

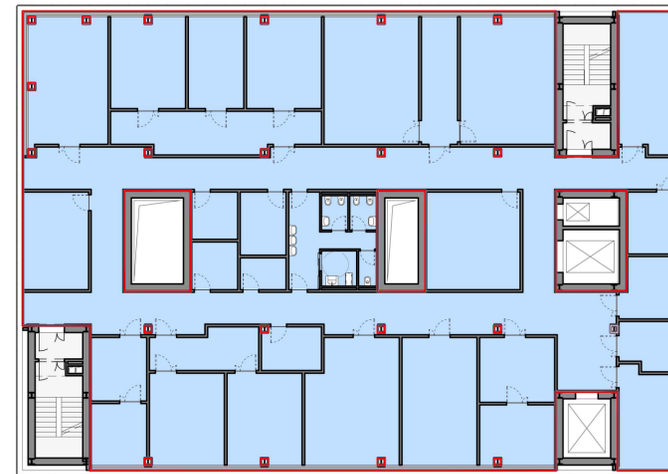
S.L.P. Piano Interrato



S.L.P. Piano Secondo



S.L.P. Piano Terra



S.L.P. Piano Terzo



S.L.P. Piano Primo



S.L.P. Piano Quarto

Superficie Lorda di Pavimento		
Superficie	Piano	Area
S.L.P.	PRG_Piano Interrato	262 m <sup>2</sup>
S.L.P.	PRG_Piano Terra	1043 m <sup>2</sup>
S.L.P.	PRG_Piano Primo	1108 m <sup>2</sup>
S.L.P.	PRG_Piano Secondo	831 m <sup>2</sup>
S.L.P.	PRG_Piano Terzo	831 m <sup>2</sup>
S.L.P.	PRG_Piano Quarto	831 m <sup>2</sup>
S.L.P. Totale		4907 m <sup>2</sup>

Progetto

## NUOVO POLO LABORATORISTICO DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA

IZSLER - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia  
e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini"  
Via Bianchi, 9 - 25124 Brescia - Tel.03022901 - Fax 0302425251



COMUNE DI  
BRESCIA

Committente

Aria S.p.A. - Azienda regionale per l'innovazione e gli Acquisti  
Sede Legale: Via T. Taramelli, 26, 20124, Milano (MI)  
Contatti: 02 39331.1 - info@ariaspa.it - protocollo@pec.ariaspa.it



Fruitore

IZSLER - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini"  
Sede: Via Bianchi, 9, 25124, Brescia  
Contatti: 03 022901 - info@izsler.it - protocollo@pec.izsler.it



Progettazione Integrata: Opere Civili, Opere Strutturali, Impianti Meccanici, Impianti Elettrici e Speciali

ARTELIA ITALIA S.p.A.

Ufficio di Milano:  
Viale Marche 13, 20125 - Milano  
Sede Legale:  
Palazzo Italia Piazza G. Marconi 25, 00144 - Roma



RTC Artelia

STUDIO INGEGNERIA AMORI

Sede: Via Volturno, 61, 43125, Parma  
Contatti: 0521 294319 - amorienno@gmail.com - ing\_amori@legatmail.it



Elenco Revisioni

Rev.	Descrizione	FDI	IVA	COD	GIG
04					
03					
02					
01					
00	25/01/2022 Emissione per il Comune				

Descrizione Tavola

Stato di progetto:  
Analisi della S.L.P.

Macro Disciplina

OPERE CIVILI

Fase di Progetto

PIANO ATTUATIVO

Scala

1:200

Codice Tavola

IT20218\_AIT 1A CIV\_0100 GEN VO 0005 00

SOCIETA' FASE DISCIPLINA ZONA LIVELLO N. PROGRESSIVO REVISIONE