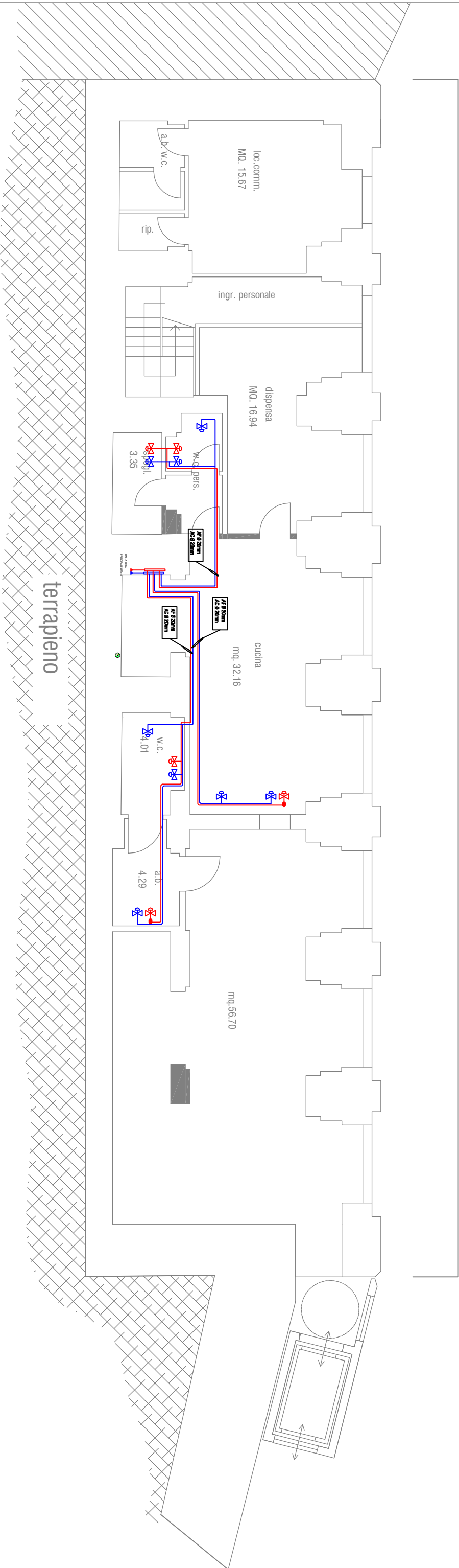


p. terra (livello via d'Annunzio)  
stato di progetto - scala 1:100



N.B. GLI STACCHI DELLE UTENZE IDRICHE ALL'INTERNO DEI BAGNI  
E DELLE CUCINE SARANNO IN MULTISTRATO DA 16 mm. OGNI UTENZA  
DI ACQUA CALDA E DI ACQUA FREDDA SARÀ DOTATA DI VALVOLE  
DI INTERCETTAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL SANITARIO

- TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA FREDDA SANITARIA

TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA CALDA SANITARIA

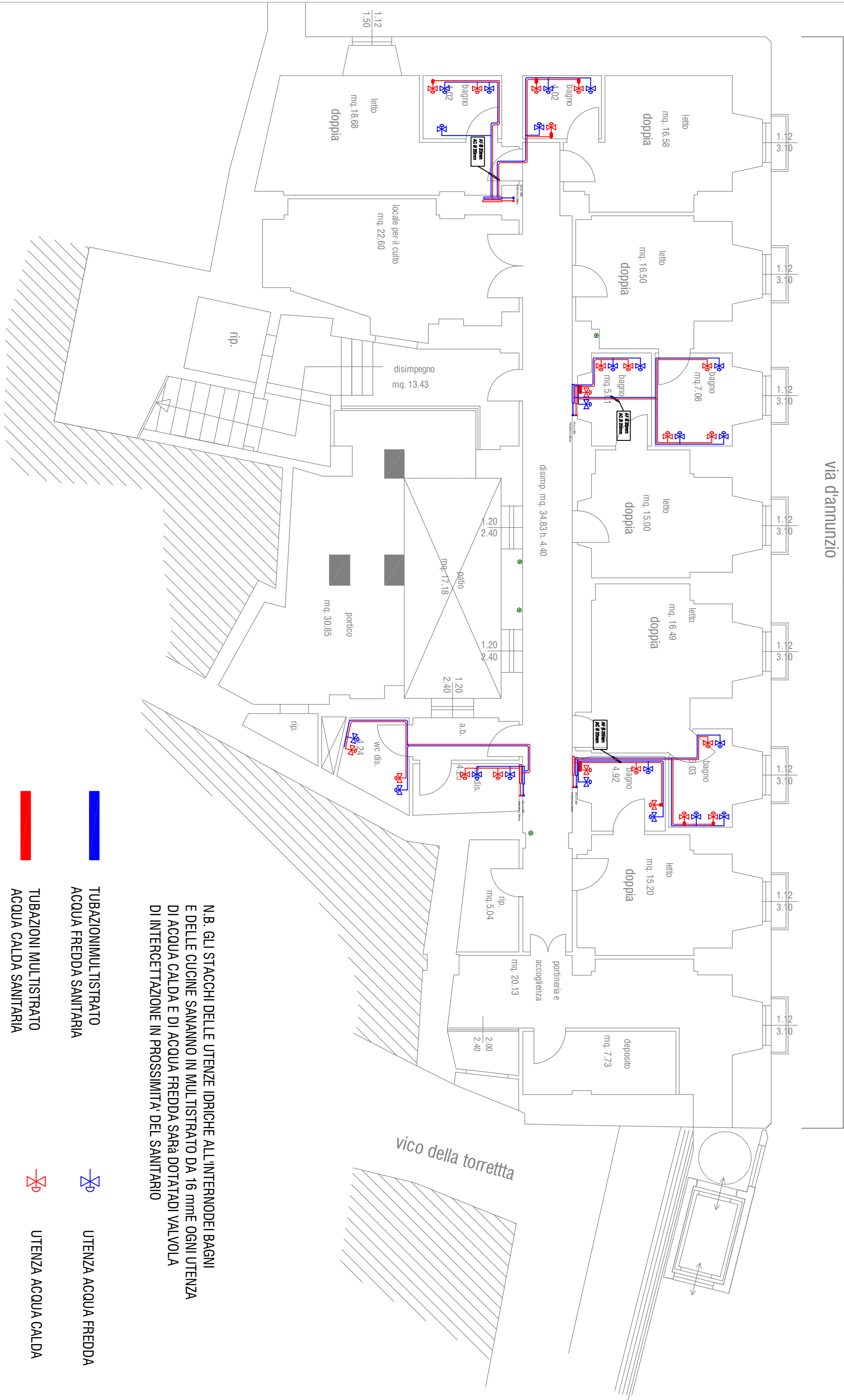
COLLETORE ACQUA FREDDA

COLLETORE ACQUA CALDA
- UTENZA ACQUA FREDDA

UTENZA ACQUA CALDA

TUBAZIONI DI SCARICO  
IN POLETTINE PE-S2

p. Secondo - (p. terra - livello via Torrette)  
stato di progetto - SCALA 1:100



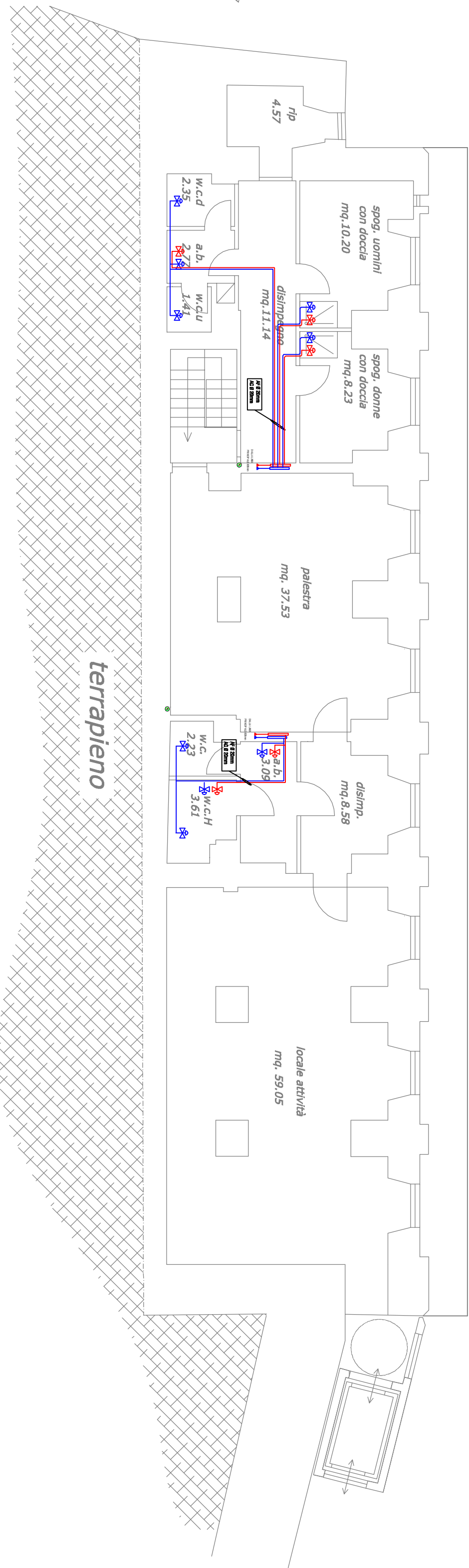
N.B. GLI STACCHI DELLE UTENZE IDRICHE ALL'INTERNO DEI BAGNI  
E DELLE CUCINE SARANNO IN MULTISTRATO DA 16 mm. OGNI UTENZA  
DI ACQUA CALDA E DI ACQUA FREDDA SARÀ DOTATA DI VALVOLE  
DI INTERCETTAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL SANITARIO

- TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA FREDDA SANITARIA

TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA CALDA SANITARIA
- UTENZA ACQUA FREDDA

UTENZA ACQUA CALDA

p. ammezzato - primo - (livello via d'Annunzio)  
stato di progetto



N.B. GLI STACCHI DELLE UTENZE IDRICHE ALL'INTERNO DEI BAGNI  
E DELLE CUCINE SARANNO IN MULTISTRATO DA 16 mm. OGNI UTENZA  
DI ACQUA CALDA E DI ACQUA FREDDA SARÀ DOTATA DI VALVOLE  
DI INTERCETTAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL SANITARIO

- TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA FREDDA SANITARIA

TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA CALDA SANITARIA

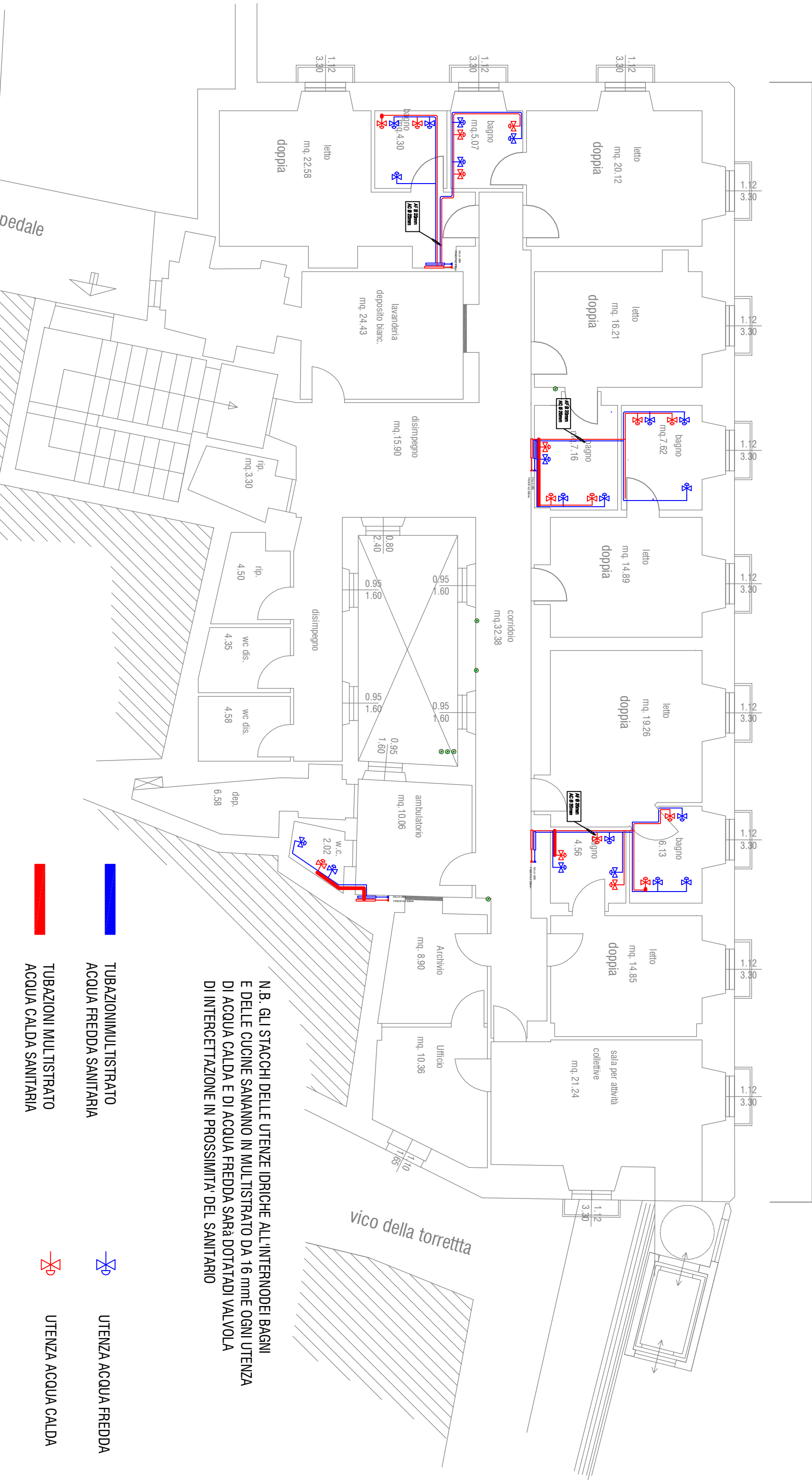
COLLETORE ACQUA FREDDA

COLLETORE ACQUA CALDA
- UTENZA ACQUA FREDDA

UTENZA ACQUA CALDA

TUBAZIONI DI SCARICO  
IN POLETTINE PE-S2

p. Terzo - (p. Primo - livello via Torrette)  
stato di progetto - SCALA 1:100



N.B. GLI STACCHI DELLE UTENZE IDRICHE ALL'INTERNO DEI BAGNI  
E DELLE CUCINE SARANNO IN MULTISTRATO DA 16 mm. OGNI UTENZA  
DI ACQUA CALDA E DI ACQUA FREDDA SARÀ DOTATA DI VALVOLE  
DI INTERCETTAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL SANITARIO

- TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA FREDDA SANITARIA

TUBAZIONI MULTISTRATO  
ACQUA CALDA SANITARIA
- UTENZA ACQUA FREDDA

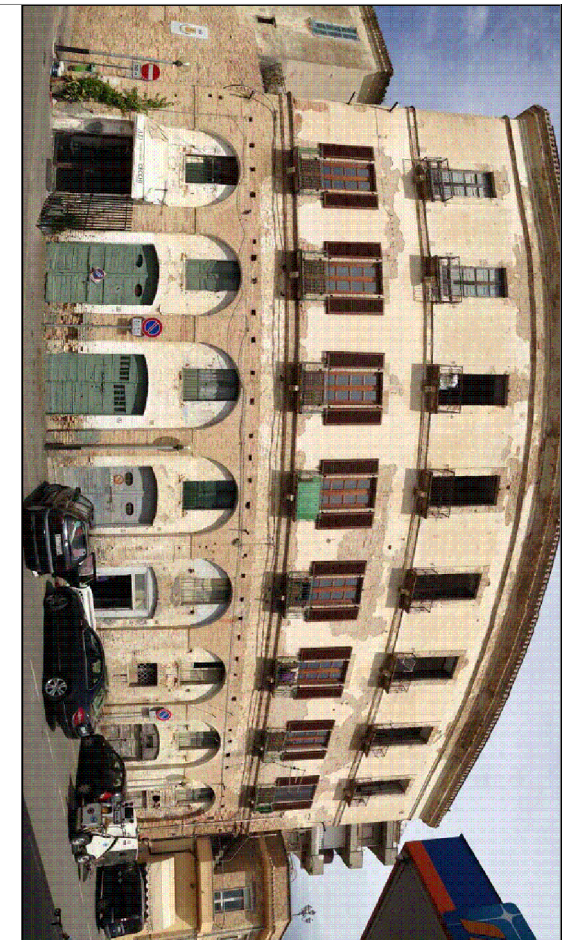
UTENZA ACQUA CALDA



LAVORARE E PRODURRE. ANCHE PRIMA DI AVERE IL DOSTO. LAVORARE E VENDERE I TEMPI DI LAVORO. E. 2004/1993 (ART. 2591-1993)

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO SISMICO DELLE STRUTTURE OVE  
HANNO SEDE EDIFICI PUBBLICI DESTINATI AD ATTIVITÀ SOCIALI DI TIPO  
RESIDENZIALE - Linea di Azione VI.1.1 - a - PAR FAS Adozione 2007/2013-

ADEGUAMENTO SISMICO  
DELLA  
"CASA DI RIPOSO EDOARDO E CLARICE SGARONI"



PROGETTAZIONE STRUTTURALE, ARCHITETTURA ED IMPIANTISTICA

Ing. Andrea Bagagli

Ing. Alessandro Altomucci



CAPITULO

IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

IMPIANTO IDRICO STATO DI PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

021M

DATA: OTTOBRE 2015