



01 RENDER DI PROGETTO - VISTA DA VIA BRAMBILLA

KEYPLAN:



02 RENDER DI PROGETTO - VISTA DEL SOTTOPASSO

Comune di Pavia Regione Lombardia

RIGENERAZIONE DEL QUADRANTE NORD DI PAVIA

PROPOSITORE
PVOI.RE S.r.l.
Piazza del Grano, 3
39100 Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 02 37995900
info@supernova.eu - pvoire@pvoire.it

MANAGEMENT
Supernova Management
Galvani Passarella 1
20122 Milano, Italy
Tel. +39 02 37995900
www.supernova.eu
info@supernova.eu

INGEGNERIA
Strutture/Impianti/Infrastrutture/Edilizia
Heliopolis Engineering
via Abate Adige 160
38121 Trento, Italy
t +39 0461 1732700
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

INGEGNERIA
Ingegneria del territorio e dei trasporti
TRANSPLAN
Transplan S.r.l.
via C.P. da Palestina 35
20124 Milano, Italy
Tel. +39 02 82974959
www.transplan.it
transplan@transplan.it

ASPETTI AMBIENTALI
Lybra ambiente e territorio s.r.l.
Via E. Caraglia, 3
20139 Milano
t. 02 45 470559
info@lybra.it

URBANISTICA E ARCHITETTURA
ARUP
Arup Italia S.r.l.
Corso Italia, 1
20122 Milano, Italy
Tel. 02 8297 5300
www.arup.com
info@arup.it

CONSULENZA LEGALE
Administrativisti Associati
Via Vaccanti di Mondovì, 12
20122 Milano, Italy
t. 02 208141
segreteria@amass.it

Supernova Management
Project Manager: Arch. M. Pazzini
Collaboratori: Arch. A. Piretti, Arch. R. Mangini
Senior Advisor: Ing. E. Farci
Ing. C. Verga

Heliopolis Engineering
Direttore tecnico: Ing. N. Zorich
Collaboratori: Ing. E. Bombardieri, Ing. L. Maccari,
Ing. A. Amadori, Ing. F. Sommariva

PROGETTAZIONE NUOVO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE E SISTEMAZIONE DI VIA BRAMBILLA (POP152)

**OGGETTO: Progetto alla scala architettonica
Render di progetto**

OO - POP152 - PA12.0	<p>SCALA -</p> <p>DATA 13/04/2022</p> <p>NOME FILE Render.dwg</p>
-----------------------------	---

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
00	13/04/2022	Emissione	MD/AM	MN	DH

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (LEGGE 12 APRILE 1961, N. 633 ART. 2375 E SEGG. C.C.I.)