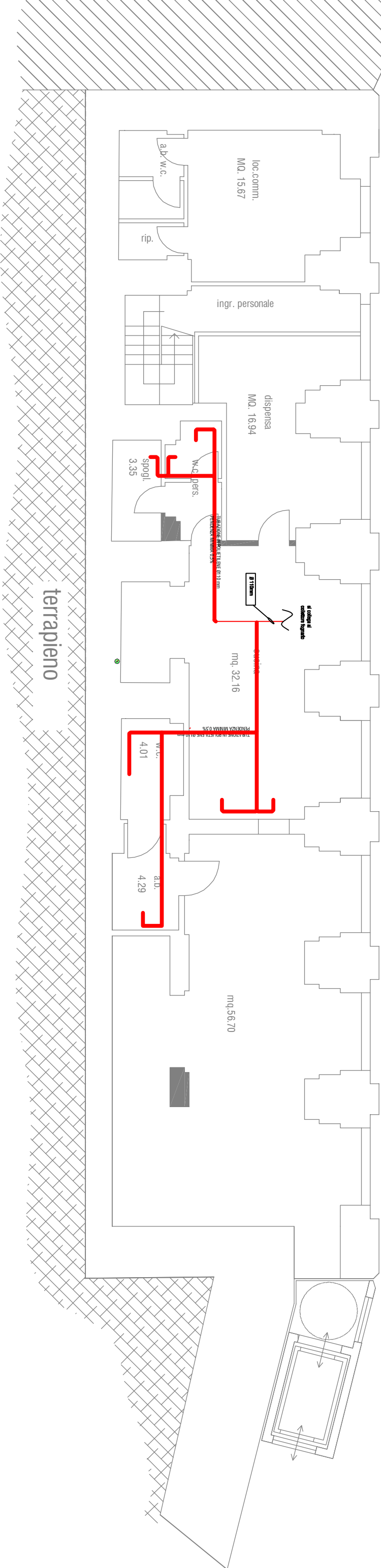
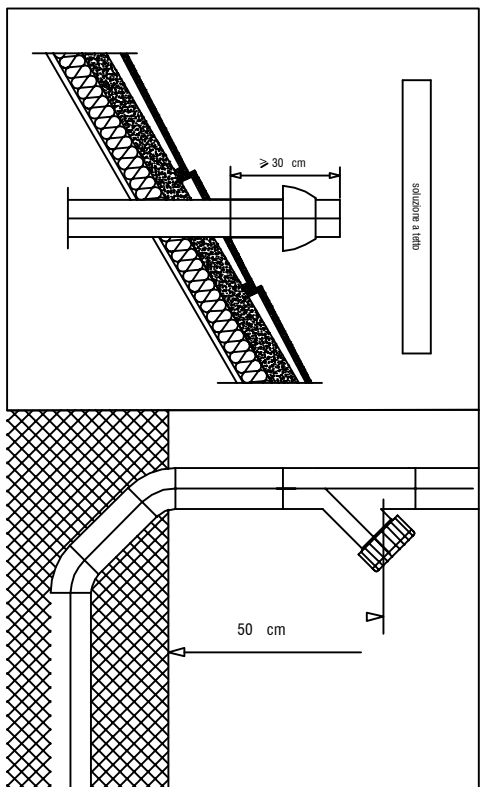
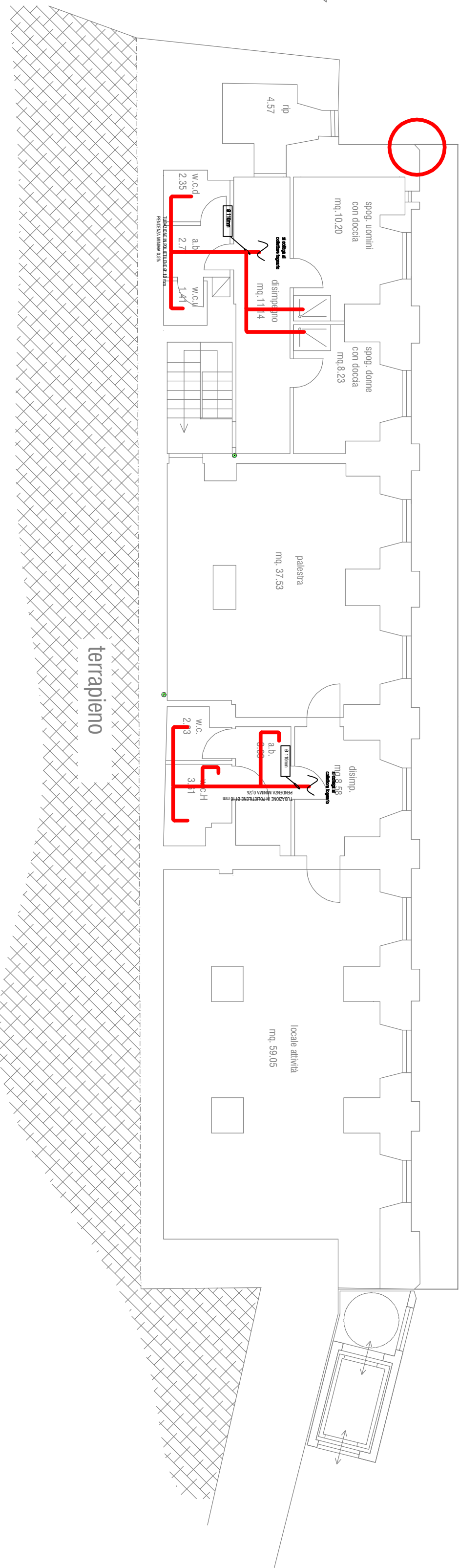


p. terra (livello via d'Annunzio)
stato di progetto - scala 1:100



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



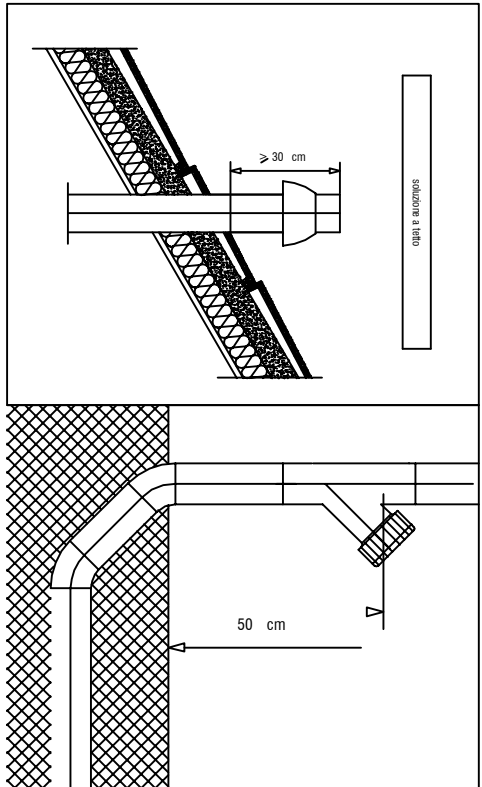
N.B. LE COLONNE DI SCARICO DOVRANNO PROSEGUIRE FINO SULLA COPERTURA IN MODO DA REALIZZARE LA VENTILAZIONE DIRETTA DELLA COLONNA.

N.B. NON ALLACCIARE GLI APPARECCHI 1° IN PRIMA O DOPO IL PIEDE DI COLONNA E NEPPURE 0,5 m LA POSSIBILE SECONDA DEVIAZIONE

LE TUBAZIONI DI SCARICO ALL'INTERNO DEI BANI E DELLE CUCINE DOVRANNO RISPETTARE LE SEGUENTI DIMENSIONI MINIME:

LAVABO: Ø 40 mm
BIDET: Ø 40 mm
DOCCKA: Ø 40 mm
LAVELLO: Ø 50 mm
LAVATRICE: Ø 50 mm
LAVASTOVIGLIE: Ø 50 mm
VASCA DA BAGNO: Ø 50 mm
VASO A CASSETTA: Ø 110 mm

TUBAZIONI DI SCARICO
IN POLETTINE PE-S2



N.B. LE COLONNE DI SCARICO DOVRANNO PROSEGUIRE FINO SULLA COPERTURA IN MODO DA REALIZZARE LA VENTILAZIONE DIRETTA DELLA COLONNA.

N.B. NON ALLACCIARE GLI APPARECCHI 1° IN PRIMA O DOPO IL PIEDE DI COLONNA E NEPPURE 0,5 m LA POSSIBILE SECONDA DEVIAZIONE

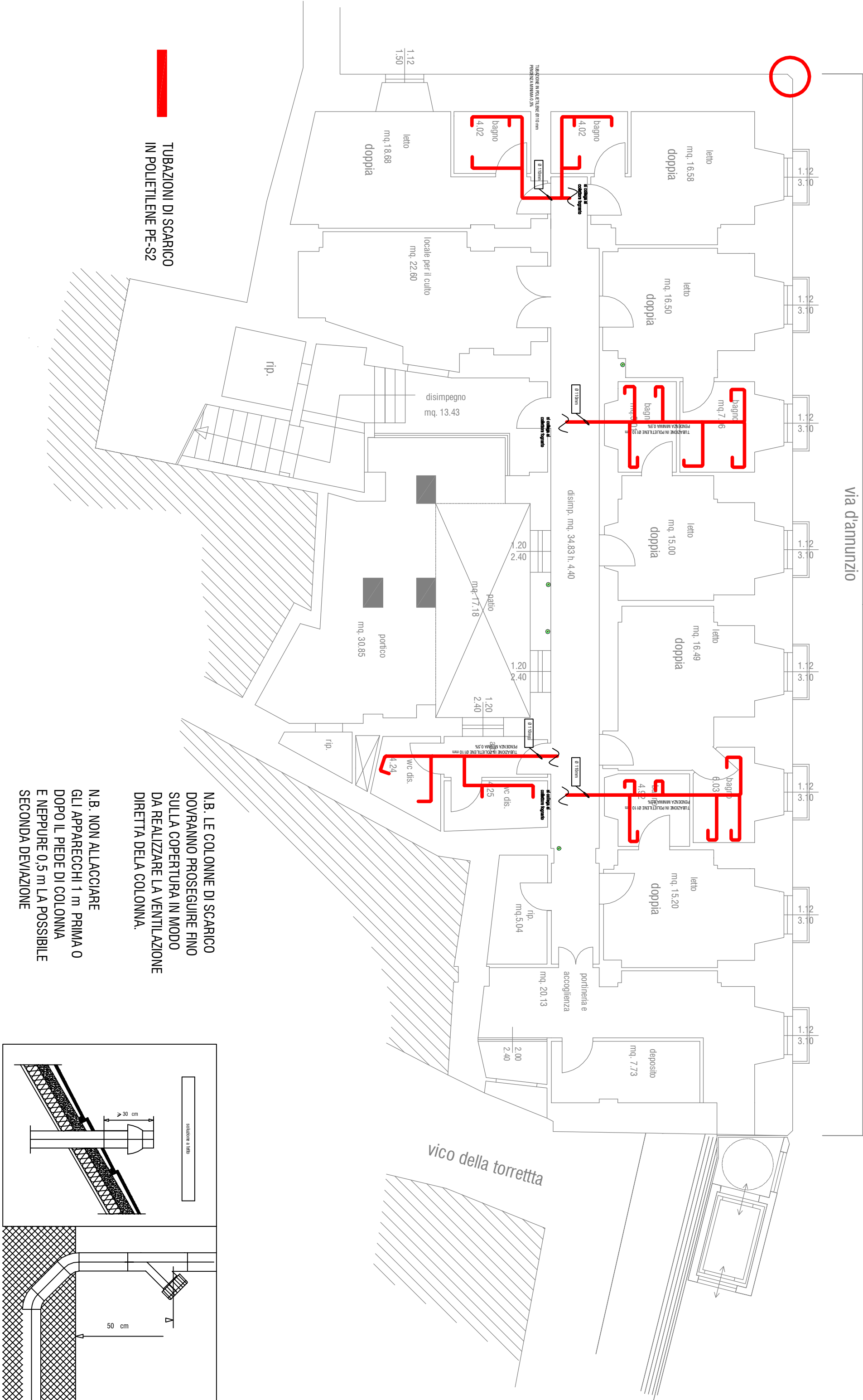
LE TUBAZIONI DI SCARICO ALL'INTERNO DEI BANI E DELLE CUCINE DOVRANNO RISPETTARE LE SEGUENTI DIMENSIONI MINIME:

LAVABO: Ø 40 mm
BIDET: Ø 40 mm
DOCCKA: Ø 40 mm
LAVELLO: Ø 50 mm
LAVATRICE: Ø 50 mm
LAVASTOVIGLIE: Ø 50 mm
VASCA DA BAGNO: Ø 50 mm
VASO A CASSETTA: Ø 110 mm

TUBAZIONI DI SCARICO
IN POLETTINE PE-S2

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

stato di progetto -SCALA 1:100



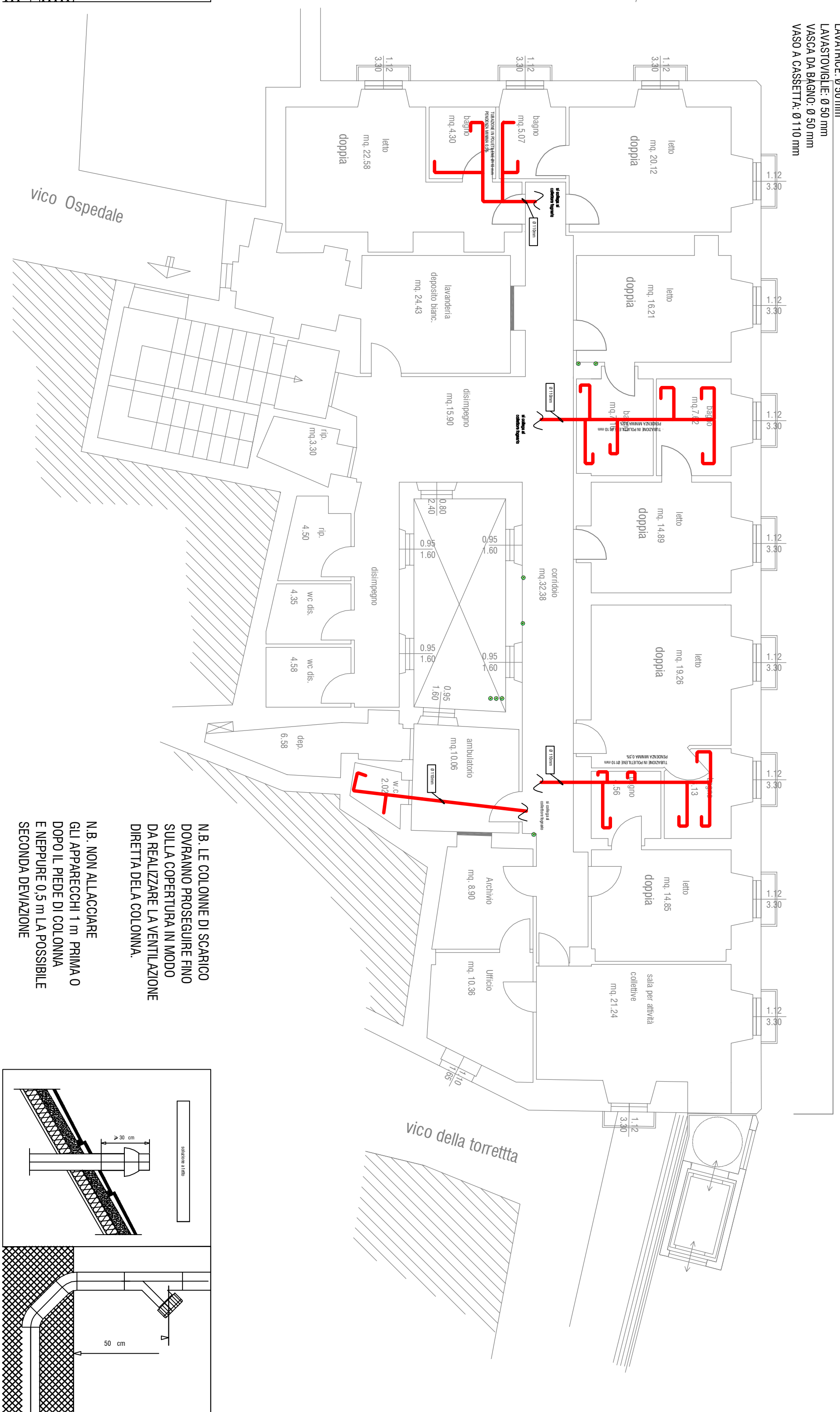
LE TUBAZIONI DI SCARICO ALL'INTERNO DEI BANI E DELLE CUCINE DOVRANNO RISPETTARE LE SEGUENTI DIMENSIONI MINIME:

LAVABO: Ø 40 mm
BIDET: Ø 40 mm
DOCCKA: Ø 40 mm
LAVELLO: Ø 50 mm
LAVATRICE: Ø 50 mm
LAVASTOVIGLIE: Ø 50 mm
VASCA DA BAGNO: Ø 50 mm
VASO A CASSETTA: Ø 110 mm

TUBAZIONI DI SCARICO
IN POLETTINE PE-S2

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

stato di progetto - SCALA 1:100

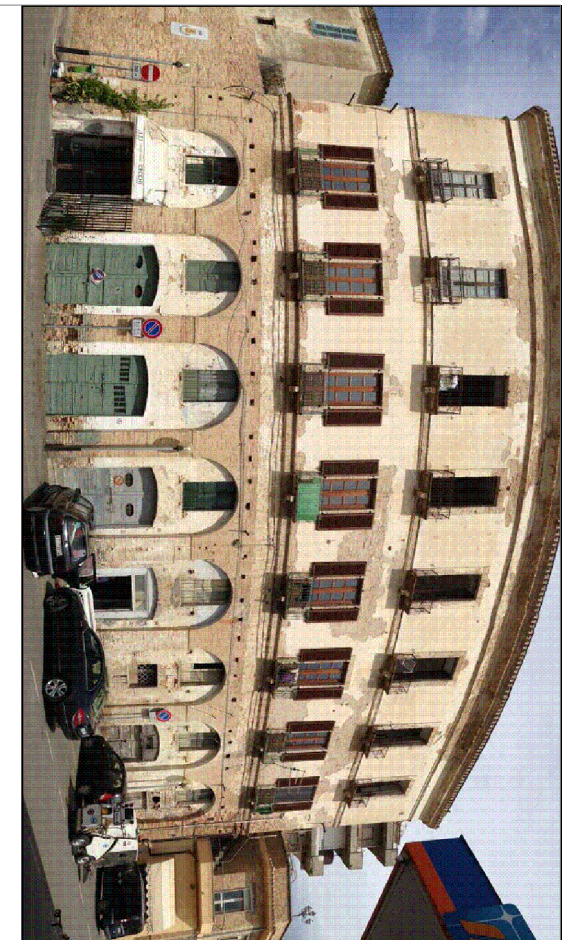


TUBAZIONI DI SCARICO
IN POLETTINE PE-S2

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO SISMICO DELLE STRUTTURE OVE HANNO SEDE EDIFICI PUBBLICI DESTINATI AD ATTIVITA' SOCIALI DI TIPO RESIDENZIALE - Linea di Azione VI.1, 1.a - PAR FAS Abnuzzo 2007/2013-



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

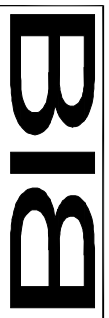


PROGETTAZIONE STRUTTURALE, ARCHITETTURA ED IMPIANTISTICA

Ing. Andrea Bagagli

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Alessandro Altomucci



Bagagli Ingegneria
Via S. Maria della Pace, 100 - 00187 Roma
Tel. 06/47811111 - Fax 06/47811112
E-mail: bagagli@bagagli.it

DETTATO

IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

IMPIANTO DI SCARICO STATO DI PROGETTO - PRANTE

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

05/IM