



LEGENDA		
	Torre a scomparsa nel pavimento n.1 prese elettriche + n.1 prese dati + n.1 presa HDMI	
	Torre a scomparsa nel pavimento n.1 prese elettriche + n.1 prese dati	
	Presa singola UNEL + interruttore unipolare per commutazione circuito presa	
	Presa doppia UNEL	
	Presa singola UNEL	
	Presa Industriale 400V / 3P+N	
	Presa Industriale 230V / 1P+N	
	Hotspot wifi	
	Presa HDMI	
	Presa TV / SAT	
	Presa fonia / dati	
	Centrale antirubro	
	Rilevatore di movimento a doppia tecnologia	
	Sirena antirubro da interno	
	Sirena antirubro da esterno	
	Tastiera allarme antirubro	
	Rivelatore da canale	
	Ripetitore luminoso per rivelatore di fumo	
	Elettromagnete	
	Rivelatore termovelocimetrico	
	Pulsante campanello con targa	

COMUNE DI PADOVA (PD) **COMMITTENTE** Comune di PADOVA

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

CUI : 0064406287 2022.00055 | CUP : H97H21000320008 | Codice opera: LLPP EDP 2021/136
R.U.P. Arch. Diego Giacca
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

PDV_E_IE_015 Agosto 2023 **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI – PIANO PRIMO**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTA7 Studio Perillo s.r.l.

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda il legale rappresentante ing. Giampietro Massarelli il direttore tecnico ing. Giuseppe Perillo

COLLABORATORI E CONSULENTI

arch. Pietro Pecovela arch. Andrea Pittaro arch. Enrico Redetti
arch. Maria Giulia Milani arch. Linda Tonin arch. Tommaso Bisogno

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