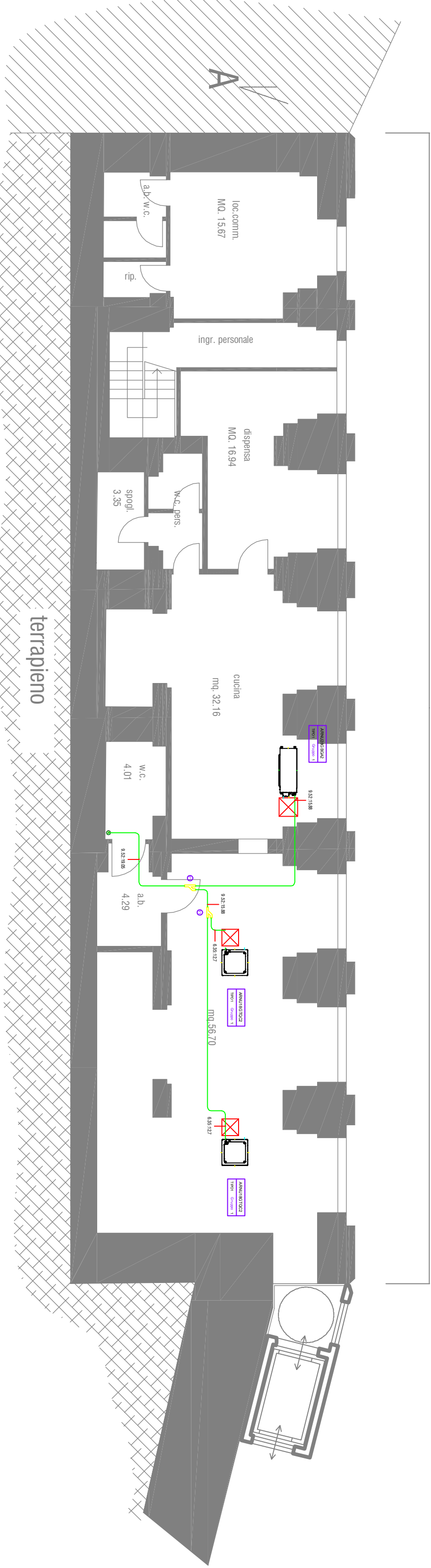
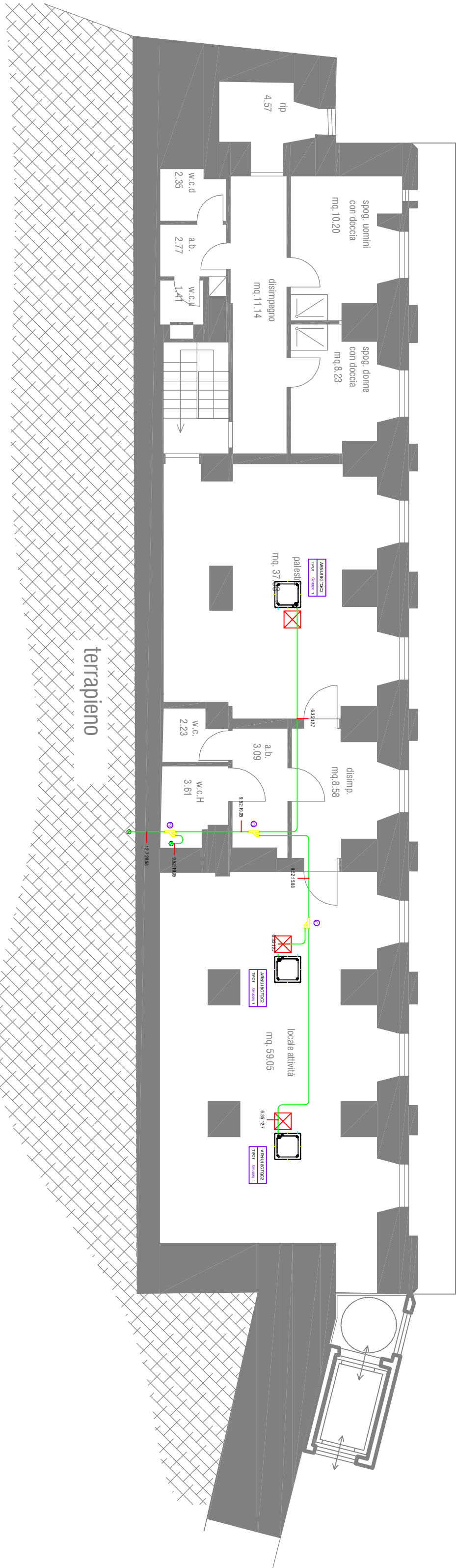


p.terra (livello via d'Annunzio)
stato di progetto - scala 1:100

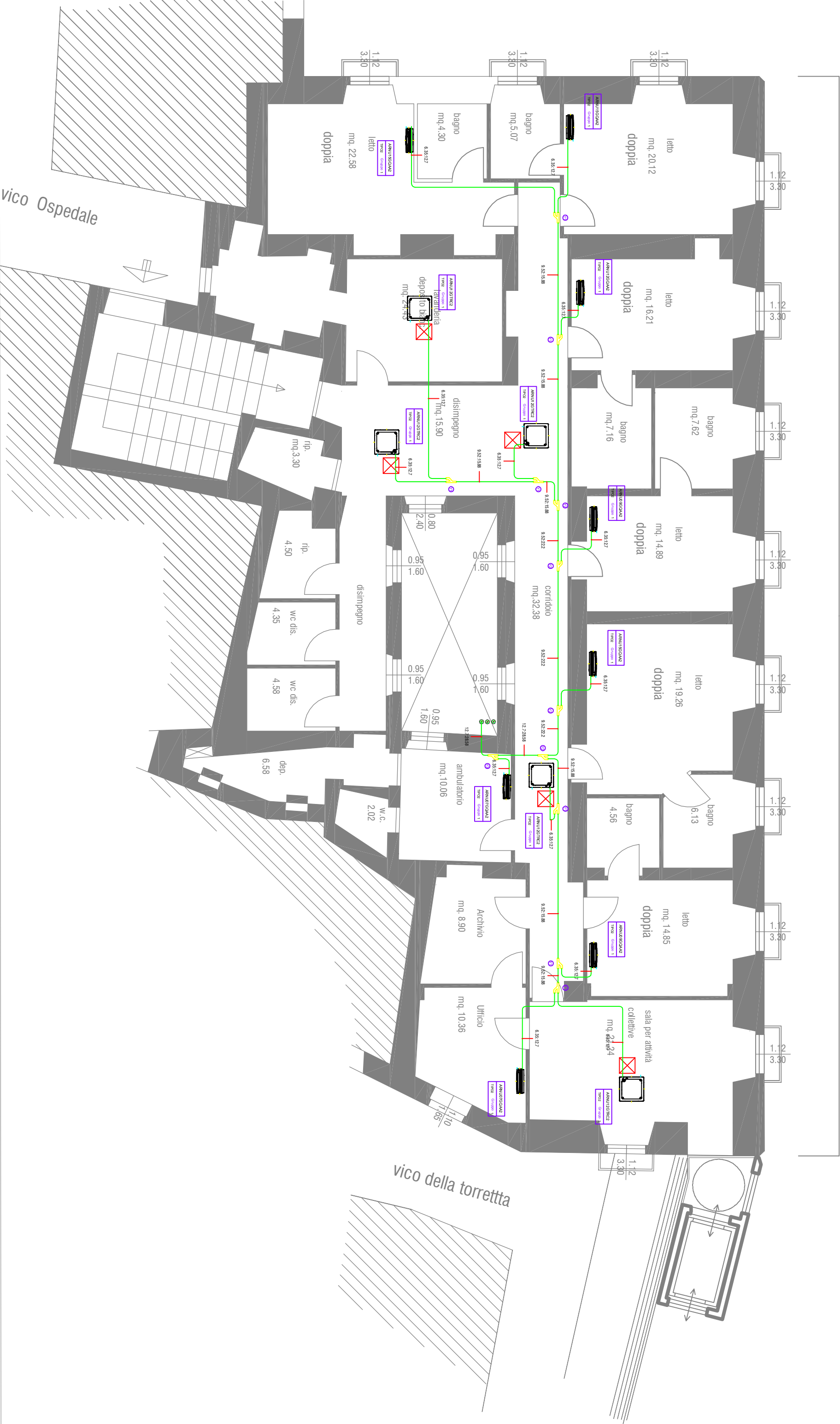


p. ammezzato - primo - (livello via d'Annunzio)
stato di progetto - scala 1:100



p. Terzo - (p. Primo - livello via Torrette)

stato di progetto - SCALA 1:100



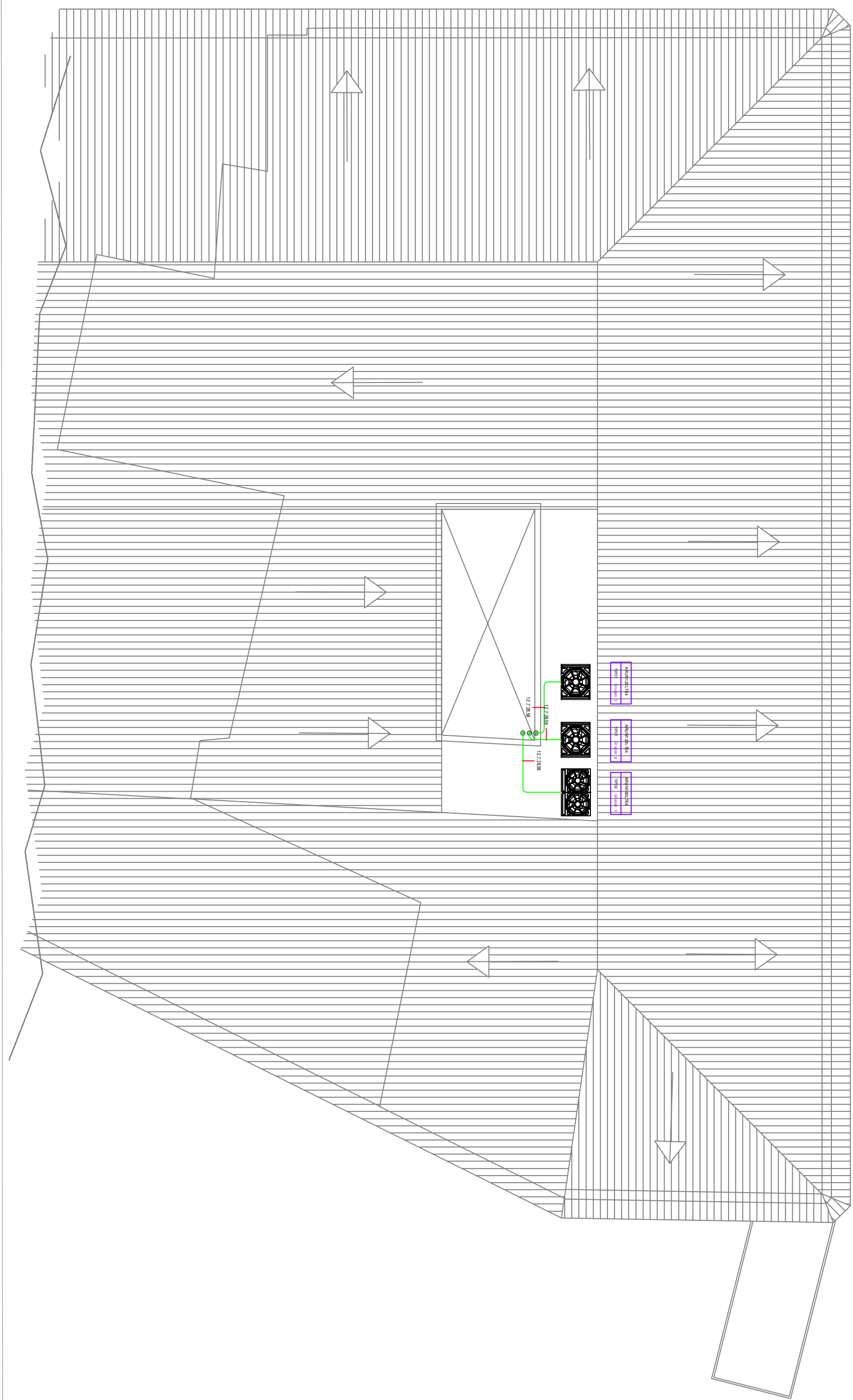
p. Secondo - (p. terra - livello via Torrette,


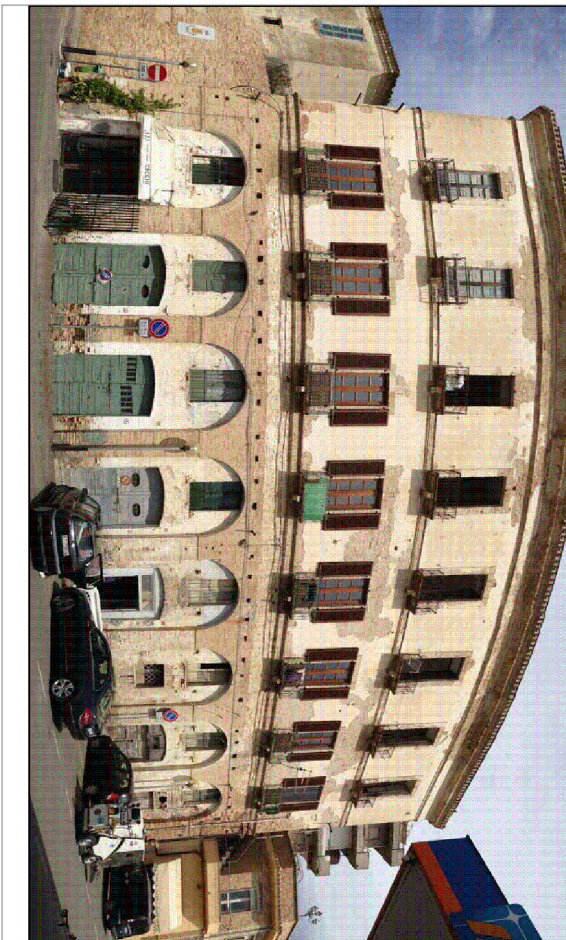
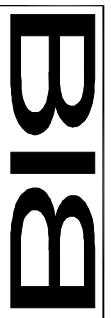

stato di progetto -SCALA 1:100



pianta Copertura

stato di progetto - scala 1:100



<p>  </p>	
<p>INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO SISMICO DELLE STRUTTURE CHE HANNO SEDE EDIFICI PUBBLICI DESTINATI AD ATTIVITA' SOCIALI DI TIPO RESIDENZIALE - Linea di Azione VI.1.1.a - PPAR FAS Annuco 2007/2013-</p>	
<p align="center"> ADEGUAMENTO SISMICO DELLA </p>	
<p align="center"> "CASA DI RIPOSO EDUARDO E CLARICE SGARONI" </p>	
	
<p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE, ARCHITETTURA ED IMPIANTISTICA</p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p>
<p>Ing. Andrea Bagagli</p>	<p>Ing. Alessandro Antonacci</p>
<p>  </p> <p> Bagagli Ingegneria <small>Ing. Andrea Bagagli - Via del Sole 10 - 00198 Roma - Tel. 06/49810101 - Fax 06/49810102 - Email: info@bagagliingegneria.it</small> </p>	<p>  </p> <p> 04IM 1d12 </p>
<p>Capitolo 0</p>	<p>IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI</p>
<p>IMPIANTO VRF - SISTEMI DI PROGETTO - PIANTE</p>	
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>	
<p>DATA: OTTOBRE 2013</p>	