



DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO
Servizio P.R.M. (Progettazione Realizzazione Manutenzione) Patrimonio Comunale

TITOLO PROGETTO

"Riqualificazione della casa di riposo Signoriello" inerente il Programma Operativo Nazionale "Città Metropolitane 2014 - 2020" (PON METRO) - Azione 4.1.1 "Realizzazione e Recupero alloggi" - Asse 4 "Infrastrutture per l'inclusione sociale".

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTO ACQUE REFLUE
PIANTA PIANO PRIMO

CODICE ELABORATO:

IAR 02

SCALA:

1:100

DATA:

PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO

Ing. Giuseppe Di Nuzzo

Arch. Fabio Ferriero

Ing. Giovanni Toscano

Arch. Roberto Viscogliosi

PROGETTO STRUTTURALE

S.IN.T.E.C. s.r.l.

IL R.U.P.:

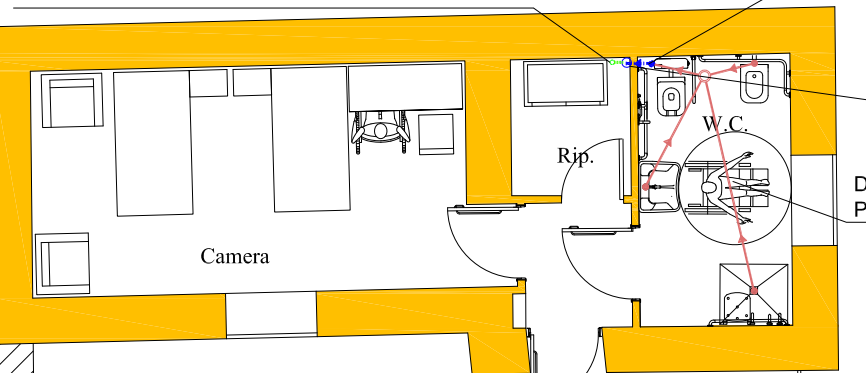
Arch. Guglielmo Pescatore

IL DIRIGENTE:

Ing. Francesco Cuccari



Colonna di ventilazione IN Pe - C
Norma UNI 1519 - DE = 63 mm



DISCENDENTE ACQUE GRIGIE DN 110
UNI 1519

Colonna di ventilazione IN Pe - C
Norma UNI 1519 - DE = 63 mm

DISCENDENTE ACQUE GRIGIE DN 110
UNI 1519

Colonna di ventilazione IN Pe - C
Norma UNI 1519 - DE = 63 mm

DISCENDENTE ACQUE GRIGIE DN 110
UNI 1519

Colonna di ventilazione IN Pe - C
Norma UNI 1519 - DE = 63 mm

DISCENDENTE ACQUE GRIGIE DN 110
UNI 1519

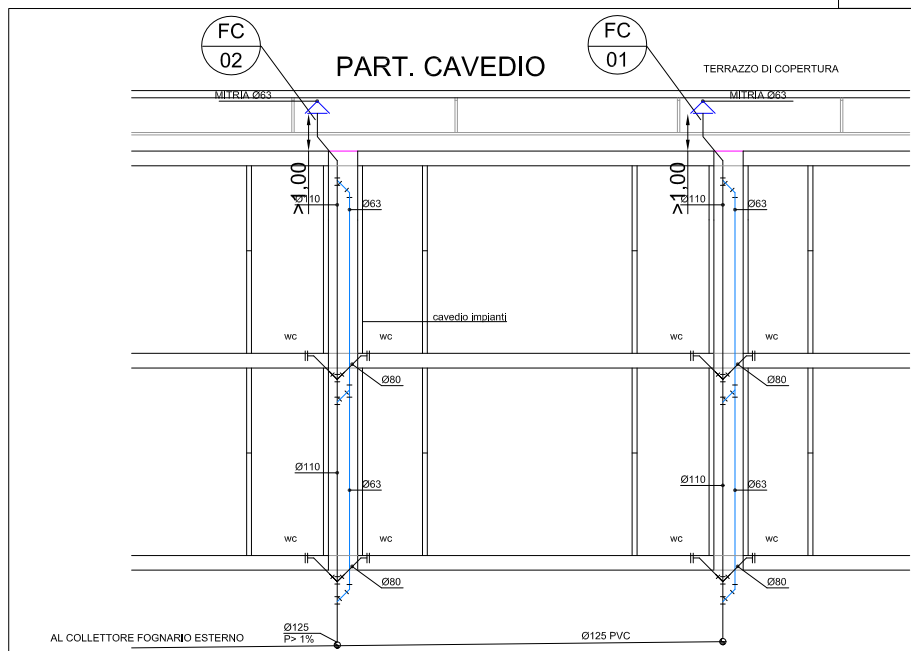


TABELLA DEI COLLEGAMENTI IDRICO-SCARICHI

| DESCRIZIONE | SCARICO DIAMETRO mm | VENTILAZIONE DIAMETRO mm |
|------------------|------------------------|-----------------------------|
| VASO | 80 | 50 |
| LAVABO | 50 | |
| BIDET | 50 | |
| VASCA | 50 | |
| LAVELLO CUCINA | 50 | 50 |
| LAVATRICE | 50 | |
| PILETTA SIFONATA | 50 | |

* POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' PER CONDOTTE DI SCARICO E VENTILAZIONE DI FLUIDI ALL' INTERNO DEI FABBRICATI (PEAD);
TUBI SECONDO UNI EN 1519-1:2001;
RACCORDI SECONDO UNI EN 1519-1:2001;
MITRIA IN COPERTURA DN80

LEGENDA scarichi

| | |
|--|---|
| | Tubazione scarico acque nere in Pe - C Norma UNI 1519 - DE = 110 mm |
| | Tubazione scarico acque nere in Pe - C Norma UNI 1519 - DE = 80 mm |
| | Tubazione scarico acque grigie in Pe - C Norma UNI 1519 - DE = 80 mm |
| | Tubazione scarico acque grigie in Pe - C Norma UNI 1519 - DE = 50 mm |
| | Tubazione di raccolta acque nere Pe - C Norma UNI 1519 - DE = 125 mm |
| | Tubazione di raccolta acque grigie Pe - C Norma UNI 1519 - DE = 110 mm |
| | Colonna di scarico acque nere DE = 110 mm |
| | Colonna di scarico acque grigie DE = 80 mm |
| | Colonna di ventilazione IN Pe - C Norma UNI 1519 - DE = 63 mm |
| | Scatola sifonata |
| | Pozzetto d'ispezione |
| | Pozzetto sifonato |