



COMUNE DI MILANO
VIA MACCONAGO 24-36

PROGETTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE SEZIONI TRASVERSALI AI SENSI DELLA L.R. 12/2005

29

PROGETTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE SEZIONI TRASVERSALI
Scala: 1:50 Data: maggio 2023

PROGETTO
AUTORE: [Nome]
AUTORE: [Cognome]
AUTORE: [Indirizzo]
AUTORE: [C.A.P.]
AUTORE: [Città]
AUTORE: [Prov.]
AUTORE: [Paese]

PROGETTO
PROGETTO: [Nome]
PROGETTO: [Cognome]
PROGETTO: [Indirizzo]
PROGETTO: [C.A.P.]
PROGETTO: [Città]
PROGETTO: [Prov.]
PROGETTO: [Paese]

SEZIONI TIPO DEI COLLETTORI IN PVC E POLIETILENE CON RIMPIANZO IN CALCESTRUZZO

LEGENDA

- R = R.C.P. 15
- P = P.P. 5
- G = G. 10
- S = S. 5
- V = V. 15
- A = A. 15
- V₁ = V. 15
- V₂ = V. 15
- V₃ = V. 15
- V₄ = V. 15
- V₅ = V. 15
- V₆ = V. 15
- V₇ = V. 15
- V₈ = V. 15
- V₉ = V. 15
- V₁₀ = V. 15
- V₁₁ = V. 15
- V₁₂ = V. 15
- V₁₃ = V. 15
- V₁₄ = V. 15
- V₁₅ = V. 15
- V₁₆ = V. 15
- V₁₇ = V. 15
- V₁₈ = V. 15
- V₁₉ = V. 15
- V₂₀ = V. 15
- V₂₁ = V. 15
- V₂₂ = V. 15
- V₂₃ = V. 15
- V₂₄ = V. 15
- V₂₅ = V. 15
- V₂₆ = V. 15
- V₂₇ = V. 15
- V₂₈ = V. 15
- V₂₉ = V. 15
- V₃₀ = V. 15

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

D	B	n	Z	f	e	p	A	V	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇	V ₈	V ₉	V ₁₀	V ₁₁	V ₁₂	V ₁₃	V ₁₄	V ₁₅	V ₁₆	V ₁₇	V ₁₈	V ₁₉	V ₂₀	V ₂₁	V ₂₂	V ₂₃	V ₂₄	V ₂₅	V ₂₆	V ₂₇	V ₂₈	V ₂₉	V ₃₀
150	120	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

VIA MACCONAGO
Sezione Trasversale (P-A)
Scala 1 : 50

VIA MACCONAGO
Sezione Trasversale (P-B)
Scala 1 : 50

The diagrams show a cross-section of the road pavement structure. The top part shows the road surface with a car and a street lamp. Below the road surface is a concrete slab (R) with a thickness of 15 cm. Underneath the concrete slab is a layer of polystyrene insulation (P) with a thickness of 5 cm. Below the insulation is a layer of gravel (G) with a thickness of 10 cm. Below the gravel is a layer of sand (S) with a thickness of 5 cm. The bottom part of the diagram shows the subgrade (V) with a thickness of 15 cm. The diagrams also show the placement of trees and a sidewalk (S) with a width of 1.50 m. The diagrams are labeled with dimensions and materials, and include a legend for the materials used.