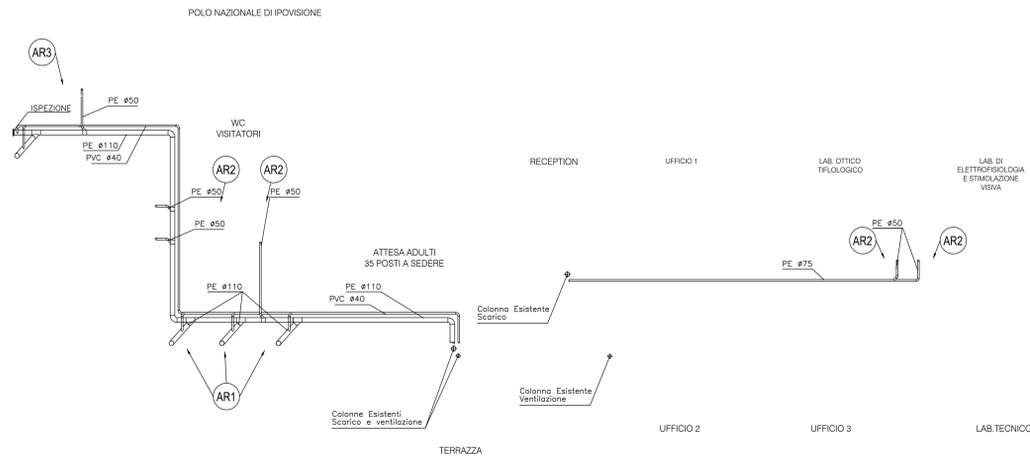
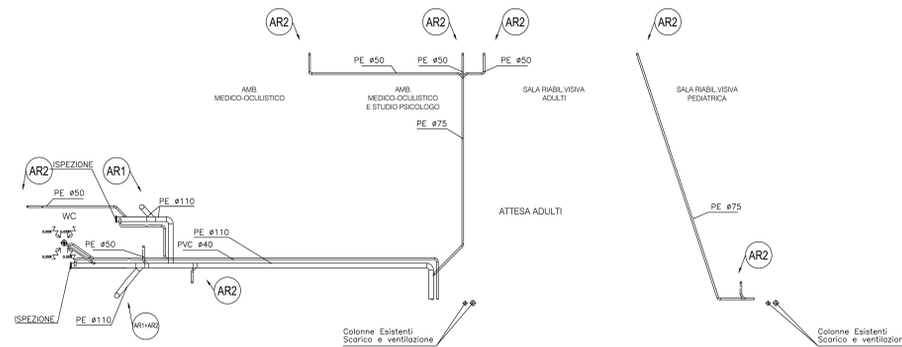


# INFORMAZIONI DI STAMPA:

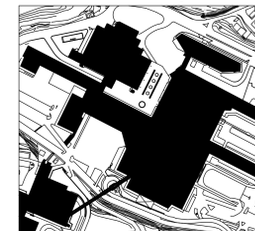
- FOGLIO 1200X900
- SCALA 1:1
- PENNINI "IPOVISIONE"



## LEGENDA IMPIANTO IDDUZIONE

|       |   |
|-------|---|
|       | DIRETTAZIONI IN POLIETILENE, POSTE IN OPERA IN PARTE ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO ED IN PARTE LUNGO LA MURATURA, CHE COLLEGANO OGNI APPARECCHIO SANITARIO ALLA COLONNA DI SCARICO.  |
|       | TUBAZIONE DI VENTILAZIONE, IN P.V.C. ø 40   |
|       | GRIGLIA SIFONATA DI RACCOLTA ACQUA  |
|       | Lavabo di porcellana vetrificata bianca di prima scelta, in opera su mensola di sostegno innestato allo scarico e alle tubazioni adiacenti, completo di piatto di ottone cromato da 1" e di scarico automatico a pistone, sifone a bottiglia, tubo e rosone a muro e gruppo miscelatore con rubinetti di manovra, il tutto in ottone cromato, compreso ogni opera muraria ed ogni altro onere e magistero: delle dimensioni di 500x650 mm circa con gruppo miscelatore, due rubinetti da 1/2" del tipo pesante con bacca di erogazione al centro. |
|       | Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, attelato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, cassetto di scarico in porcellana (vetrochina) completa di batteria cotta, sedile di plastica, anelli in gomma, colorati metallici, opere murarie e quanto altro necessario per dorio perfettamente funzionante: sospeso con scarico a parete.  |
|       | Lavabo ceramico ergonomico, antropometrico per disabili, con poggia gomiti, antispazzio, 700x600 mm, con scarico flessibile, miscelatore monocomando a leva lungo con regolazione pneumatica continua in altezza, compreso le mensole di sostegno, opere murarie ed ogni altro onere e magistero.   |
|       | Vaso ceramico per disabili con sifone incorporato, apertura anteriore, scarico a parete, completo di copribagno in ABS e cassetta di scarico in ABS con comando pneumatico a distanza e comando sulla cassetta, compreso di accessori per doccia costituiti da: braccio e rosone, gruppo miscelatore ad incasso, con due rubinetti di manovra da 1/2" in ottone cromato tipo pesante ed ogni opera muraria e magistero.   |
|       | Doccia a parete   |
|       | ARREDO BAGNO, composto da porta Carta igienica da incasso 150 x 150 mm, porta scoppio, attaccapanni doppio 150 x 50 completo dati in opera completi di ogni accessorio necessario per il fissaggio.   |
|       | ARREDO BAGNO, composto porta Sapone da incasso, portapiastine da incasso da mm.150x150 tipo NICCHIE della IDEAL STANDARD, dati in opera completi di ogni accessorio necessario per il fissaggio.  |
|       | ARREDO BAGNO diversamente abili, composto da porta rotolo, portaspugna in nylon, portabacchiere in nylon, porta asciugamani, porta scoppio, gancio appendiabiti, mensola per lavabi in plexiglass, mensola ad angolo per doccia in plexiglass, dati in opera completi di ogni accessorio necessario per il fissaggio a parete.  |
| NOTE: | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Utilizzare cassette di scarico ad incasso tipo GEBERIT.</li> <li>2) Per i lavabi inserire le valvole portafiltro.</li> <li>3) Le Tubazioni corrono lungo il controsoffitto del piano 1° Edificio C.</li> </ol>  |

Istituto Giuseppe Toniolo  
di Studi Superiori  
Ente Morale R.D. 24 Giugno 1920 n° 1044  
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. GEMELLI"



POLO NAZIONALE DI IPOVISIONE

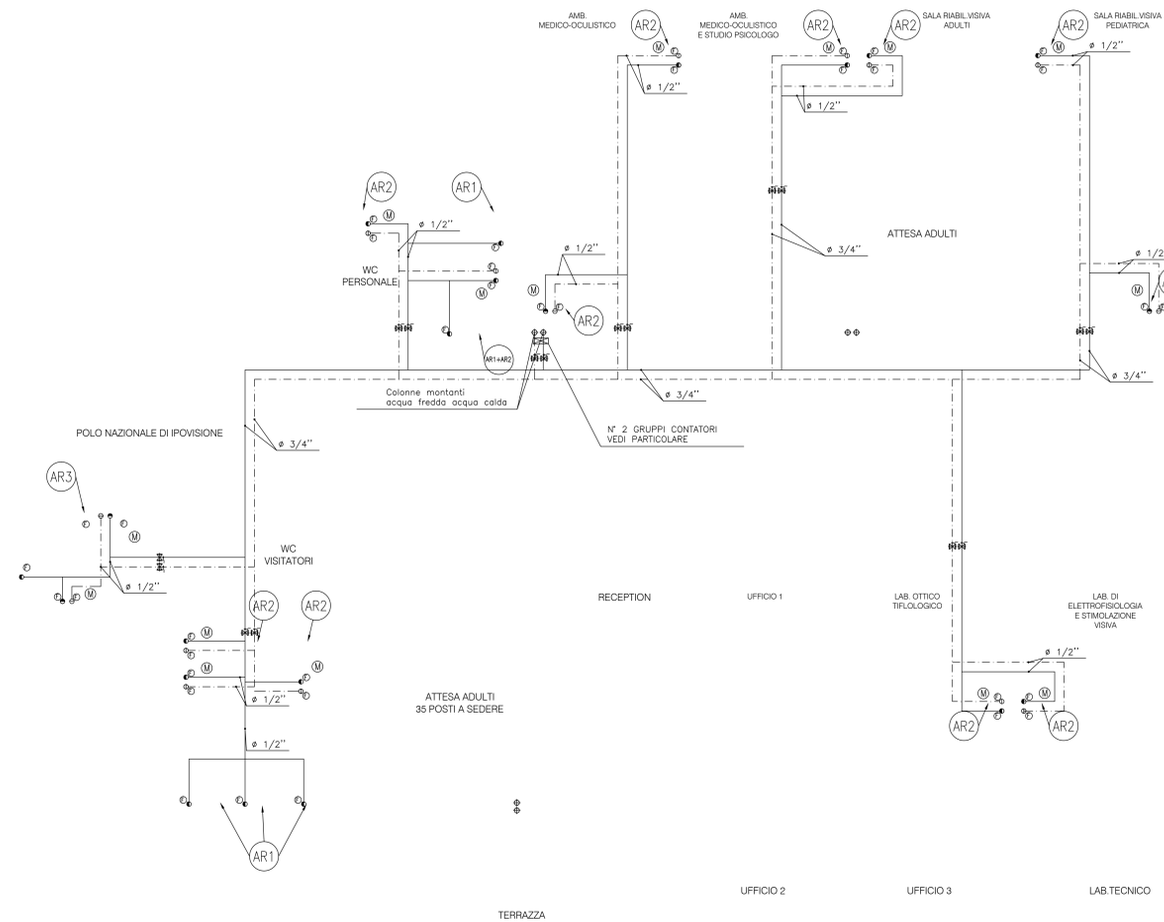
PROGETTO ESECUTIVO

|                   |       |      |       |  |
|-------------------|-------|------|-------|--|
| EDIFICIO          | C     | DATA | FIRMA | Progettazione<br>Servizio Tecnico<br>Sede di Roma<br>ING. GIOVANNI SCARINO |
|                   |       |      |       |  |
| QUOTA             | 97.40 |      |       | Data novembre 2006<br>Scala 1:50   |
| IMPIANTO SCARICHI |       |      |       | FASE TIPO INTAVOLA DW/PNO  |
|                   |       | E    | IF    | 01 C-2   |



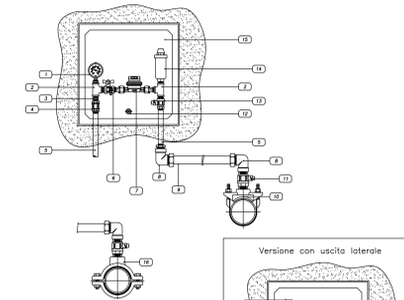
# INFORMAZIONI DI STAMPA:

- FOGLIO 1200X900
- SCALA 1:1
- PENNINI "IPOVISIONE"



Gruppo contatore a parete con sportello VETRORESINA STAMPATA 35x35 - utenza singola

Gruppo preassemblato per contatore: Armadio da incasso in lamiera zincata con alette di ancoraggio, sportello in vetroresina con serratura a chiave triangolare, valvola a sfera piombabile, valvola automatica di sfogo aria a grande portata tipo RESKO piombabile, contatore d'acqua "Meter Top" a lettura frontale, valvola di ritegno tipo "Europa", valvola a sfera in ottone nichelato con rubinetto di compimento. Dimensioni telaio: esterno mm 430x430, interno mm 350x350, profondità mm 200. Può essere fornito con dicitura dell'Ente gestore o altre su richiesta.



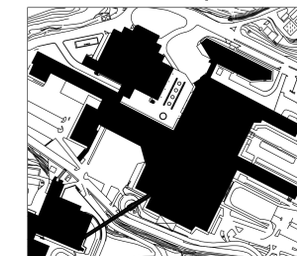
- LEGENDA
- 1) Manometro
  - 2) Tesa 1/2"
  - 3) Niplo 1/2"
  - 4) Valvola di ritegno Europa 1/2"
  - 5) Tubo acciaio zincato 1/2"
  - 6) Valvola a sfera MF 1/2"
  - 7) Contatore a lettura frontale
  - 8) Conto per PE multistrato filettato F = 32 mm x 1"
  - 9) Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
  - 10) Collare di presa staffa inox
  - 11) Valvola a sfera MM 1"
  - 12) Chiusura con chiave triangolare
  - 13) Valvola a sfera piombabile MF 1/2"
  - 14) Sfiato Resko
  - 15) Sportello in Vetroresina 35x35 cm in alternativa
  - 16) Collare di presa in Ghisa a due gusci



## LEGENDA IMPIANTO ADDUZIONE

|         |  |
|---------|--|
| ---     | TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN POLIPROPILENE TERMOSALDATO CON PERCORSO IN PARTE NEL CONTROSOFFITTO ED IN PARTE SOTTOTRACCA  |
| - - - - | TUBAZIONE ACQUA CALDA IN POLIPROPILENE TERMOSALDATO CON PERCORSO IN PARTE NEL CONTROSOFFITTO ED IN PARTE SOTTOTRACCA   |
| MF      | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA   |
| M       | GRUPPO MISCELATORE   |
| ⊕       | Rubinetto di arresto in bronzo a cappuccio per attacco acqua fredda/calda  |
| ⊕       | COLONNE ESISTENTI  |
| ⊕       | Lavabo di porcellana vetrificata bianca di prima scelta, in opera su mensola di sostegno, innestato allo scarico e alle tubazioni afferenti, completo di piastra di ottone cromata da 1" e di scarico automatico a pistone, sifone a bottiglia, tubo e rosone a muro e gruppo miscelatore con rubinetti di manovra, il tutto in ottone cromato, compreso ogni opera muraria ed ogni altro onere e magistero. delle dimensioni di 500x650 mm circa con gruppo miscelatore, due rubinetti da 1/2" del tipo pesante con bocca di erogazione al centro |
| ⊕       | Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, diletato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, compreso guarnizioni, cassetto di scarico in porcellana (vetrochina) completo di batteria calza, sedile di plastica, anelli in gomma, collarini metallici, opere murarie e quanto altro necessario per darlo perfettamente funzionante: sospeso con scarico a parete   |
| ⊕       | Lavabo ceramico ergonomico, antropometrico per disabili, con poggia gomiti, antispruzzo, 700x600 mm, con scarico flessibile, miscelatore manicomandato a leva lunga con regolazione pneumatica continua in altezza, compreso le mensole di sostegno, opere murarie ed ogni altro onere e magistero.  |
| ⊕       | Vaso ceramico per disabili con sifone incorporato, apertura anteriore, scarico a parete, completo di capirandio in ABS e cassetto di scarico in ABS con comando pneumatico a distanza e comando sulla cassetta, comprensivo di accessori per doccia costituiti da: braccio e rosone, gruppo miscelatore ad incasso, con due rubinetti di manovra da 1/2" in ottone cromato tipo pesante ed ogni opera muraria e magistero.   |
| ⊕       | Doccia a parete  |
| AR1     | ARREDO BAGNO, composto da porta Carta Igienica da incasso 150 x 150 mm, porta scoppio, attaccapanni doppio 150 x 50 completi dati in opera completi di ogni accessorio necessario per il fissaggio.  |
| AR2     | ARREDO BAGNO, composto porta Sapone da incasso, portabicchiere da incasso da mm.150x150 tipo NICHE della IDEAL STANDARD, dati in opera completi di ogni accessorio necessario per il fissaggio.  |
| AR3     | ARREDO BAGNO diversamente abili, composto da porta rotolo, portaspugna in nylon, portabicchiere in nylon, porta asciugamani, porta scoppio, gancio appendiabiti, mensola per lavabo in plexiglass, mensola ad angolo per doccia in plexiglass, dati in opera completi di ogni accessorio necessario per il fissaggio a parete.   |
| NOTE:   | 1) Utilizzare cassette di scarico ad incasso tipo GEBERIT.<br>2) Per i lavabi inserire la valvola portafiltro.<br>3) Le Tubazioni corrono lungo il controsoffitto del piano 2° Edificio C.   |

Istituto Giuseppe Toniolo  
di Studi Superiori  
Ente Morale R.D. 24 Giugno 1920 n° 1044  
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. GEMELLI"



POLO NAZIONALE DI IPOVISIONE

|                           |       |      |       |   |
|---------------------------|-------|------|-------|---|
| PROGETTO ESECUTIVO        |       | DATA | FIRMA | Progettazione<br>Ing. G. GEMELLI<br>Servizio Tecnico<br>Sede di Roma<br>ING. GIOVANNI SCAVINO |
| EDIFICIO                  | C     |      |       |   |
| PIANO                     | 2°    |      |       |   |
| QUOTA                     | 97.40 |      |       | Data novembre 2006<br>Scala 1:50  |
| IMPIANTO ADDUZIONE IDRICA |       | FASE | TIPO  | NTA/CLA   |
|                           |       | E    | IS    | 01  |
|                           |       |      |       | C-2   |