



Keymap
scala 1:500

TABELLA STRUMENTAZIONE

STRUMENTO IN CAMPO	IN QUADRO LOCALE O BORDO MACCHINA	FUNZIONE PLC DI CENTRALE	INTERBLOCCO

CODICE LETTERALE FUNZIONE CODICE NUMERICO IDENTIFICATIVO

PRIMA LETTERA	MODIFICATORE
VARIABLE RILEVATA	(LETTERA SUCCESSIVA, MODIFICA IL SIGNIFICATO DELLA PRIMA)
T TEMPERATURA	D DIFFERENZIALE
P PRESSIONE	F RAPPORTO, FRAZIONE
L LIVELLO	Q INTEGRATORE, TOTALIZZATO
F FLUSSO (PORTATA)	S SICUREZZA
J POTENZA	A ALLARME / BLOCCO

LETTERE SUCCESSIVE	FUNZIONE	ATTRIBUTI
C	CONTROLLORE	D DIFFERENZIALE
I	INDICATORE	H ALTO
S	SWITCH (INTERR. ON-OFF)	HH ALTISSIMO
T	TRASMETTITORE (ANALOG.)	L BASSO
G	VETRO, LETTURA DIRETTA	LL BASSISSIMO
V	VALVOLA	Z POSIZIONE

COMMITTENTE/Client:
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini"
Via Bianchi, 9
25124 Brescia (BS)

PROGETTO/Project:
Separazione impiantistica ed edile dei laboratori posti al piano terra e degli stabulari ad accesso controllato del palazzo Giallo per la realizzazione di un nuovo laboratorio BSL3

Cat: **Progetto Definitivo - Esecutivo**

Ref: **Ing. L. R. Scorrano** | CIG: | CLUP: **E8520000482005**

PROGETTISTI/Designers:
ProgettoB20 Srl - Società di Ingegneria
Via S. Felice, 10 - 25124 Brescia (BS)
Tel. +39 030 3000000 - C.F. P.IVA 04062000962
Direttore Tecnico: **Ing. Pietro Brienza**

Sede legale:
25128 BRESCIA - Via Bredina, 2509
I. +39 030 3000098
RCA 051 - 250594

Unità locale:
25124 MILANO - Viale Turin, 50
I. +39 02 48022085
RCA 051 - 2500651

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA GENERALE: **Pietro Brienza Ingegneria**
PROGETTISTA ARCHITETTONICO: **Luca Pietta Architetto**
PROGETTISTA STRUTTURALE: **Giovanna Rina Ingegneria**

COLLABORATORI:
Roberta Bertoglio Architetto

CONSULENZE SPECIALISTICHE
INGENIERI TECNOLOGICI/LABORATORI
SISMA PROJECT ENGINEERING S.r.l.
Via Foro Boario, 18 - 25124 Brescia (BS)

ELABORATO/Document

Schema regolazione impianto aerulico piano primo
Scale: **1:50**

W20-192	P.D.E.	MEC	012
---------	--------	-----	-----

Rev: 01
Data: 12/05/2022
Elaborazione post-vet. autor. del 25 Aprile 2022

File: **REL_2022_sistema-CT_mer1.1.dwg**