
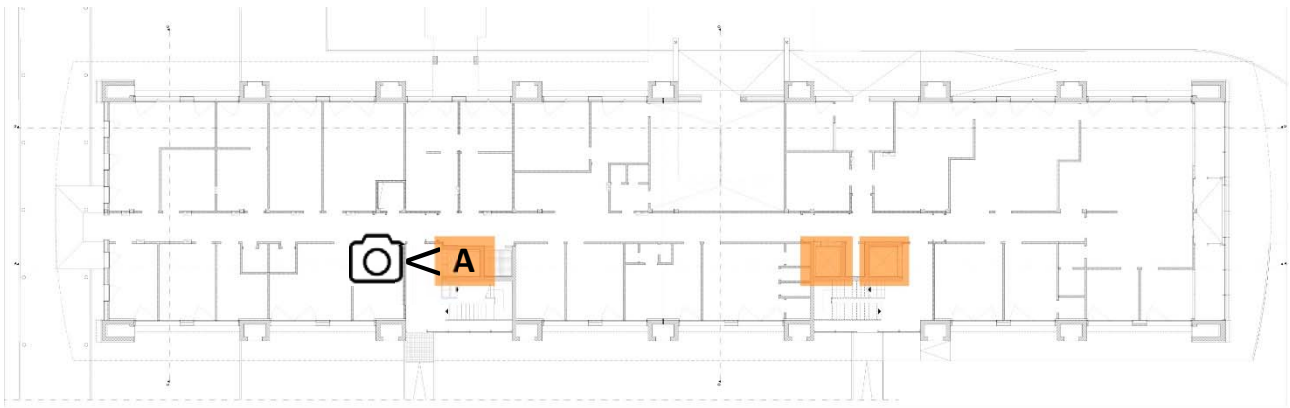


FORNITURA E POSA DI N°3 ELEVATORI A SERVIZIO DEL NUOVO EDIFICIO DENOMINATO "NUOVO ASSE CENTRALE LABORATORI" IN FASE DI REALIZZAZIONE PRESSO L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE - SEDE DI LEGNARO (PD) -

ELABORATO		<input checked="" type="checkbox"/> STATO LEGITTIMATO <input type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO	
PROGETTO ESECUTIVO DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		<input type="checkbox"/> DG - DOCUMENTI GENERALI <input checked="" type="checkbox"/> ARC - ARCHITETTONICO <input type="checkbox"/> STR - STRUTTURALE <input type="checkbox"/> IEL - IMPIANTI ELETTRICI <input type="checkbox"/> IME - IMPIANTI IDRICI E MECCANICI <input type="checkbox"/> SIC - SICUREZZA CANTIERE <input type="checkbox"/> PRI - PREVENZIONE INCENDI	
TAVOLA	EL.06	SCALA	-- DATA GENNAIO 2018

COMMITTENTE  Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie SEDE CENTRALE DI LEGNARO (PD) Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD) Tel.: 049 8084211 - Fax: 049 8830046 IL DIRETTORE GENERALE Prof. Daniele BERNARDINI II RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Marco BARTOLI	PROGETTISTA, COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, DIRETTORE LAVORI, COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Arch. Marco RIZZOLI via G. Zaccherini Alvisi, 3 40138 Bologna Tel. 051/0562611 - Fax 051/0544773 www.marcorizzoli.it 
--	---

Emissione	Marzo 2018			



Individuazione planimetrica del vano corsa in oggetto e punto di vista fotografie.



FOTO 1 – Vano corsa elevatore A: piano primo vista verso l'alto



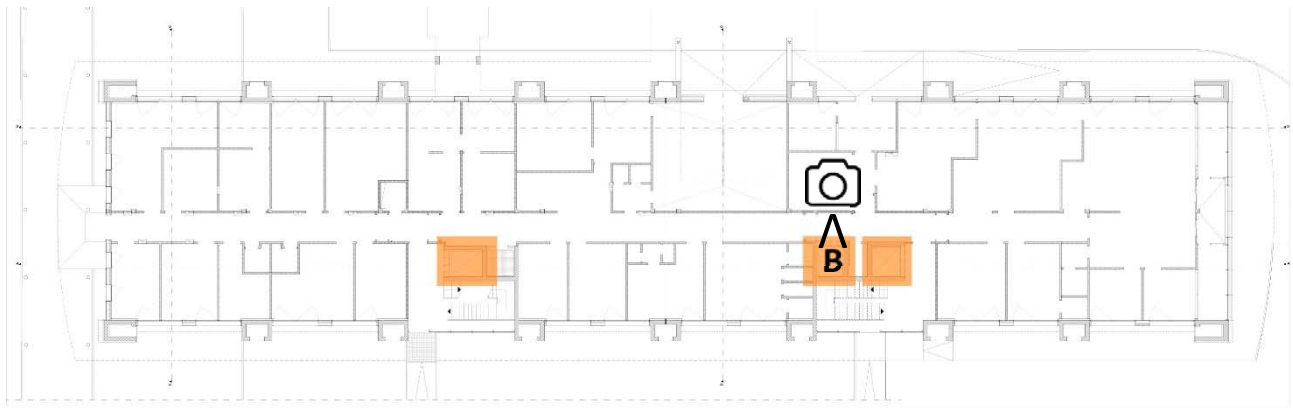
FOTO 2 – Vano corsa elevatore A: piano primo vista verso il basso



FOTO 3 – Vano corsa elevatore A: piano terra vista verso l'alto



FOTO 4 – Vano corsa elevatore A: piano terra vista verso il basso



Individuazione planimetrica del vano corsa in oggetto e punto di vista fotografie



FOTO 1 – Vano corsa elevatore B: piano primo vista verso l'alto



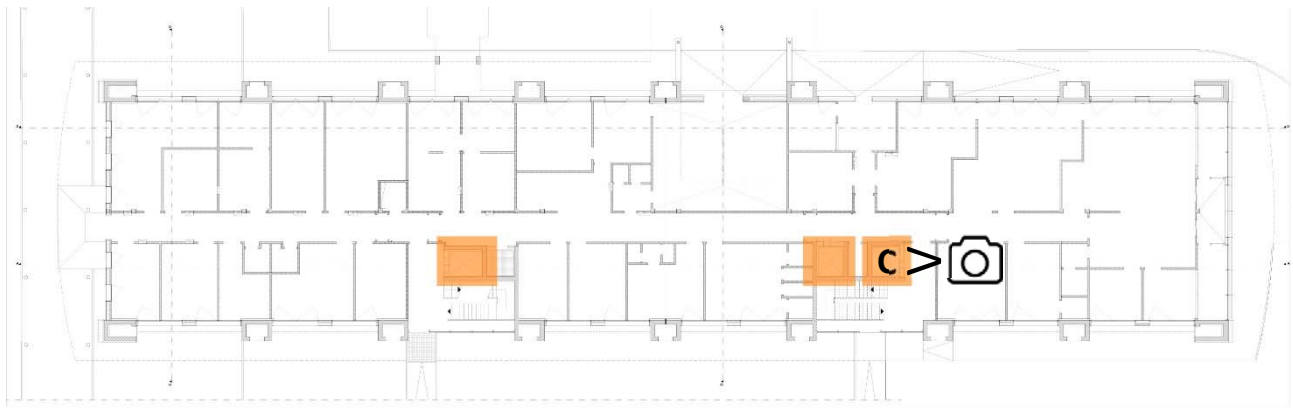
FOTO 2 – Vano corsa elevatore B: piano primo vista verso il basso



FOTO 3 – Vano corsa elevatore B: piano terra vista verso l'alto



FOTO 4 – Vano corsa elevatore B: piano terra vista verso il basso



Individuazione planimetrica del vano corsa in oggetto e punto di vista fotografie



FOTO 1 – Vano corsa elevatore C: piano primo vista verso l'alto



FOTO 2 – Vano corsa elevatore C: piano primo vista verso il basso



FOTO 3 – Vano corsa elevatore C: piano terra vista verso l'alto



FOTO 4 – Vano corsa elevatore C: piano terra vista verso il basso