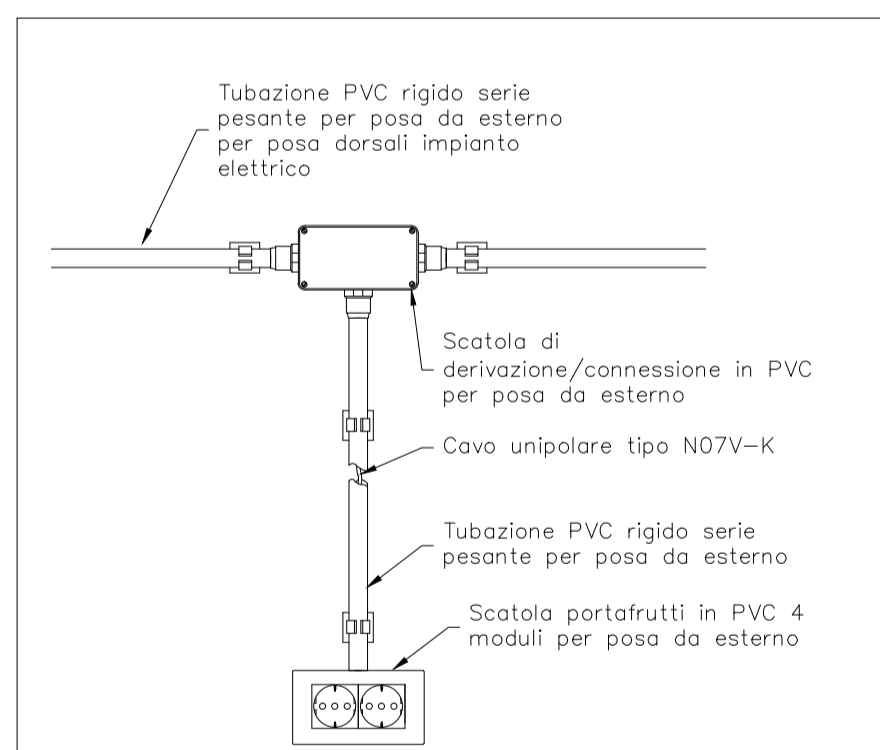
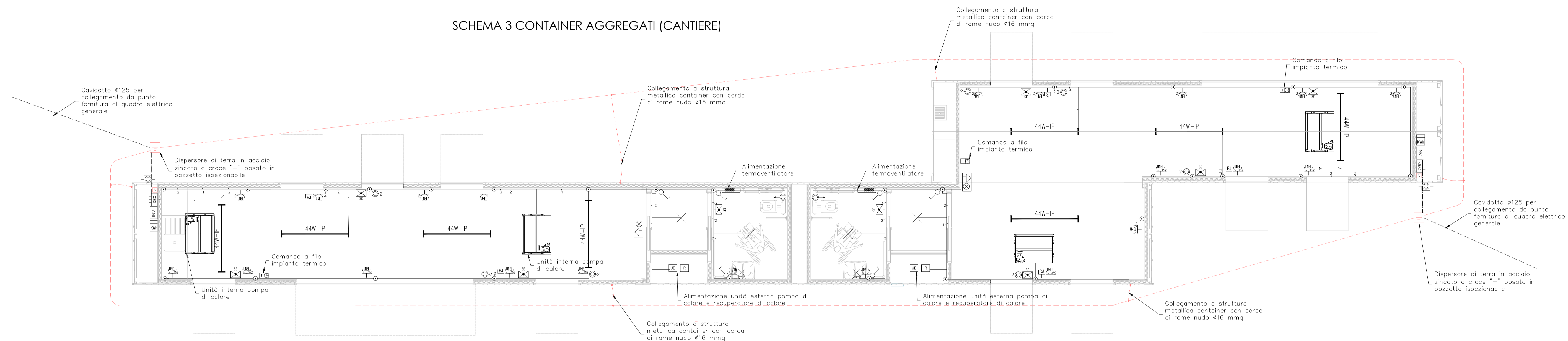
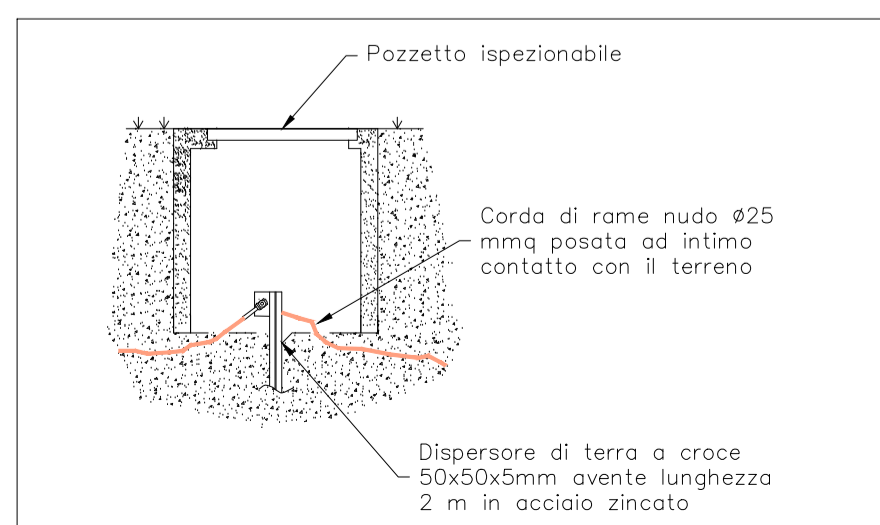
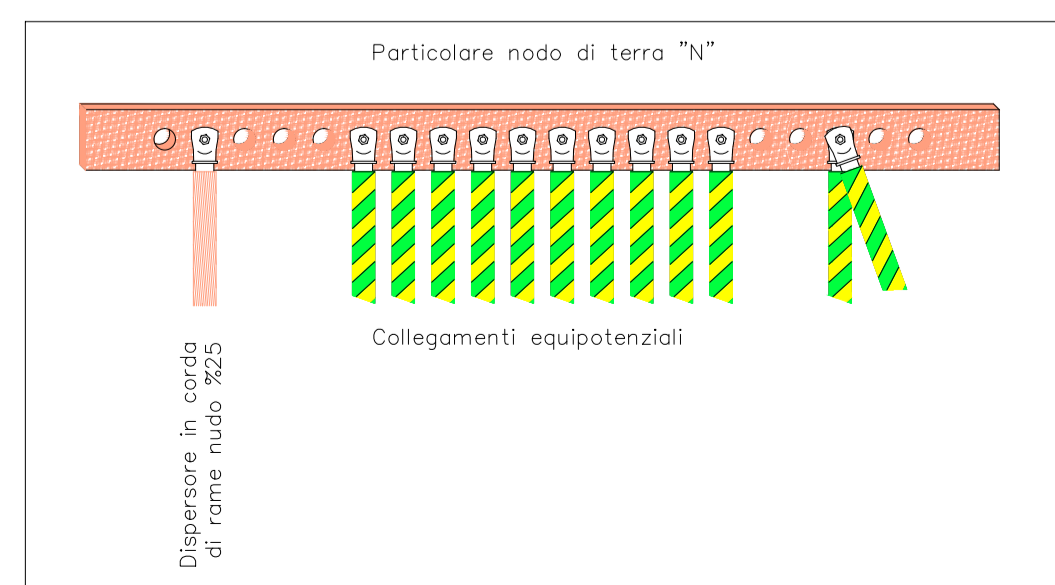
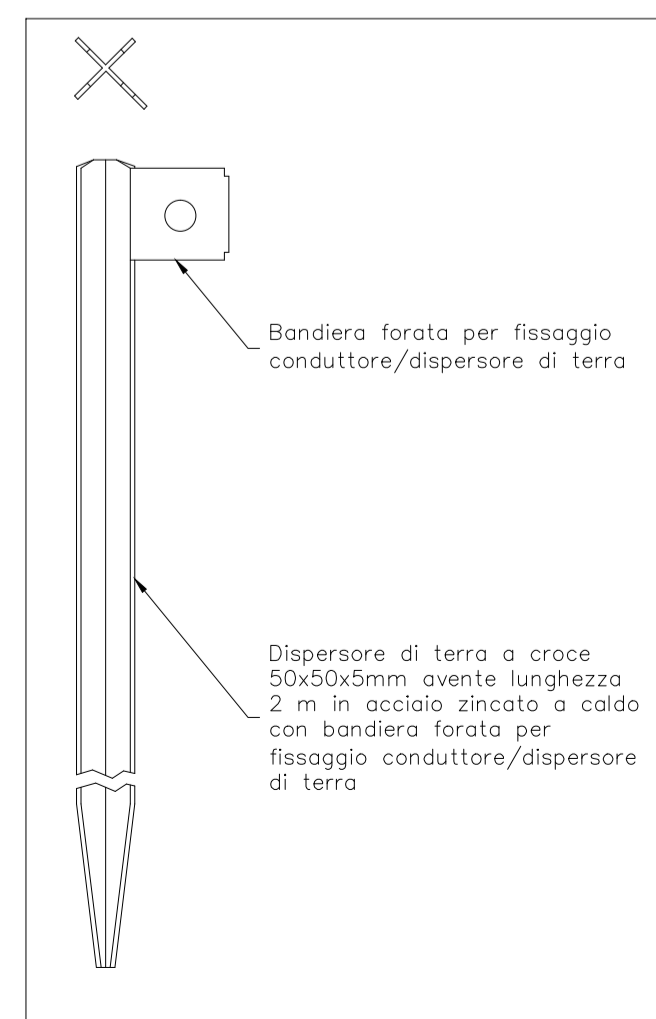
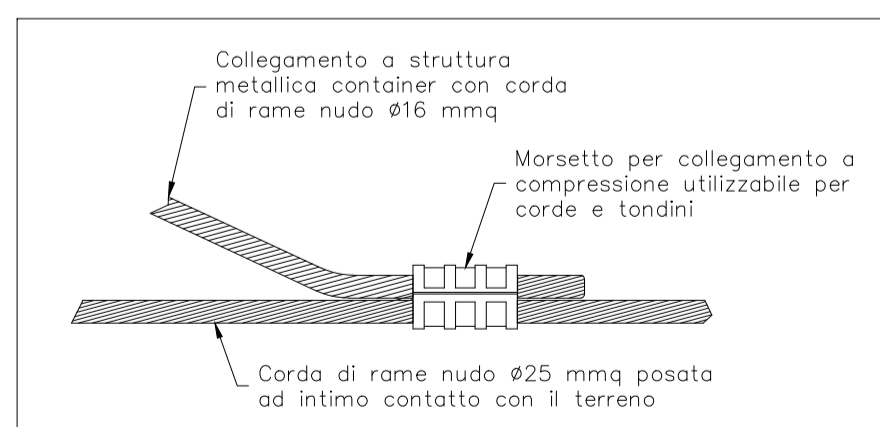


SCHEMA 3 CONTAINER AGGREGATI (CANTIERE)



**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 taccitazione per WC disabili con calotta stagna
	Segnalazione acustico-luminosa per WC disabili
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Piafoniera stagna a led 44W
	Lampada di emergenza "solo emergenza" SE
	Dispensore di terra in pozzetto ispezionabile



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 Silvetti**
- Supporto al RUP **Arch. Caterina Bruschi**

TAVOLA:	PROGETTO ESECUTIVO	TITOLO: ELETTRICO CONTAINER TRIPLO
T-00b	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 Garrifano  
 Geom. Antonio Castiglia  
 Ing. Serena Gatti  
 Arch. Roberta Russo

Tirocini:  
 Arch. Giulia Mancini  
 Arch. Shirin Amini