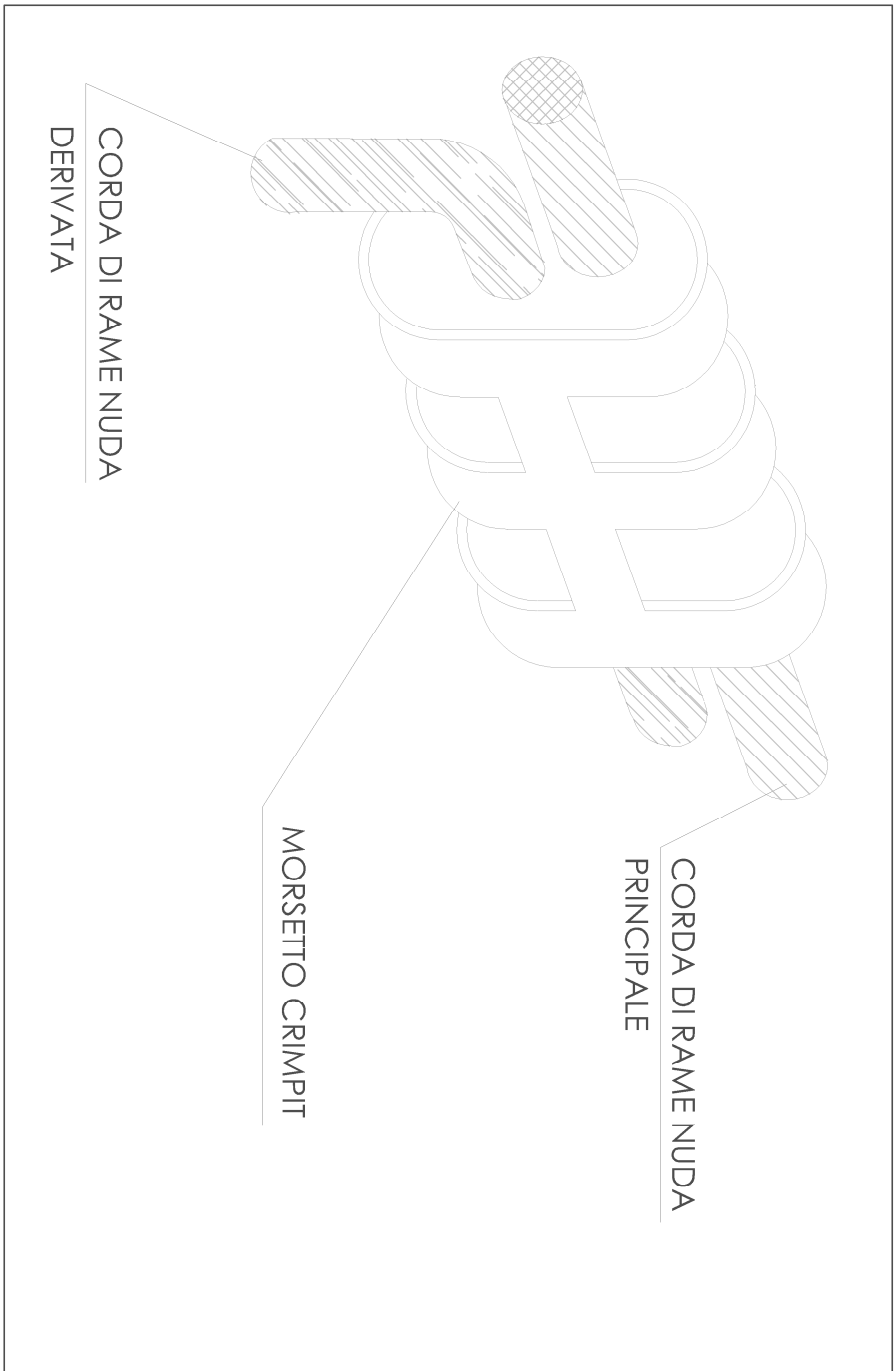
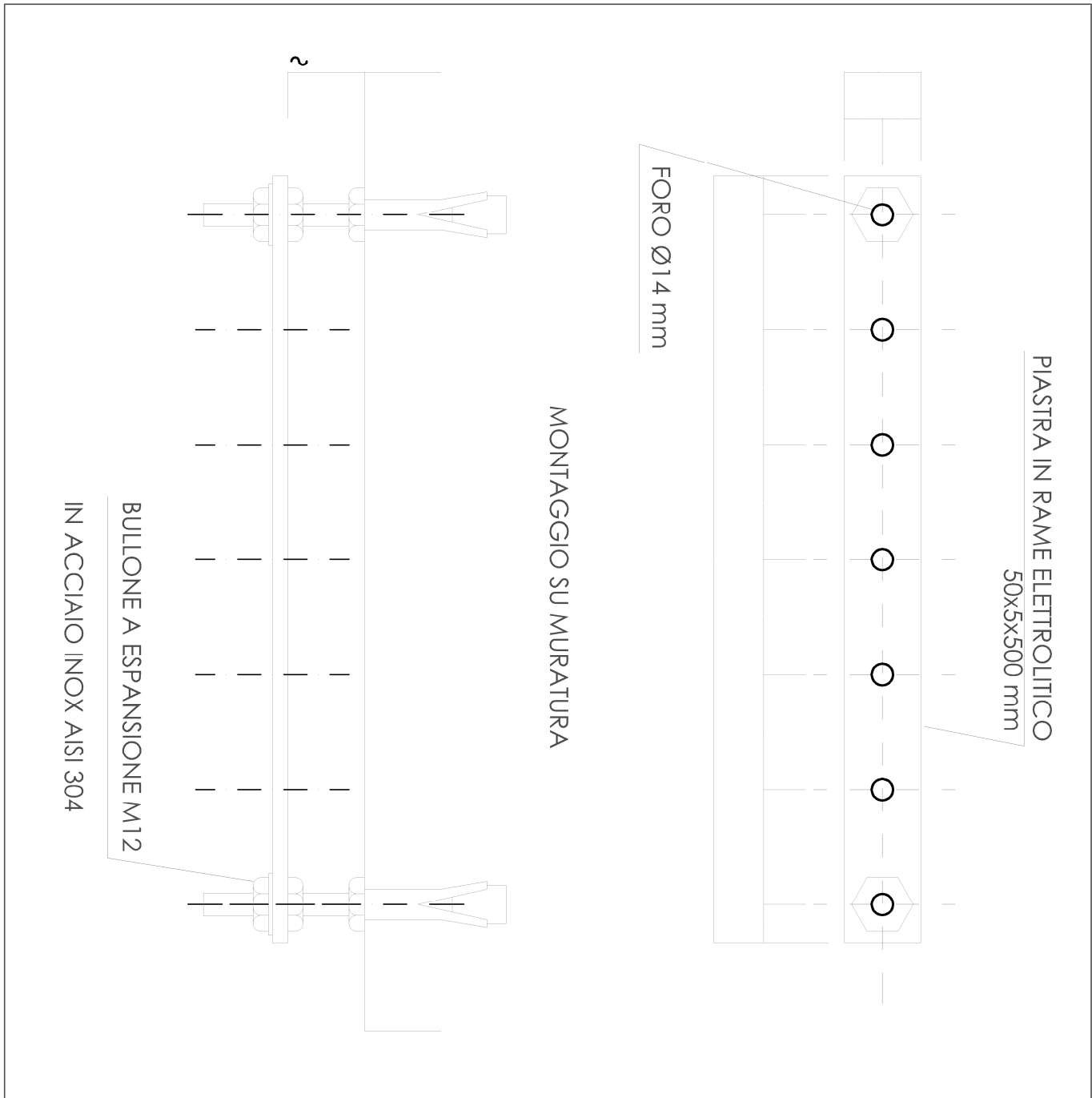


Derivazione al dissipatore  
scala 1:20



Collegamento tra i picchetti di terra, particolare connessione mediante connettore a compressione

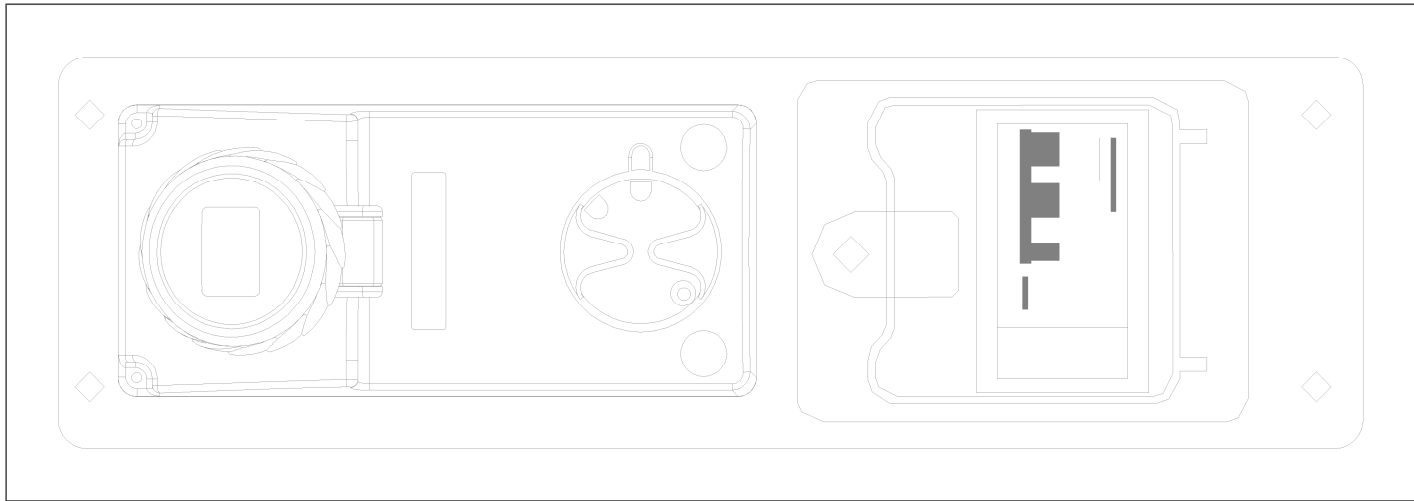


Collettore principale di terra - installazione nelle vicinanze del quadro elettrico generale  
scala 1:20

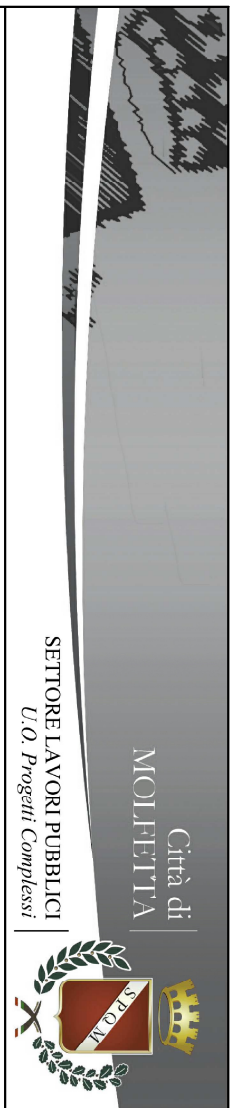


planimetria generale di progetto  
scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QE Quadro elettrico generale
	SQ1 Centralino presa interbloccabile
	SQ2 armadillo rock
	Pozzetto di distribuzione
	Cassa forma di derivazione
	Tubazione interrata
	Tubazione 10kV
	telecamera
	Palo per illuminazione verticale con doppio protettore led
	Illuminazione dall'alto con proiettori led (posizionati su introdosso strutture ombreggianti)
	Illuminazione a pavimento del basso per assenze citorree di piccola dimensione
	Illuminazione a pavimento del basso per assenze citorree di notevole dimensione



SQ1 - centralino presa interbloccabile  
scala 1:2



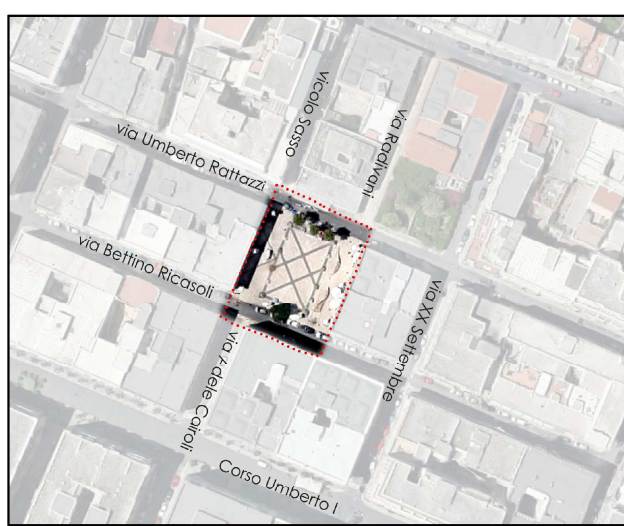
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA PIAZZA PRINCIPE DI NAPOLI E AREE LIMITROFE  
PROGETTO ESECUTIVO - Febbraio 2018

**T.10** Progetto esecutivo  
Impianto elettrico

TAVOLA

Responsabile Unico del Progettamento  
Progettazione Architettonica  
Attivazione ed Aree Urbane  
Progetto Impianti Elettrici (P.I.)  
Progetto Opere di Sistemazione e Verde  
Direzione dei Lavori  
Coordinatore Sicurezza Progettazione

arch. Lorenzo Pappagallo  
arch. Giovanni Baccini (interni)  
arch. Domenico Altomare (esterni)



febbraio 2018