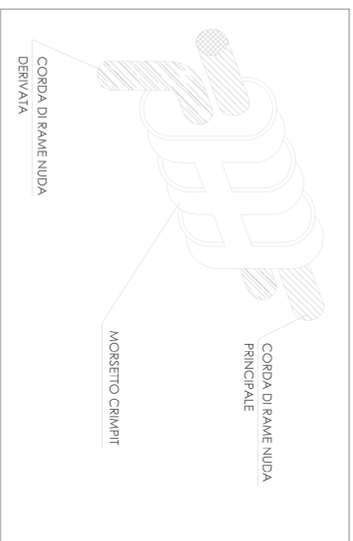
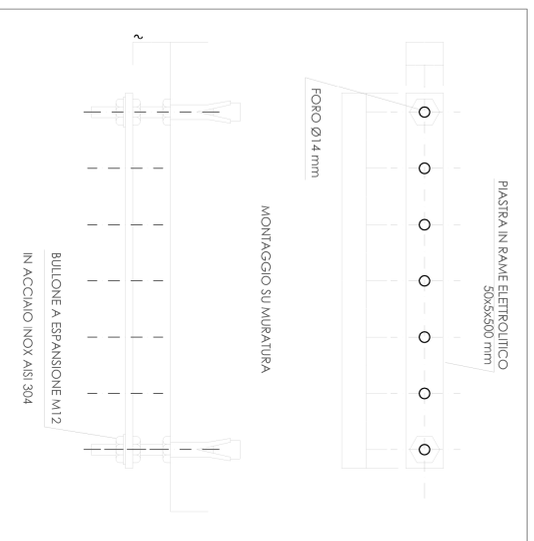


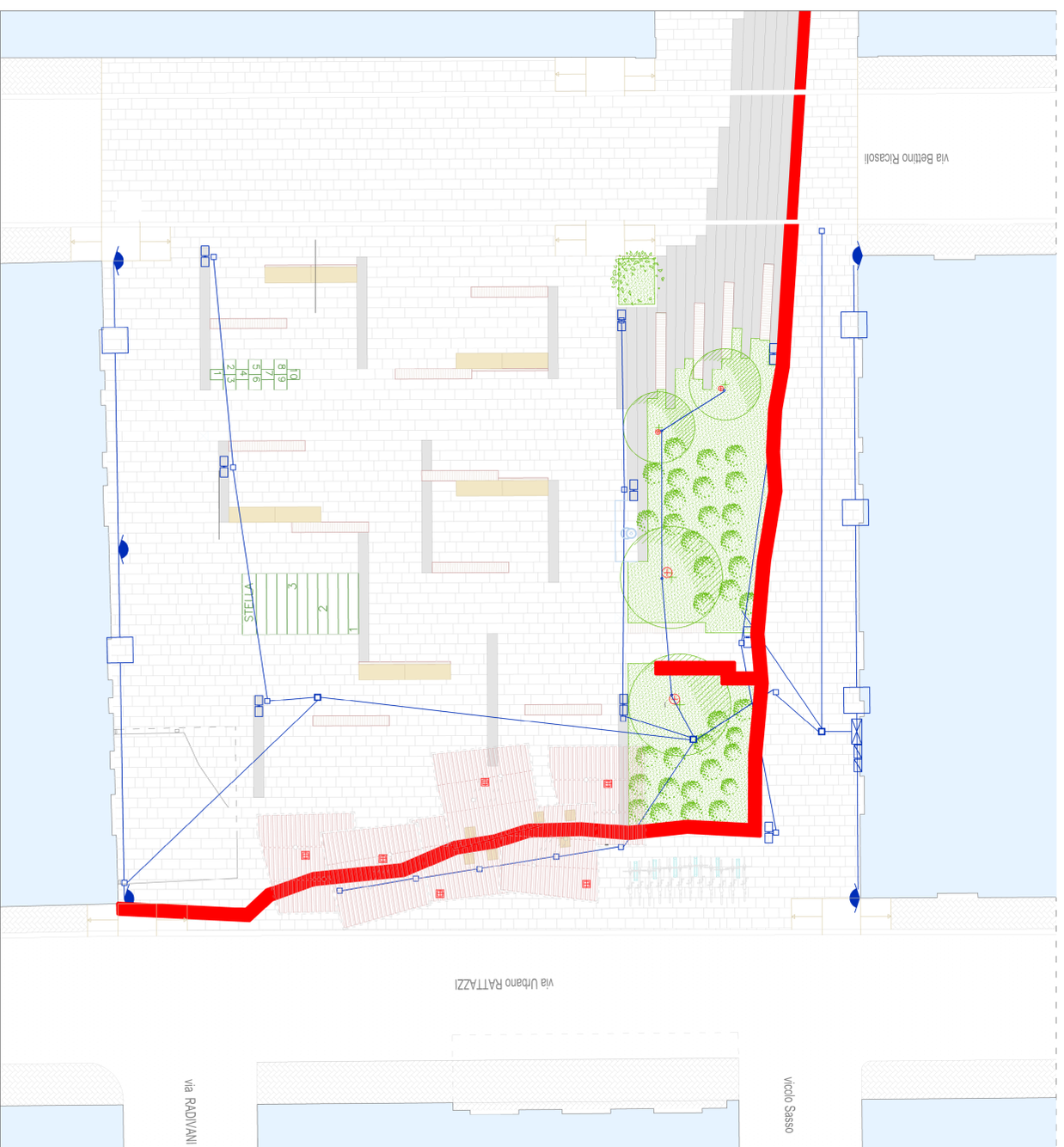
Derivazione al dispersore
scala 1:20



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

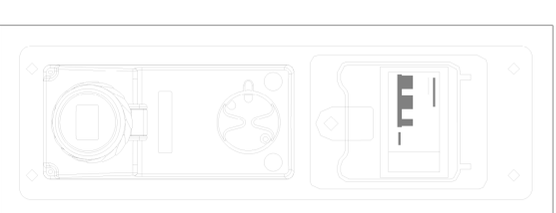
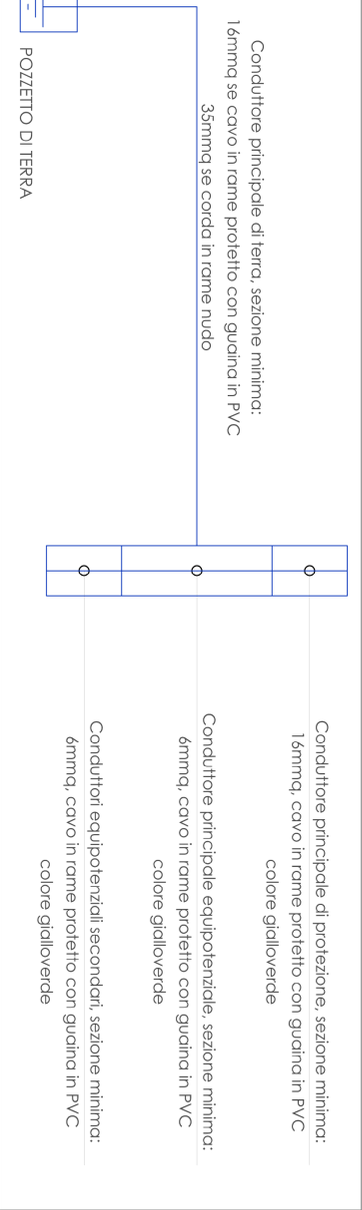


Collettore principale di terra - installazione nelle vicinanze del quadro elettrico generale
scala 1:20



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 10z
	telecamera
	Polo per illuminazione verticale con doppio protettore led
	Illuminazione dall'alto con proiettori led (posizionati su introdotto strutture ombreggianti)
	Illuminazione a pavimento del basso per assenze crioree di piccola dimensione
	Illuminazione a pavimento del basso per assenze crioree di notevole dimensione



SQ1 - centralino presa interbloccabile
scala 1:2

Comune di MODIGLIANA
 SETTORE LAVORI PUBBLICI
 U.O. Progett. Campi/Edil.

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

T.10 Progetto esecutivo
 Impianto elettrico

Responsabile Ufficio del procedimento: arch. Lazzaro Papadopulo
 Progettazione Architettonica: arch. Lazzaro Papadopulo
 Attivazione ed Arredi Urbani: arch. Giovanni Decca (esent.)
 Progetto Impianti Elettrici P.I.: arch. Giovanni Decca (esent.)
 Progetto Opere di Sistemazione e Verde: arch. Giovanni Decca (esent.)
 Direzione dei lavori: arch. Giovanni Decca (esent.)
 Coordinatore Sicurezza Progettazione: arch. Domenico Altomare (esent.)

