



Verde incolto

Area di boni

This technical diagram illustrates a cross-section of a green roof system, featuring a red frame indicating the perimeter. The roof slope is 1% on the left and 2% on the right. Key components include:

- Bacino**: Two rectangular reservoirs integrated into the green layers.
- Verde piantumato**: Labeled multiple times, representing the vegetated growing medium.
- Pendenza 1%** and **Pendenza 2%**: Slope angles for the roof surface.
- Asfalto**: Asphalt layer.
- Pavimentazione in calcestruzzo drenante**: Draining concrete paving.
- Pluviali**: Blue arrows indicating drainage paths through pipes labeled **B3**, **B4**, **B5**, **B6**, and **B7**.
- CLS Ø 40 cm**: Pipe diameter for drainage lines.
- ML**: Manually levelled area.
- N1**, **N2**, **N3**: Points indicating connections from internal drainage networks.
- PVC 315 mm**: Pipe diameter for main drainage lines.
- PVC 200 mm**: Pipe diameter for smaller drainage lines.
- A**: Green square marker near the bottom right.
- Verde privato**: Private green areas.
- Pavimentazione**: Pavement.
- Prato**: Grass areas.
- B1** through **B14**: Labels for various drainage pipes along the perimeter.

Area di bonificazione

Area di bonificazione

VIA DEI CAPPUCINI

COMUNE VICENZA	PROVINCIA VICENZA	PROGETTISTA ONO Architettura Arch. Antonio Galdeman Iscritto all'Ordine degli Architetti di Vicenza al numero 2441 Procuratore della pratica Firmato digitalmente  Ordine degli Architetti
PROGETTO PU8 DUE TORRI		
TAVOLA PROGETTO INFRASTRUTTURA ACQUE MISTE		PROGETTISTA DELLE OPERE SPECIALISTICHE Ing. Daniele Nardotto Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al numero 3052
COMMITTENTE QUERENA srl		
DISEGNATORE Andrea Ilescu	CONTROLLO Ing. Daniele Nardotto	APPROVAZIONE Ing. Daniele Nardotto
SCALA 1:200	TAVOLA N. 15	DATA Aprile 2025