



- LEGENDA INGRESSI**
- Ingresso carrabile/pedonale da Via Cremona
 - Ingresso carrabile di servizio da Via Cremona
 - Ingresso carrabile da Via Bianchi
 - Ingresso carrabile di servizio da Via Bianchi
 - Ingresso carrabile/pedonale di servizio da Via Lamarmora

- LEGENDA SOTTOSERVIZI**
- Rete elettrica MT-AT
 - Rete elettrica BT
 - Rete teleriscaldamento
 - Presa teleriscaldamento

NOTE:
 Le informazioni riportate nella presente tavola sono state estrapolate dagli elaborati grafici messi a disposizione dal gestore della rete di distribuzione A2A Energia S.p.A. tramite la società di distribuzione Unareti S.p.A.
 Le reti di distribuzione esistenti non rappresentate nel presente elaborato, passano esternamente al perimetro dell'istituto lungo Via Bianchi e Via Lamarmora.

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



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.
 Uffici 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 - amorini@amori.com - ing_amori@legatmail.it



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

Descrizione Tavola		Macro Disciplina		
Analisi stato di fatto: Reti tecnologiche e sottoservizi esistenti		OPERE CIVILI		
Fase di Progetto PIANO ATTUATIVO		Scala 1:1000		
Codice Tavola				
IT20218_	AIT	1A	URB_0050	GEN CS 0012 00