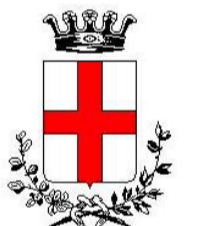


LEGENDA			
	Torretta a scomparsa nel pavimento n.1 prese elettriche + n.1 prese dati + n.1 prese HDMI		Rack Dati
	Torretta a scomparsa nel pavimento n.1 prese elettriche + n.1 prese dati		Apertura motorizzata per dispositivi oscuranti
	Presa singola UNEL + interruttore unipolare per commutazione circuito presa		Predisposizione punto alimentazione monofase per macchine VMC
	Presa doppia UNEL		Asciugamani elettronico
	Presa singola UNEL		Cronotermistato (controlla il riscaldamento della stanza e il garage)
	Presa Industriale 400V / 3P+N		Interruttore a tirante
	Presa Industriale 230V / 1P+N		Allarme disabili
	Hotspot wifi		Pulsante di tacitazione
	Presa HDMI (funzionamento a 24V in caso di utilizzo del gateway)		Centrale di evacuazione vocale EVAC
	Presa TV / SAT (funzionamento a 24V in caso di utilizzo del gateway)		Diffusore sonoro da incasso a controsoffitto
	Presa fonica / dati (funzionamento a 24V in caso di utilizzo del gateway)		Centrale di rilevazione incendi
	Centrale antintrusione		Pulsante manuale allarme incendio
	Rilevatore di movimento a doppia tecnologia		Pannello ottico-acustico di allarme
	Sirena antintrusione da interno		Display riporto allarmi
	Sirena antintrusione da esterno		Sirena allarme incendio da esterno
	Tastiera allarme antintrusione		Rivelatore ottico di fumo a vista
	Rivelatore da canale		Rivelatore ottico di fumo in controsoffitto
	Ripetitore luminoso per rivelatore di fumo		Modulo IN/OUT
	Elettromagnete		Apparecchio videofonico esterno
	Rivelatore termovelocimetrico		Apparecchio videofonico interno
	Pulsante campanello con targa		


COMUNE DI PADOVA (PD)


Riqualficazione dell'edificio ex-Coni - PINQuA 282, ID intervento 1169


COMMITTENTE
Comune di PADOVA



CUI - 00644060287 2022 00055 | CUP : H97H21000320008 | Codice opera: LLPP EDP 2021/136
R.U.P. Arch. Diego Giacomini
Capo settore Lavori Pubblici Ing. Matteo Banfi
Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Missione 5 Componente 2 - Investimento 2.3 Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

 Finanziato dall'Unione europea Next Generation EU

 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

 Italiadomani



PDV_E_IE_025
Agosto 2023

IMPIANTO EVAC - PIANO SECONDO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTA7

Studio Perillo s.r.l.

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda

il legale rappresentante
ing. Giampaolo Massarelli

il direttore tecnico
ing. Giuseppe Perillo



STUDIO PERILLO S.r.l.
Via Cavour n. 4
70027 PALO DEL COLLE (BA)
Partita IVA: 08464620722



COLLABORATORI E CONSULENTI

arch. Pietro Pecovela
arch. Maria Giulia Milani

arch. Andrea Pittaro
arch. Linda Tonin

arch. Enrico Redetti
arch. Tommaso Bisogno

PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONE N°:
01 - 31/08/2023
VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO

1 ELS EVAC - L02
1 : 50

NOTA:
1. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
2. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
3. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
4. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
5. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
6. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
7. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
8. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
9. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.
10. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento.





















