






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

NOTE:

Le immagini riportate in questo elaborato grafico sono state estrapolate dal servizio geografico internet Google Maps.

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@aria spa.it - protocollo@pec.aria spa.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		FDI	IVA	COD	GIG
04					
03					
02					
01					
00	25/01/2022	Emissione per il Comune			

Descrizione Tavola	Macro Disciplina
Stato di progetto: Inserimento nel fotopiano	OPERE CIVILI

Fase di Progetto	Scala
PIANO ATTUATIVO	1:1000

Codice Tavola	SOCIETA	FASE	DISCIPLINA	ZONA	LEVELLO	N. PROGRESSIVO	REVISIONE
IT20218_	AIT	1A	CIV_0100	GEN	VO	0001	00



Edificio oggetto di intervento

Perimetro Istituto - Area di intervento



Edificio oggetto di intervento

Perimetro Istituto - Area di intervento

Estratto aerofotogrammetrico dello stato di fatto - Scala 1:1000

Estratto aerofotogrammetrico con fotoinserimento dell'edificio di progetto - Scala 1:1000