

COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
Servizio Programmazione Mobilità e Piste Ciclabili
P.O. Riqualificazione Spazi Urbani

RIQUALIFICAZIONE DI VIA GIOBERTI
Codice Opera n° 120027
PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO

PAVIMENTAZIONI E ARREDI

Responsabile del procedimento:
Ing. Giuseppe Carone

Progettisti:
Arch. Maurizio Barabesi

Paesaggio e verde urbano:
Dott.ssa Lorella Arioli

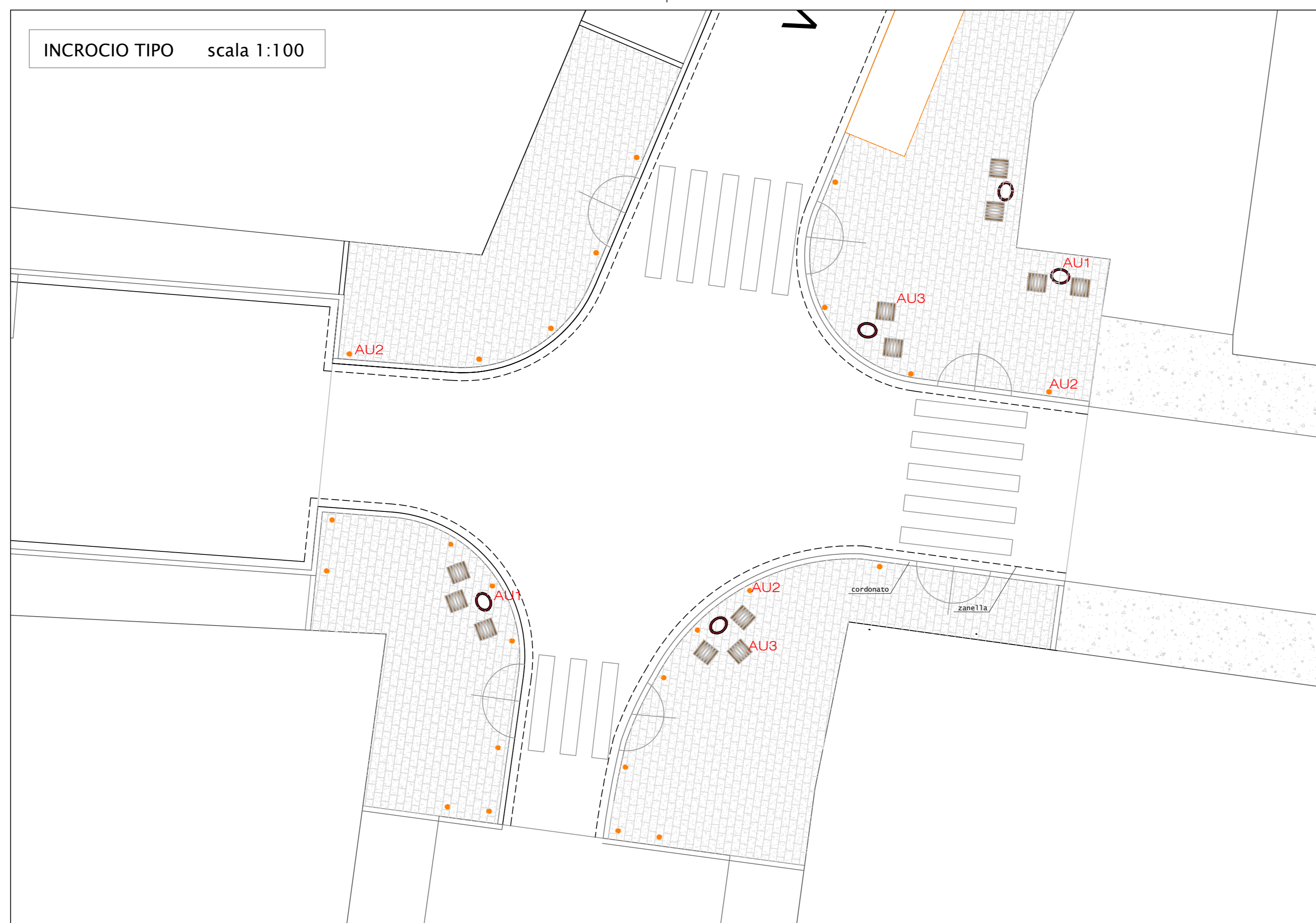
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
Arch. Adriano Parretti

Collaboratori:
Arch. Stefano Naldi
P.E. Matteo Redi
Geom. Vanessa Rinaldi

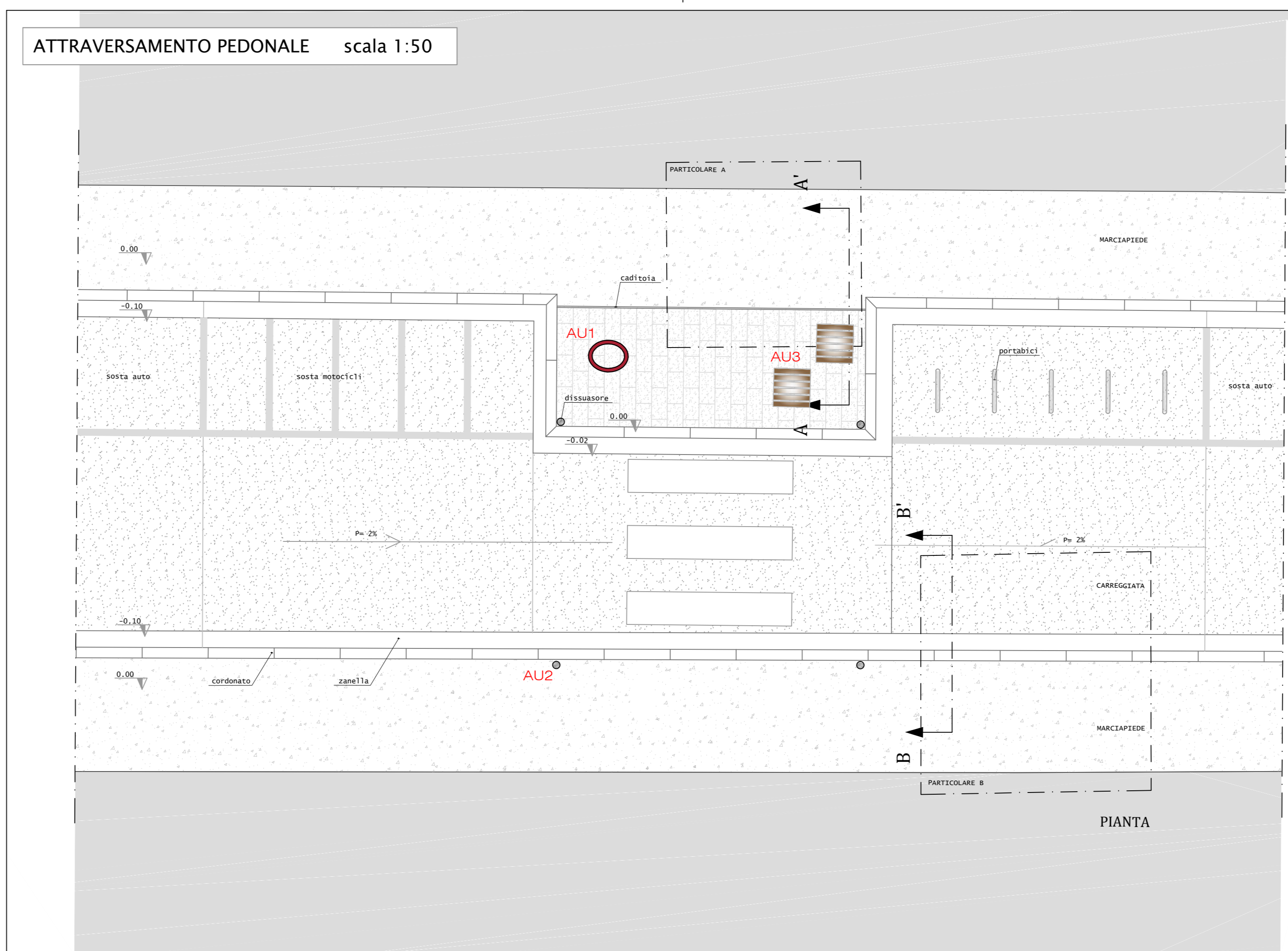
REV	DATA	DESCRIZIONE
EMMISSIONE	10.09.2017	

4

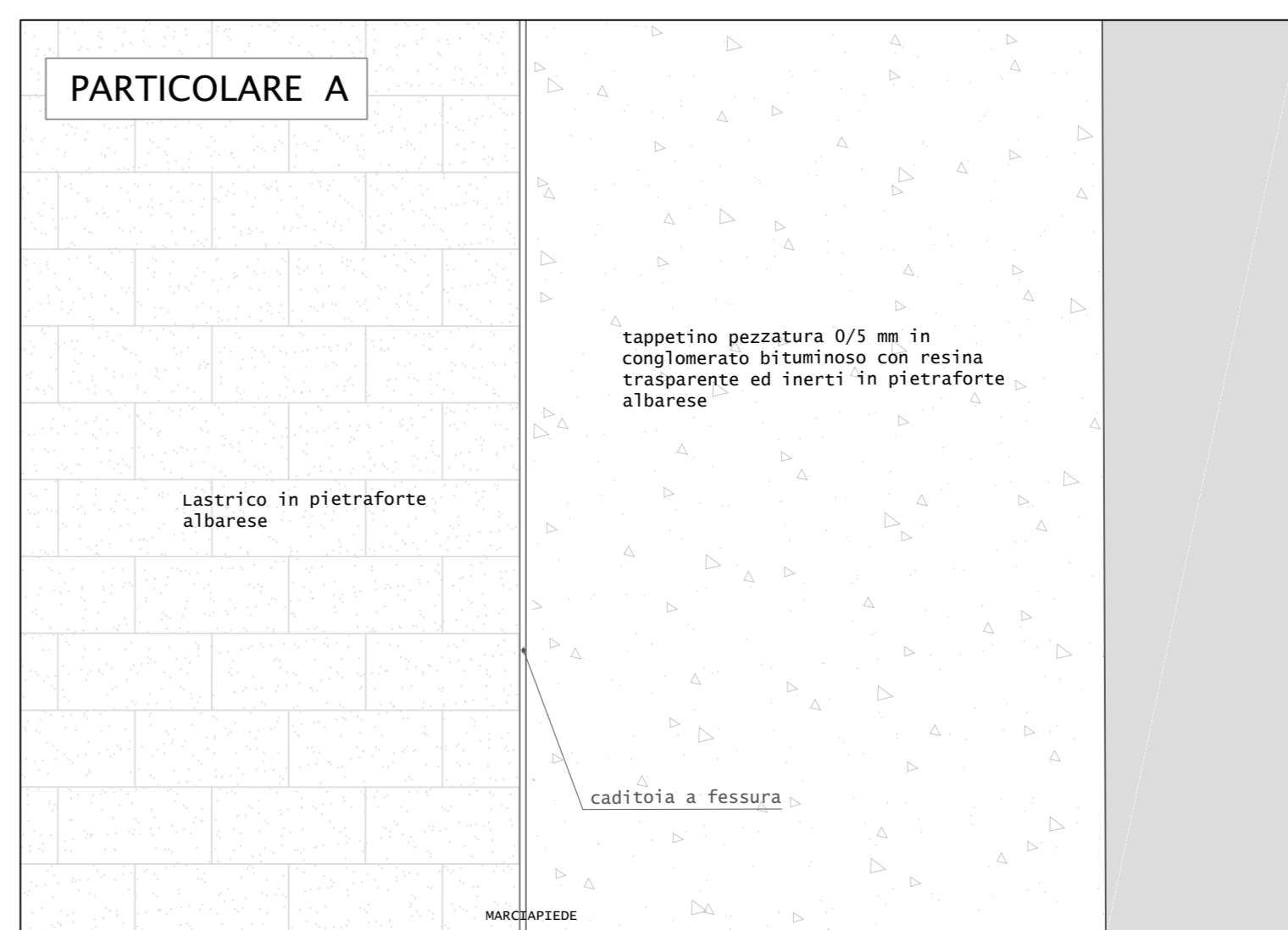
INCROCIO TIPO scala 1:100



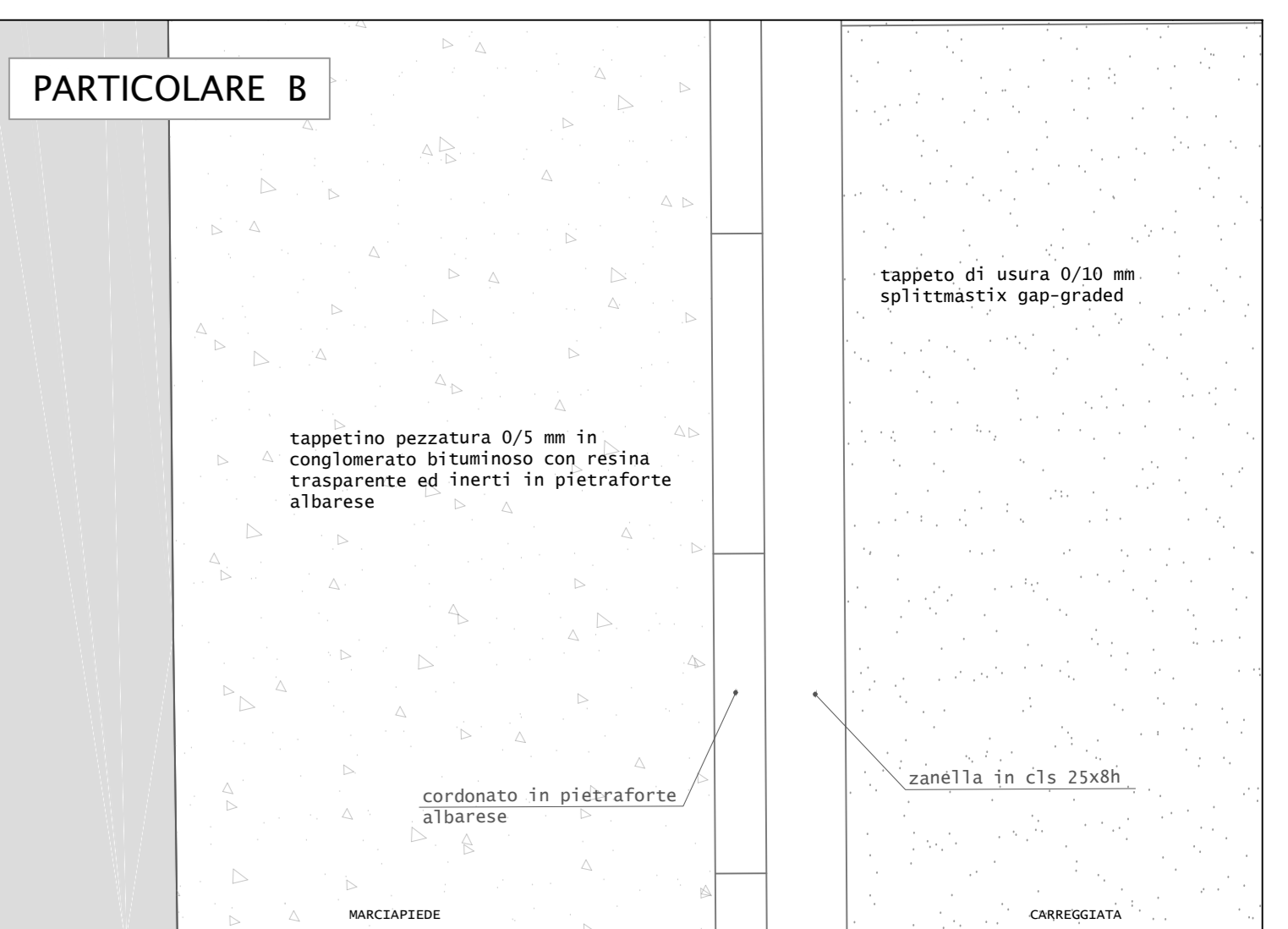
ATTRAVERSAMENTO PEDONALE scala 1:50



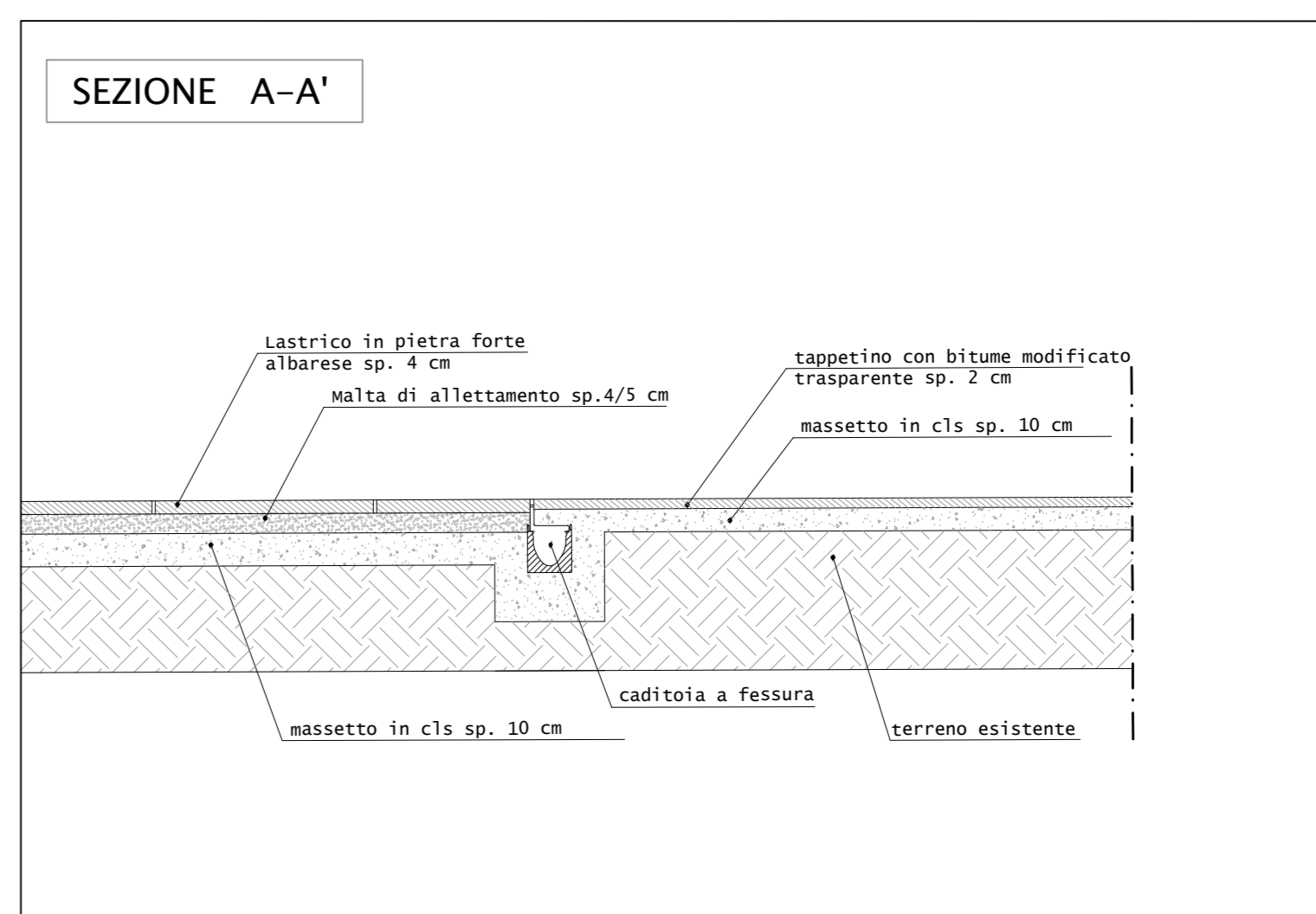
PARTICOLARE A



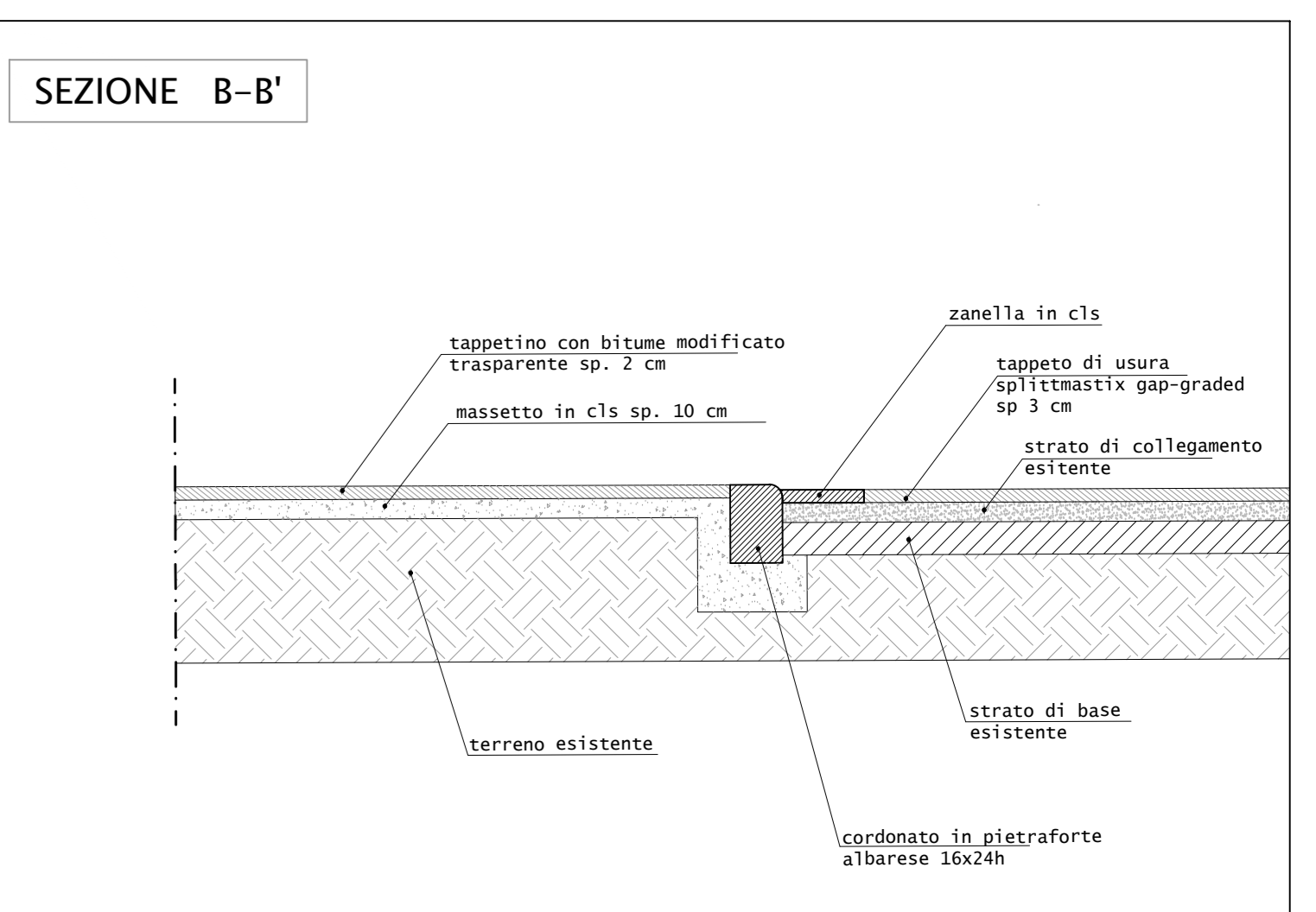
PARTICOLARE B



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



ABACO ARREDI

Riqualificazione via Gioberti: Floriera - Dissuasore di sosta

DISSUASORE PHILIPPI 670

Disuasore pedonale realizzato in ghisa sferoidale UNI EN 1563 e acciaio PE 300W UNI EN 10210 T2 che corrisponde alle norme e requisiti di legge per tutti i paesi europei. Il dissuasore è composto da 13da un dissuasore (A) in ghisa sferoidale, ricoperto con un rivestimento in acciaio inossidabile di tipo AISI 304, e da un cuneo (B) in acciaio inossidabile di tipo AISI 304. Il cuneo (B) è fornito in due versioni: con rivestimento in acciaio inossidabile o con rivestimento in vernice anticorrosione. Il dissuasore è dotato di una finitura di anodizzazione anodica che garantisce un ciclo di vita medio annuo di 2000 ore per una lunghezza di 200cm. L'altezza totale del dissuasore è di 850mm.

ABACO ARREDI

550 430 580

