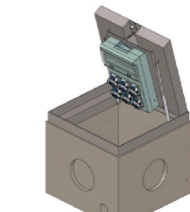


CON COMANDO DMX

SCHEMA DI COLLEGAMENTO / PARTICOLARE CONNETTORE BUS DMX E PROIETTORE RGBW

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico (simbolo generale)
LED	Apparecchio LED RGBW DMX/RDM orientabile tipo FLOOR 1689 o similare
((( 0 1))	CBU Master DMX IP
	Torretta a scomparsa VM02 5050
<u>+</u>	Dispersore di terra a croce 2000x50x50x5 su pozzetto esistente
	Pozzetto esistente misure varie
	Percorso indicativo cavidotti esistenti
	Percorso indicativo cavidotti nuova fornitura



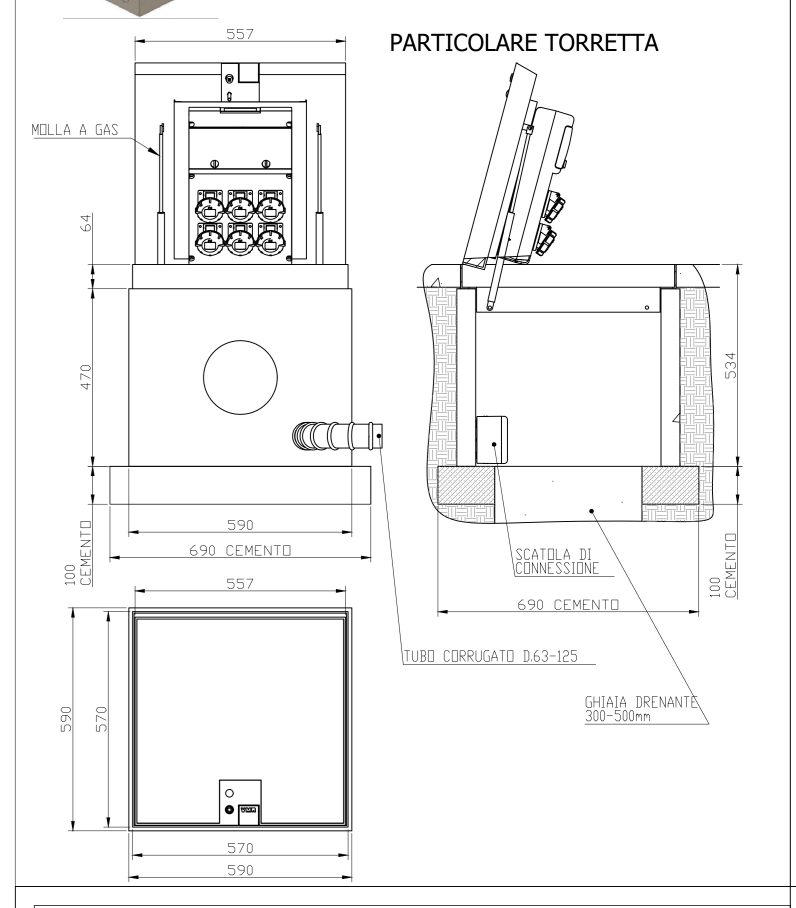
TORRETTA A SCOMPARSA VM02 5050 REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI304 COMPLETA DI CHIUSINO IN ACCIAIO INOX

A RIEMPIMENTO

n.1 KIT SCALDIGLIA

n.2 PRESE 2P+T 16A + MTD 1P+N 16A 6kA ldn 0,03A n.1 PRESA 3P+N+T 16A + MTD 4x16A 6kA ldn 0,03A

n.1 PRESA 3P+N+T 32A + MTD 4x32A 6kA ldn 0,03A



REGIONE VENETO PROVINCIA DI PADOVA

## **COMUNE DI ESTE**

AREA III - LAVORI PUBBLICI E SERVIZI TECNICI Settore Servizi Tecnici - Lavori Pubblici e Manutenzioni

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



## PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE **DELL'EX FORO BOARIO** DEL CASTELLO MARCHIONALE DI ESTE

PROGETTO ARCHITETTONICO E DI PREVENZIONE INCENDI ALLESTIMENTO FISSO PER SPETTACOLI E MANIFESTAZIONI ai sensi del DM 19.08.1996 e delle normative anti contagio COVID 19

arch. Filippo Vigato a Campagnola, 40 - 35137 Padova tel 3474844041 www.filippovigato.com e-mail filippovigato@gmail.com

p.i. Mirko Rampazzo Vicolo V. Bachelet, 20 35010 Limena (PD) e-mail: m.rampazzo@lasic.it

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA - IMPIANTO F.M. E ILLUMINAZIONE RGBW