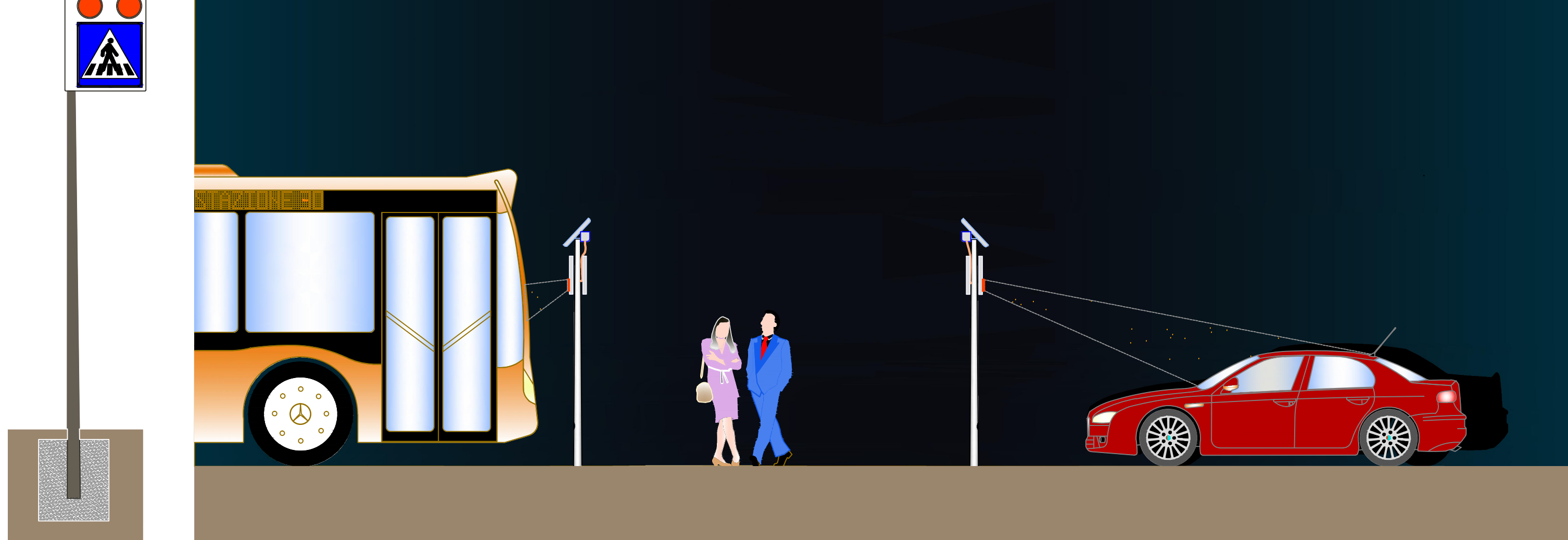
CODICI MODULARI LINGUAGGIO LOGES



ATTRAVERSAMENTO PEDONALE LONTANO DA INCROCI STRADALI



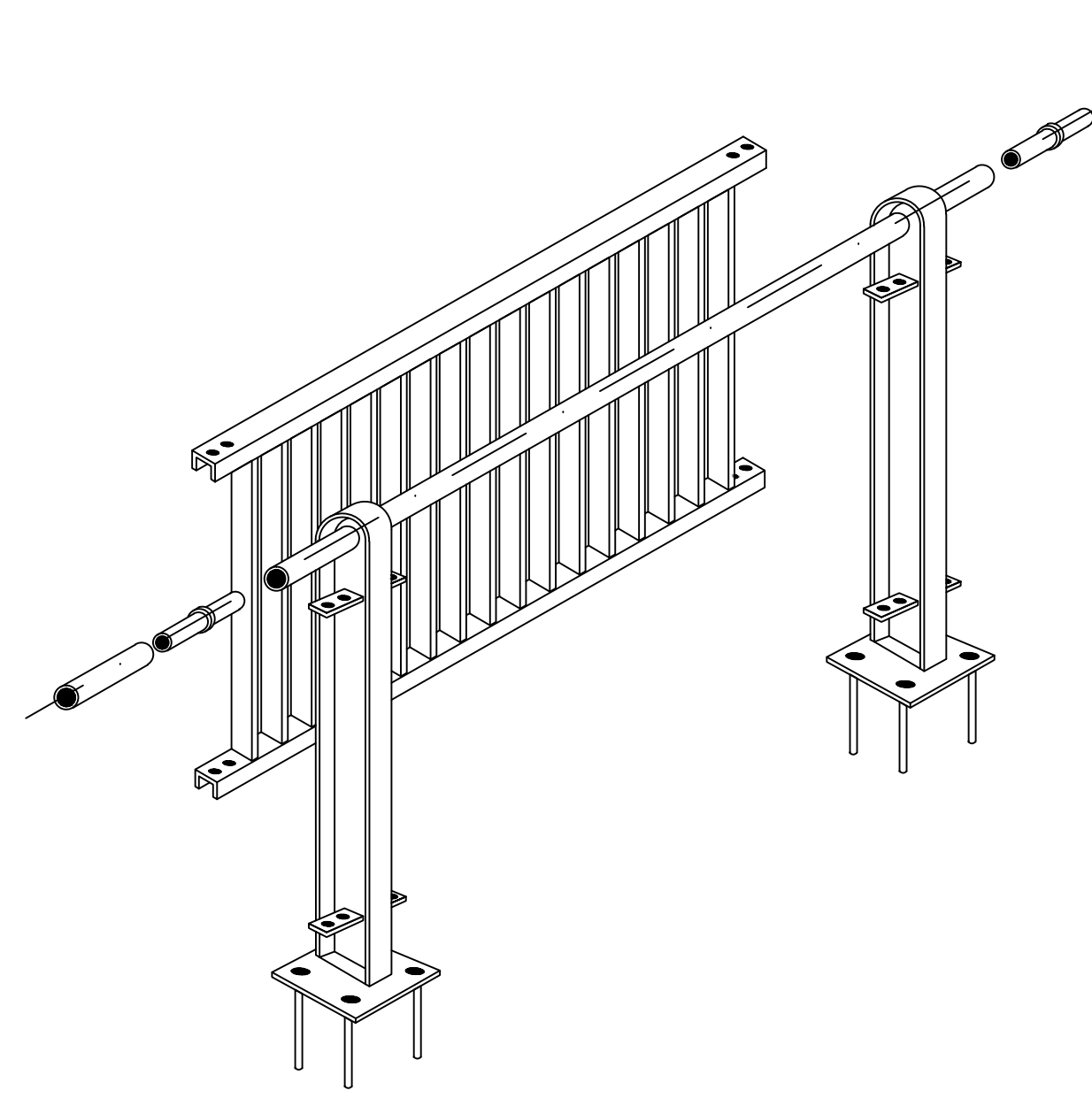
PARTICOLARE TIPO DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI A
LAMPEGGIO INTERMITTENTE CON ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA



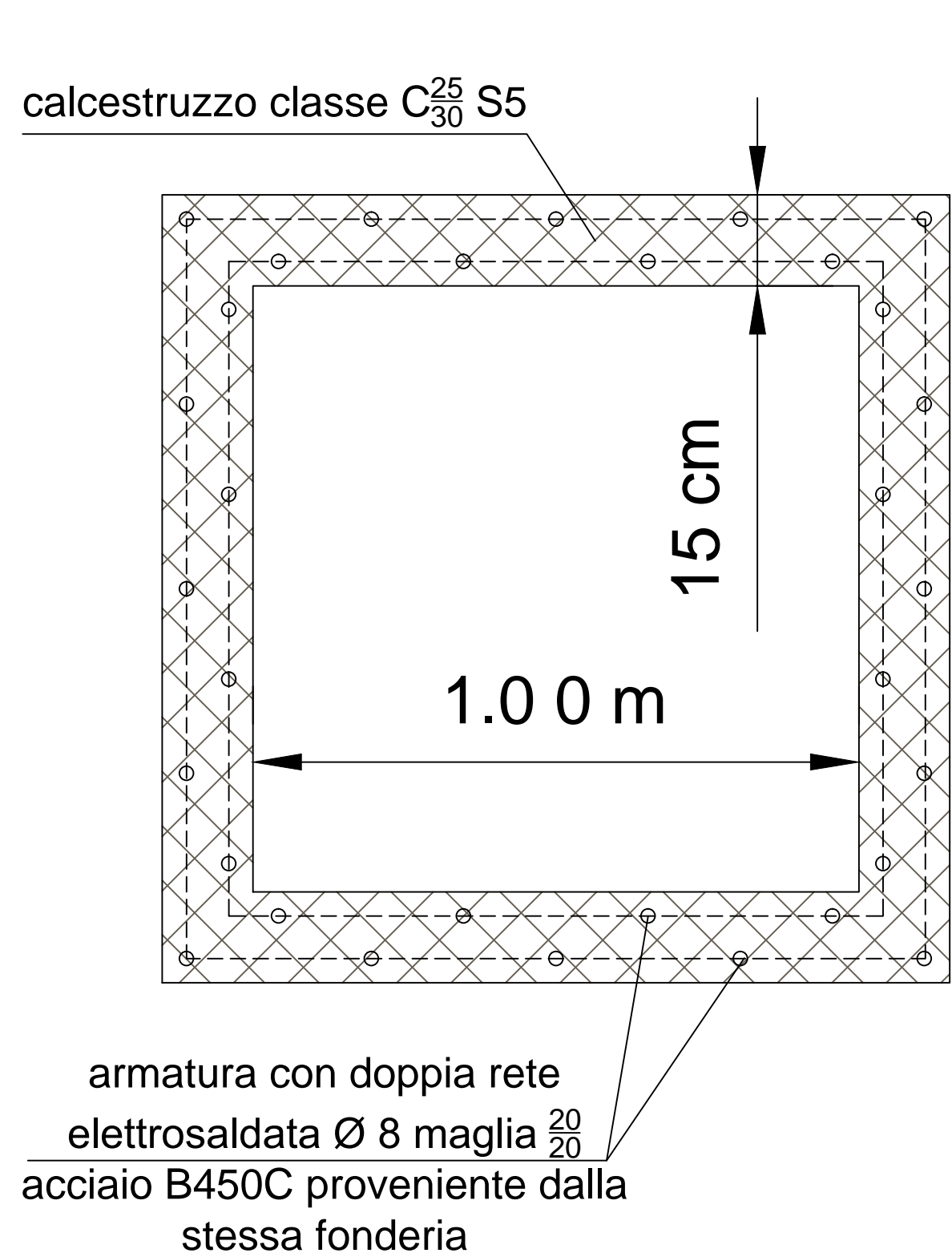
PARTICOLARE TIPO DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI LUMINOSI
CON PORTALE A BANDIERA ALIMENTATI CON TENSIONE A 220/230 v



PARTICOLARE
RINGHIERA TIPO



SEZIONE TIPO TRATTI DI PROGETTO DI CONDOTTA SCATOLARE



ATTRAVERSAMENTO PEDONALE IN PRESENZA DI INCROCIO STRADALE

