

# RIVERSIBILITY

## PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO NELLA CITTA' DI PRATO

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici

**Arch. Valerio Barberis**

Assessore all'Ambiente e alla Mobilità

**Arch. Filippo Alessi**

Servizio Governo del Territorio  
Il Dirigente del Servizio

**Arch. Riccardo Pecorario**

Responsabile Unico del Procedimento

**Arch. Riccardo Pecorario**

Il Coordinatore del Progetto

**Arch. Maurizio Silveti**

Supporto al RUP

**Arch. Caterina Bruschi**

TAVOLA:	PROGETTO ESECUTIVO	TITOLO: ELETTRICO CONTAINER SINGOLO
<b>T-00a</b>	SCALA: 1:50	DATA: SETTEMBRE 2017

### PROGETTISTI

Progetto:  
Ing. Paolo Lo Iacono

Ing. Lorenzo Castellani  
per gli aspetti idraulici e naturalistici

Arch. Maria Rita Cecchini  
per efficientamento energetico

Geom. Gerarda Del Reno  
per abbattimento barriere architettoniche

Geom. Alessandro Bernocchi  
per piano di sicurezza e coordinamento

### Collaboratori:

Geom. Massimo Falcini  
Arch. Silvia Grazzini

Arch. Martina Melani  
Arch. Lorenzo Vacirca

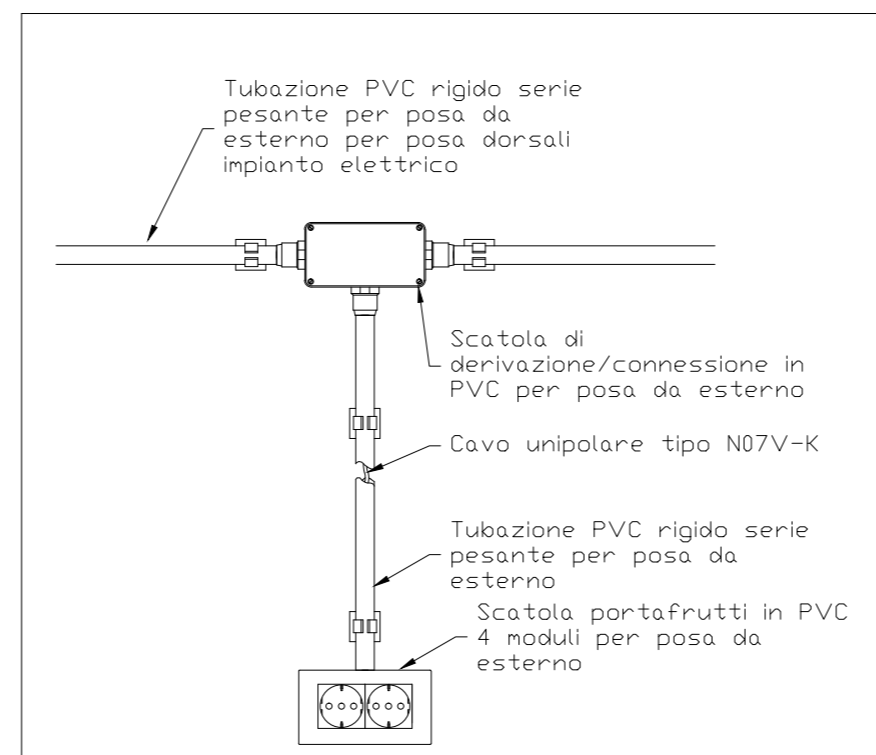
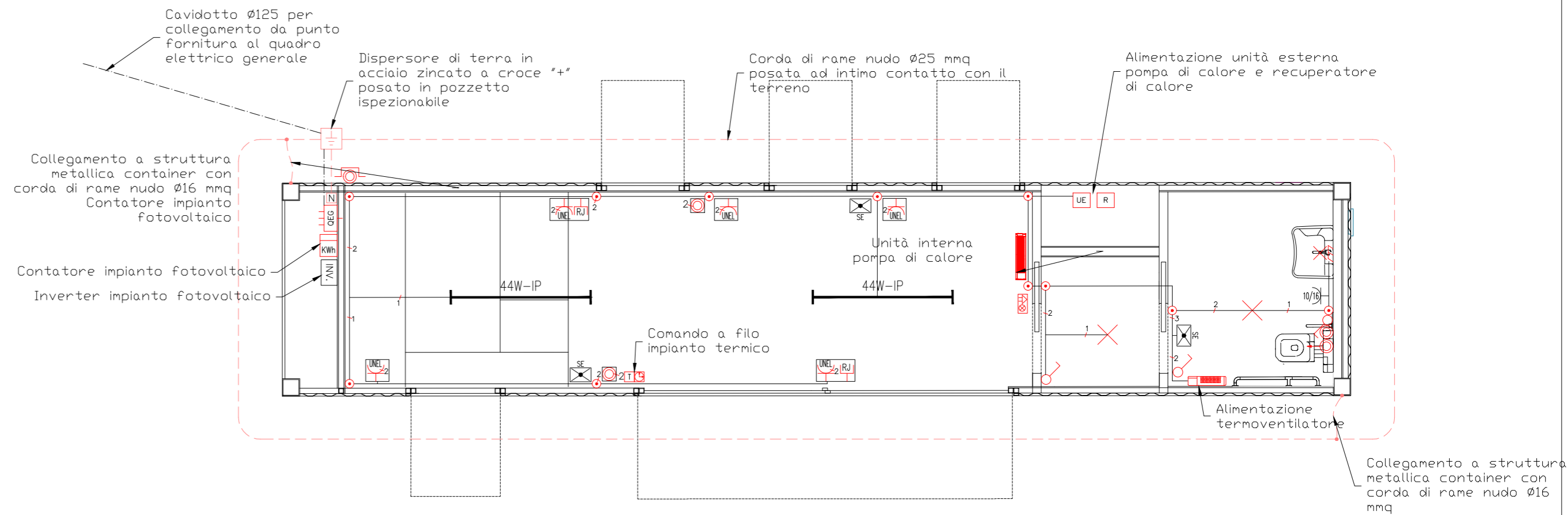
Dott. Martina Santoro  
Ing. Samuele Garritano

Geom. Antonio Castiglia  
Ing. Serena Gatti

Arch. Roberta Russo

### Tirocini:

Arch. Giulia Mancini  
Arch. Shirin Amini



### LEGENDA SIMBOLI GRAFICI IMPIANTO ELETTRICO

	Fornitura energia elettrica
	Quadro elettrico generale
	Pulsante di sgancio sotto vetro frangibile
	Preso 10/16A con calotta stagna
	Preso UNEL 10/16A con calotta stagna
	Interruttore con calotta stagna
	Pulsante con calotta stagna
	Pulsante a tirante con tacitazione per WC disabili con calotta stagna
	Segnalazione acustico-luminosa per WC disabili
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Plafoniera stagna a led 44W
	Lampada di emergenza "solo emergenza" SE
	Dispensore di terra in pozzetto ispezionabile

