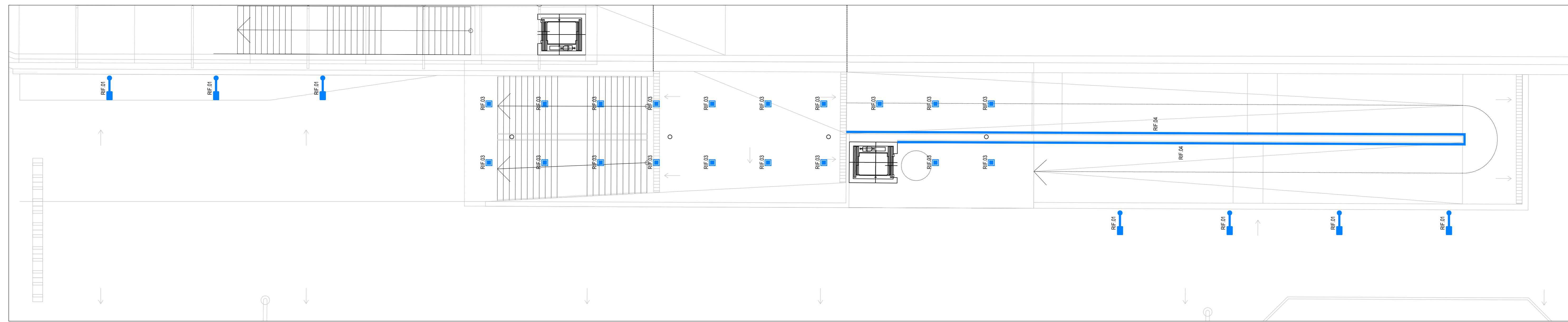
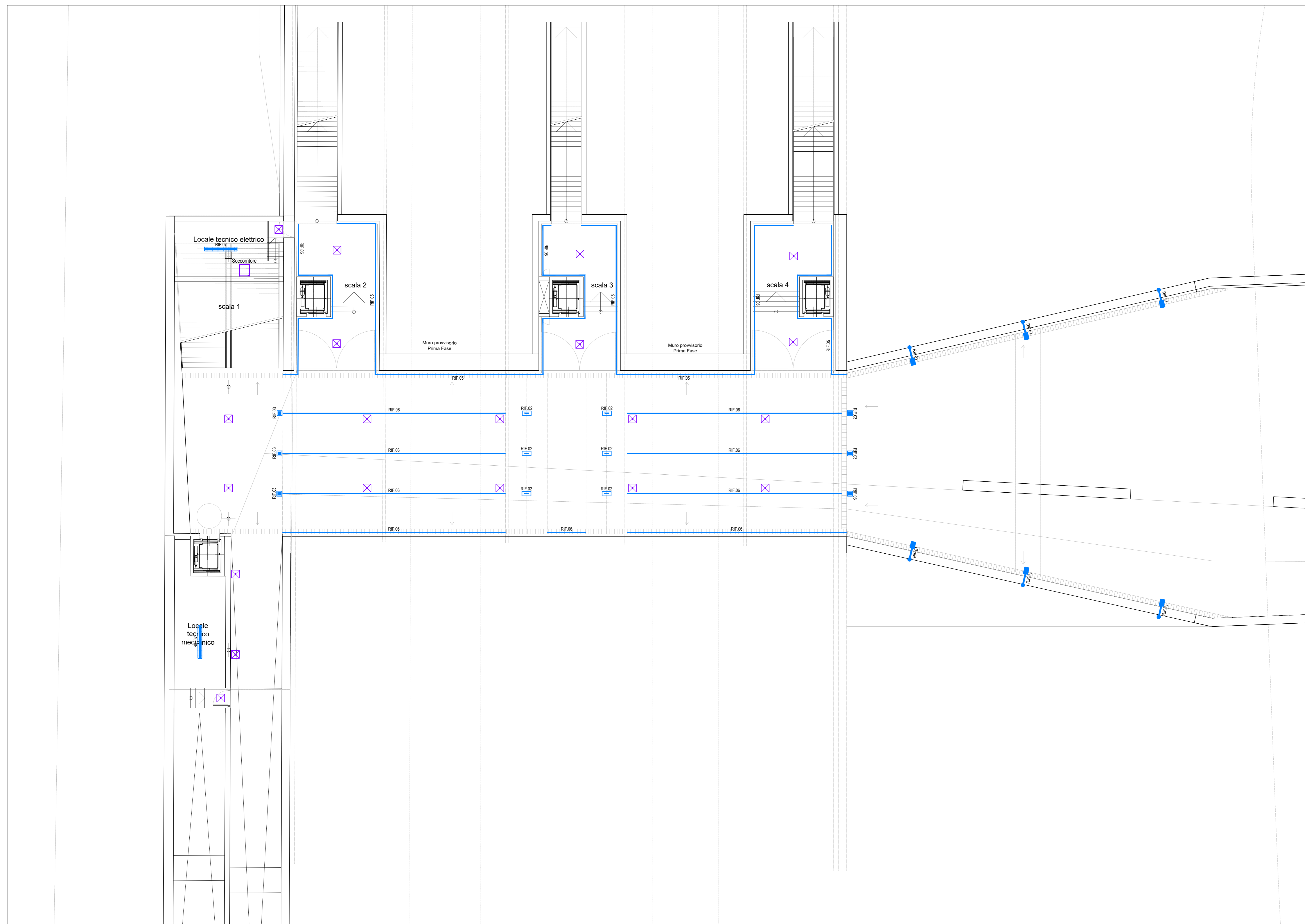


BANCHINA



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	CODICE RIF.01 MODELLO CEFISO PALO Terra DIMENSIONI 195mm x 332mm h.4000 mm SORGENTE LED 40W, 3000K, 1848lm
	CODICE RIF.02 MODELLO EPULO 18 Soffitto DIMENSIONI 160mm x 160mm h.160 mm SORGENTE LED 37W, 3000K, 2110lm
	CODICE RIF.03 MODELLO CUSTOM+STD1500 DIMENSIONI 8mm h.1,4 mm SORGENTE LED 14,4W, 3000K, 1580lm

SOTTOPASSO



LEGENDA SIMBOLI ILLUMINAZIONE	
	DESCRIZIONE APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE: TESTA PALO A LED 40W, 3000K, 1848lm, IP67/68
	DESCRIZIONE APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED A PARETE/SOFFITTO 27W, 3000K, 2178lm, IP67
	DESCRIZIONE APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED A PARETE/SOFFITTO 37W, 3000K, 2110lm, IP67/68
	DESCRIZIONE STRIP LED DA 14,4W, 3000K, 1580lm, IP66
	DESCRIZIONE STRIP LED DA 19,8W, 3000K, 2160lm, IP66
	DESCRIZIONE STRIP LED DA 14,4W, 3000K, 1580lm, IP66
	DESCRIZIONE APP. DI ILLUM. FLUORESCENTE A PARETE/SOFFITTO 2x38W IP55
	DESCRIZIONE APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DA PARETE/SOFFITTO, A LED CON AUTODIAGNOSI

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	CODICE RIF.01 MODELLO CEFISO PALO Terra DIMENSIONI 195mm x 332mm h.4000 mm SORGENTE LED 40W, 3000K, 1848lm
	CODICE RIF.02 MODELLO BASOLO Soffitto DIMENSIONI 160mm x 160mm h.160 mm SORGENTE LED 27W, 3000K, 2178lm
	CODICE RIF.03 MODELLO EPULO 18 Soffitto DIMENSIONI 160mm x 160mm h.160 mm SORGENTE LED 37W, 3000K, 2110lm
	CODICE RIF.04 MODELLO BARDOLINO+STD2000 DIMENSIONI 8mm h.1,4 mm SORGENTE LED 19,8W, 3000K, 2160lm
	CODICE RIF.05 MODELLO CATANIA 30T+STD1500 DIMENSIONI 8mm h.1,4 mm SORGENTE LED 14,4W, 3000K, 1580lm

Comune di Pavia

RIGENERAZIONE DEL QUADRANTE NORD DI PAVIA

Regione Lombardia

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

IMPIANTO ILLUMINAZIONE

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>PRES.RE S.r.l. Piazza del Duomo, 3 37100 Verona (VR) - Italy Tel. +39 02 3709000 info@presre.eu - p01.mg@presre.it</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTAZIONE</p> <p>MANAGEMENT</p> <p>Supernova Management Sistemazione Management Cofinco Piazza S. Maria 20123 Milano, Italy Tel. +39 02 3309000 www.supernova.eu info@supernova.eu</p>
<p>INGEGNERIA</p> <p>TRANSPLAN Ingegneria del territorio e dei trasporti Transplan S.r.l. via S. Felice, 10 20123 Milano, Italy Tel. +39 02 4702008 www.transplan.it transplan@transplan.it</p>	<p>INGEGNERIA</p> <p>ARUP Strutture/Ingegneria/Infrastrutture/Edilizia Arup Italia S.p.A. Corso Matteotti, 1 20123 Milano, Italy Tel. 02 8937 9371 info@arup.com</p>

ASPETTI AMBIENTALI

LIVRA
L'etra ambiente e territorio s.r.l.
Via C. Cavallotti, 5
20139 Milano
Tel. +39 02 4702008
info@livera.it

CONSULENZA LEGALE

Assistenti/Avv. Associati
Via Venezia 10, 20122 Milano, Italy
Tel. +39 02 58101
supernova@supernova.it

CONSULENZA LEGALE

Assistenti/Avv. Associati
Via Venezia 10, 20122 Milano, Italy
Tel. +39 02 58101
supernova@supernova.it

OO-POP152-PI02.0

SCALA 1:100
DATA APRILE 2022
NOME FILE SOTTOPASSO IMPIANTO.DWG

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	13/04/2022	EMMISSIONE	E.Bombardelli	N.Zucchi	