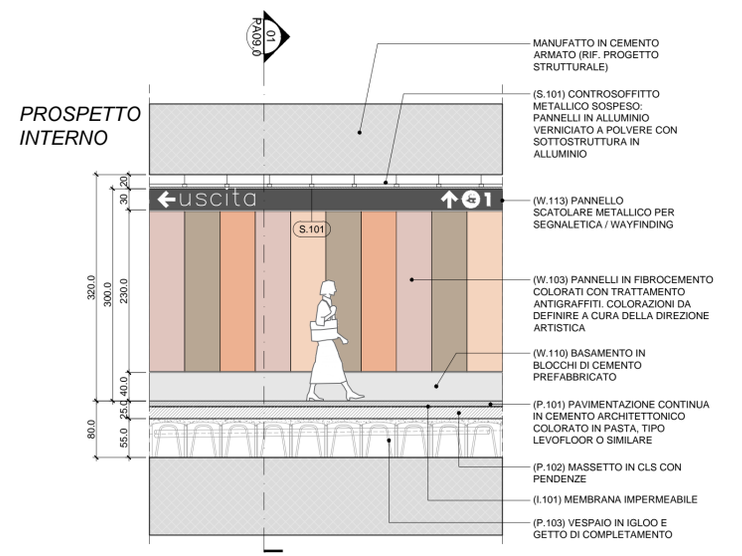
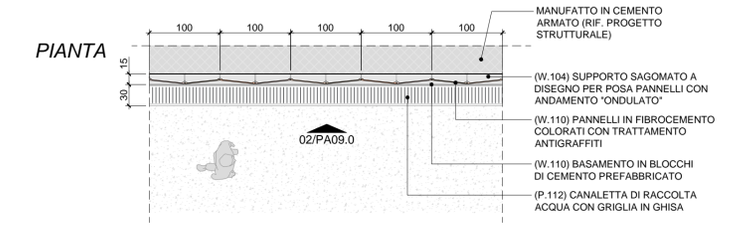


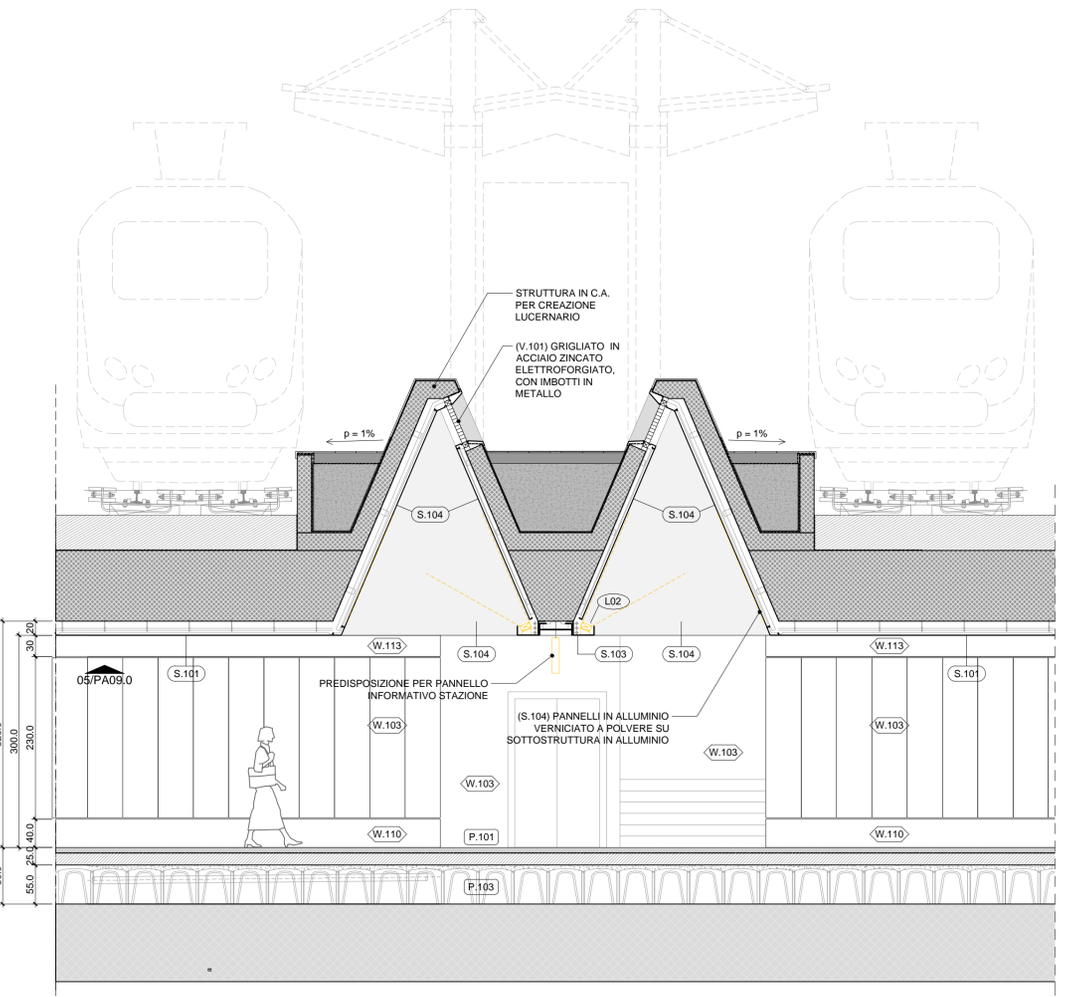
01 DETAGLIO TIPICO SOTTOPASSO - SEZIONE TRASVERSALE (NODO "A")  
1:50



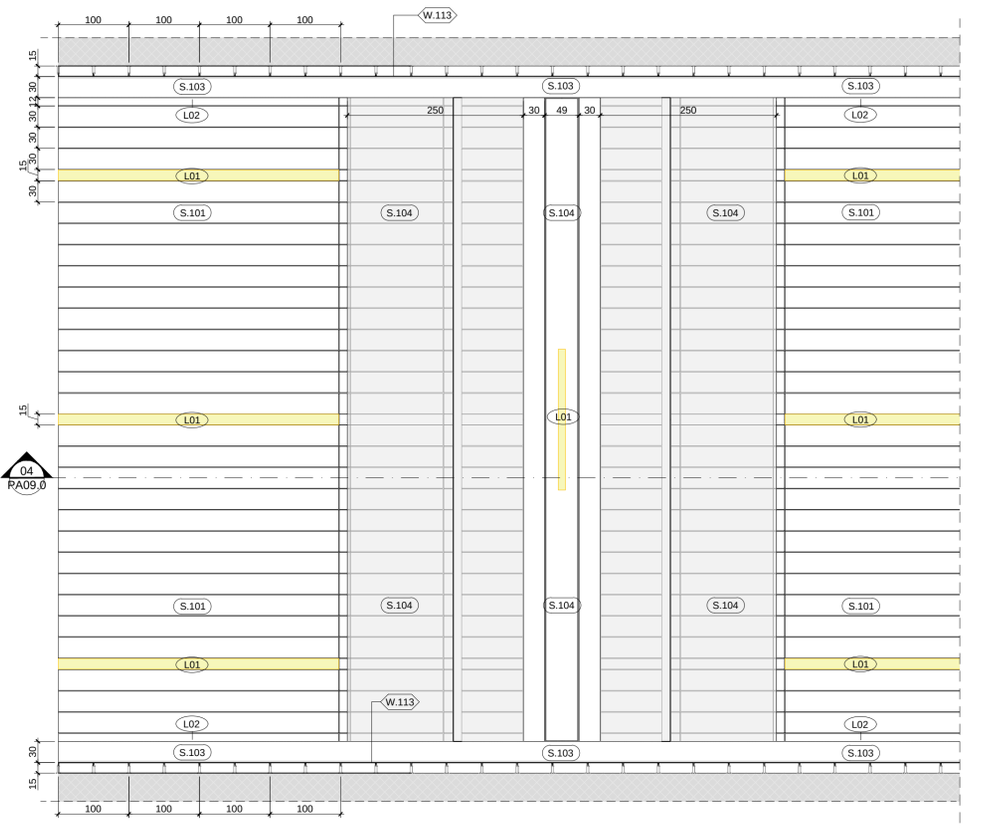
02 DETAGLIO TIPICO SOTTOPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE (NODO "A")  
1:50



03 DETAGLIO TIPICO SOTTOPASSO - SEZIONE ORIZZONTALE (NODO "A")  
1:50

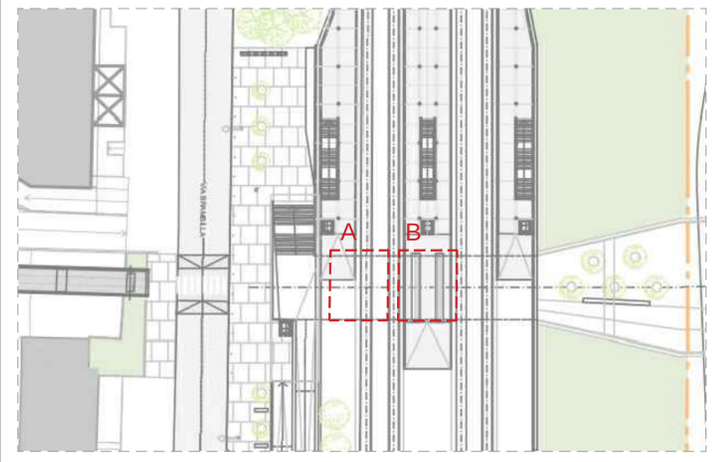


04 DETAGLIO TIPICO SOTTOPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE (NODO "B")  
1:50



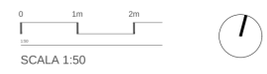
05 DETAGLIO CONTROSOFFITTO SOTTOPASSO - PIANTA A CIELI RIFLESSI (NODO "B")  
1:50

KEYPLAN:



NOTE GENERALI:

Per note generali, legenda dei simboli e dei codici materiali fare riferimento all'elaborato "INQ01.0"



Comune di Pavia Regione Lombardia

### RIGENERAZIONE DEL QUADRANTE NORD DI PAVIA

**PROVENIENTE**  
PVOI.RE S.r.l.  
Piazza del Grano, 3  
39100 Bolzano (BZ) - Italy  
Tel. +39 02 37905900  
info@supernova.eu - pvo1.re@igals.it

**MANAGEMENT**  
Supernova Management  
Galvani Passarella 1  
20122 Milano, Italy  
Tel. +39 02 37905900  
www.supernova.eu  
info@supernova.eu

**INGEGNERIA**  
Strutture/Impianti/Infrastrutture/Edilizia  
Heliopolis Engineering  
via Abate Adige 160  
38121 Trento, Italy  
t +39 0461 1737290  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu

**INGEGNERIA**  
Ingegneria del territorio e dei trasporti  
TRANSPAN  
Transplan S.r.l.  
via C.P. da Palestina 35  
20124 Milano, Italy  
Tel. +39 02 65916506  
www.transplan.it  
transplan@transplan.it

**URBANISTICA E ARCHITETTURA**  
ARUP  
Arup Italia S.r.l.  
Corso Italia, 1  
20122 Milano, Italy  
Tel. +39 02 8377 8300  
www.arup.com  
info@heliopolis.eu

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Lybra ambiente e territorio s.r.l.  
Via E. Caraglio, 3  
20139 Milano  
t. 02 45470559  
info@lybra.it

**CONSULENZA LEGALE**  
Amministrativi Associati  
Via Vacca di Mandrone, 12  
20122 Milano, Italy  
t. 02 23818161  
segreteria@ammas.it

Project Manager: Arch. M. Pasotti  
Collaboratori: Arch. A. Piretti, Arch. R. Mangili  
Senior Advisor: Ing. E. Farfani  
Ing. G. Verga  
Distretto tecnico: Ing. N. Zorich  
Collaboratori: Ing. E. Bombardieri, Ing. L. Maccanti  
Ing. A. Amadori, Ing. F. Sommariva

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

OGGETTO: Progetto alla scala architettonica  
Dettagli sottopasso ciclopedonale

OO - POP152 - PA09.0  
SCALA 1:50  
DATA 13/04/2022  
NOME FILE Dettagli.dwg

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