















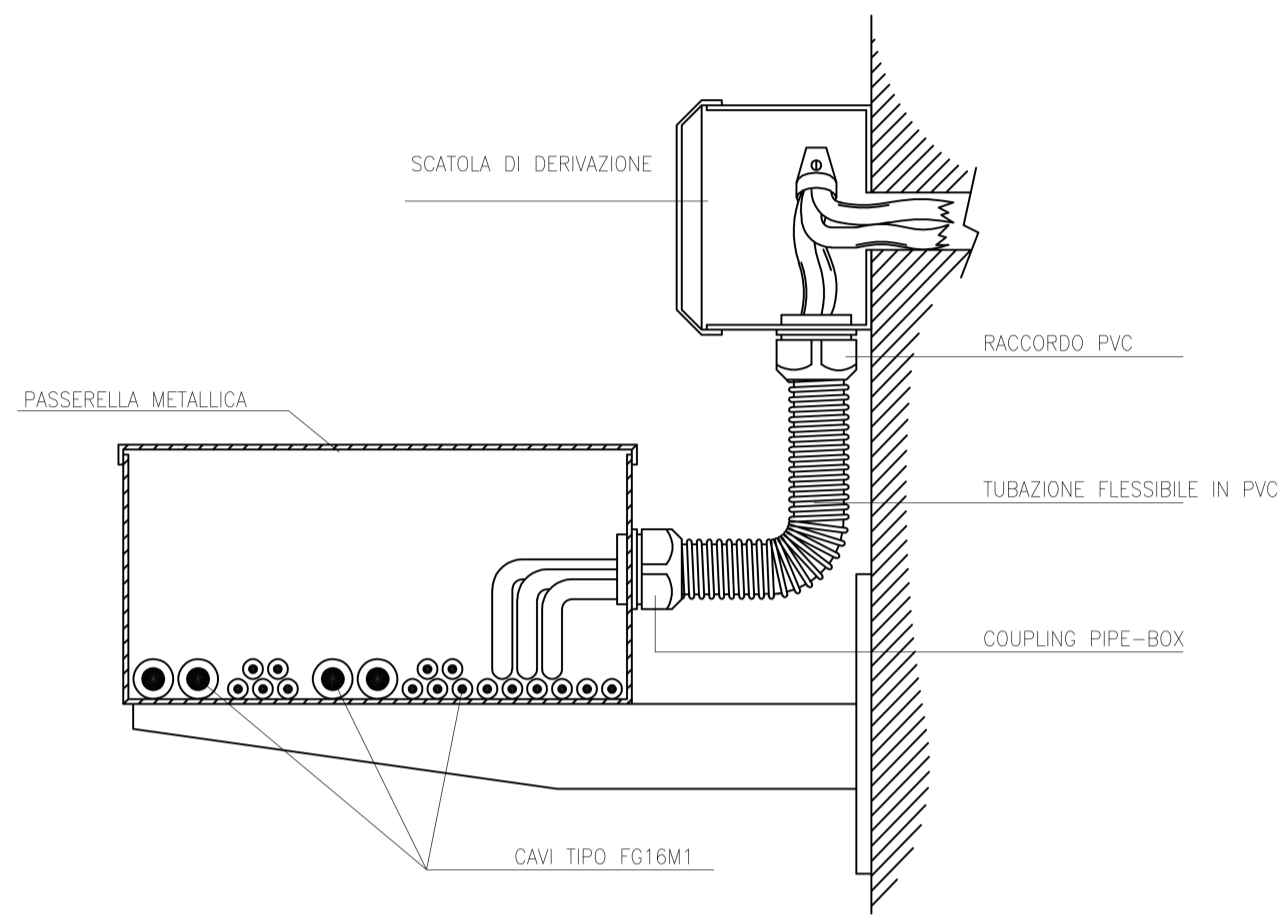
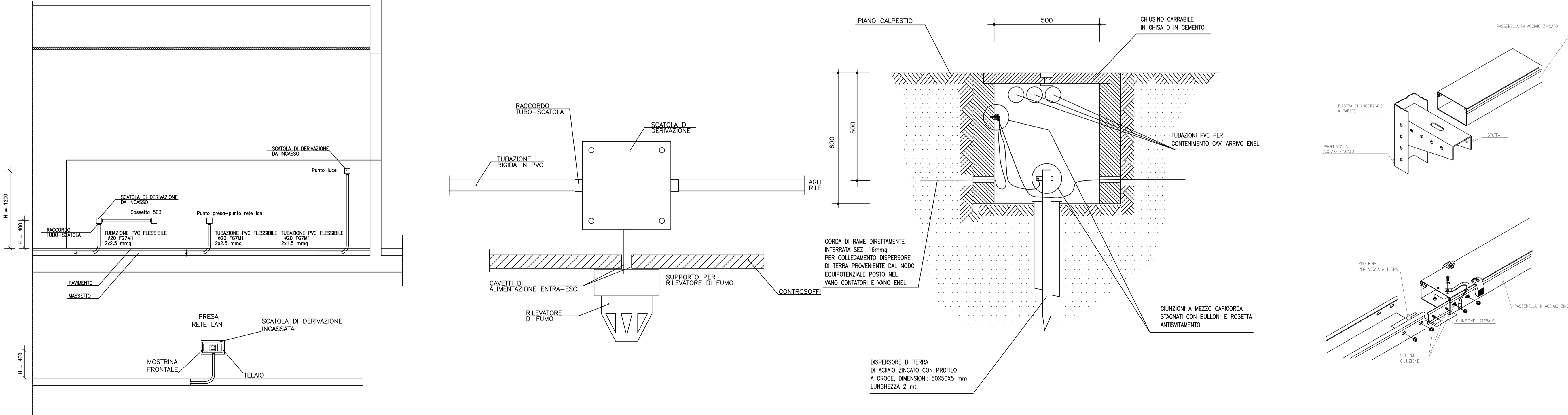
	QUADRO ELETTRICO		SGANCIO ENEL SGANCIO FOTOVOLTAICO	<div>Chiamata WC</div> <div> Unità di chiamata WC a tirante</div> <div> Stazione di reset</div> <div> Lampada e ronzatore fuori porta</div>
	PULSANTE		CONDUTTURA ASCENDENTE PROVENIENTE DA TUBAZIONE INCASSATA A PAVIMENTO	
	PRESA 3P+T INTERBLOCCATA		CASSETTA DI INTERCONNESSIONE	
	1 PRESA 2P+T UNEL + 10A 1 PRESA 2P+T 10/16A		CONDUTTURA IN TUBO A PAVIMENTO O INTERRATA	
	GRUPPO PRESE PER ALIM. MONITOR DIDATTICI TOUCH SCREEN O LAVAGINA LIM CON PROIETTORE + POSTAZIONE PC: 3 PRESE UNEL 2P+T e 10A	<div> <i>2P (da 2x1P a 2)</i></div>	LINEA PROVENIENTE DAL QUADRO n DIAMETRO ED ALTEZZA CONDUTTURA	
	3 PRESE BIPASSO 2P+T 10/16A 2 PRESE RETE DATI RJ45 CAT UTP6 1 POSTAZIONE LIBERA		ALIMENTAZIONE ESTRATTORI DI ARIA	
	PRESA 2P+T INTERBLOCCATA		ALIMENTAZIONE ROOFTOP	



PARTICOLARI CANALIZZAZIONE

1 Piano terra  
1 : 50



**Comune di Pontecagnano Faiano**  
Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

CIG: 99887598AF  
CUP: F65E21000100006  
Livello progettuale corrente:  
**Esecutivo**

**Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana**

Codice elaborato:  
**PER-ESE-IE02**

Descrizione elaborato:  
**Distribuzione impianto elettrico e rete di terra**

Scala: 1 : 50

Progettista:  
**BIM-Lab.net Project s.r.l.**  
**BIM-Lab.net PROJECT**  
Società di Ingegneria  
Via V. Galvani n.95  
P.IVA 03122530649  
email: info@project@bim-lab.net  
pec: bimlabproject@pec.it

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Danila D'Angelo**  
Responsabile del Settore LL.PP.  
Comune di Pontecagnano Faiano (SA)

Timbri e firme:  
  
**BIM-Lab.net PROJECT**  
Amministratore Unico, Direttore Tecnico  
BIM Manager  
Ing. Ph.D. Davide Barbato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
3				
2				
1				
0	Agosto 2023	Prima emissione	BIM-Lab.net Project s.r.l.	

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.  
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden

**IE02**