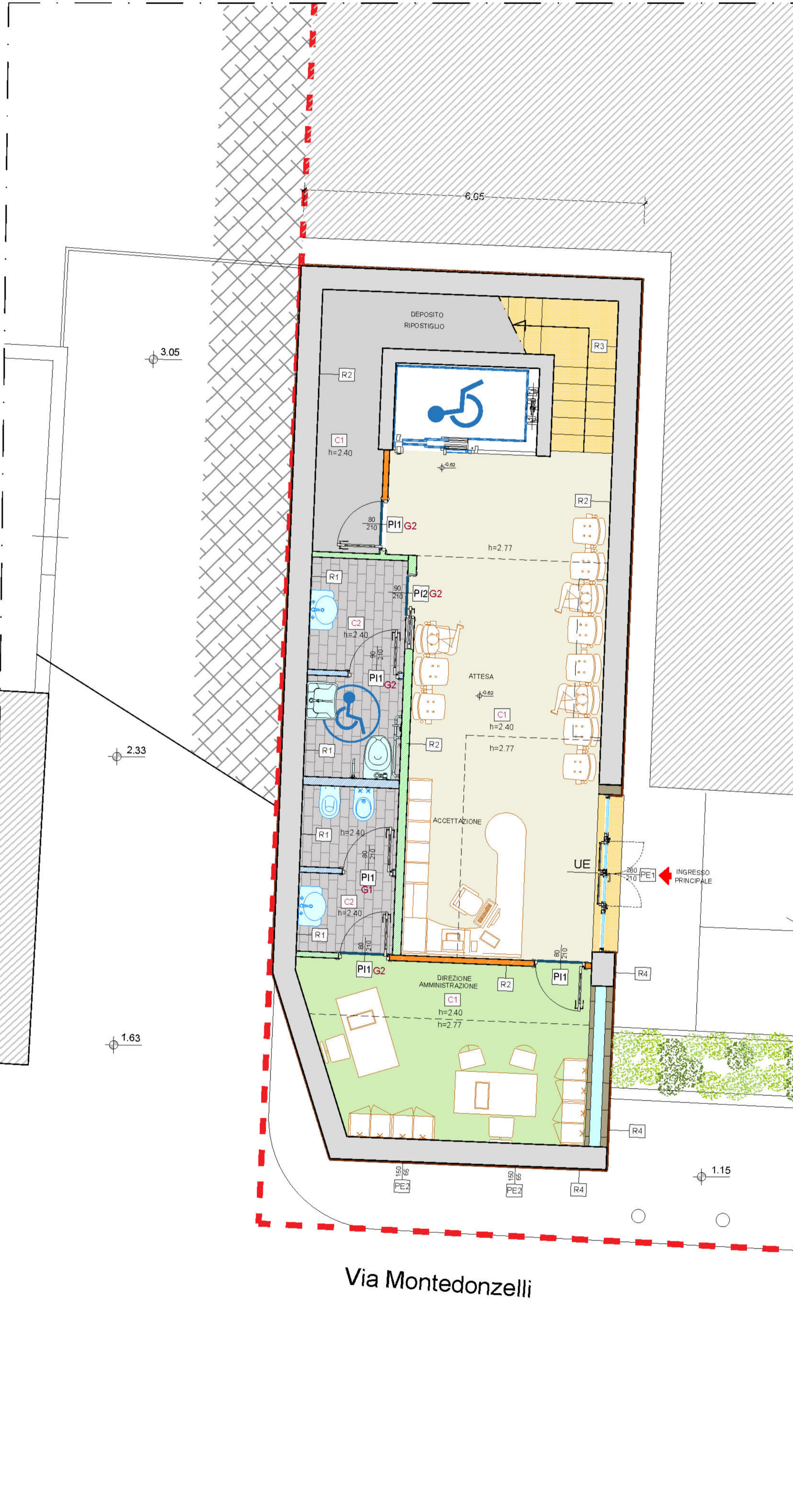
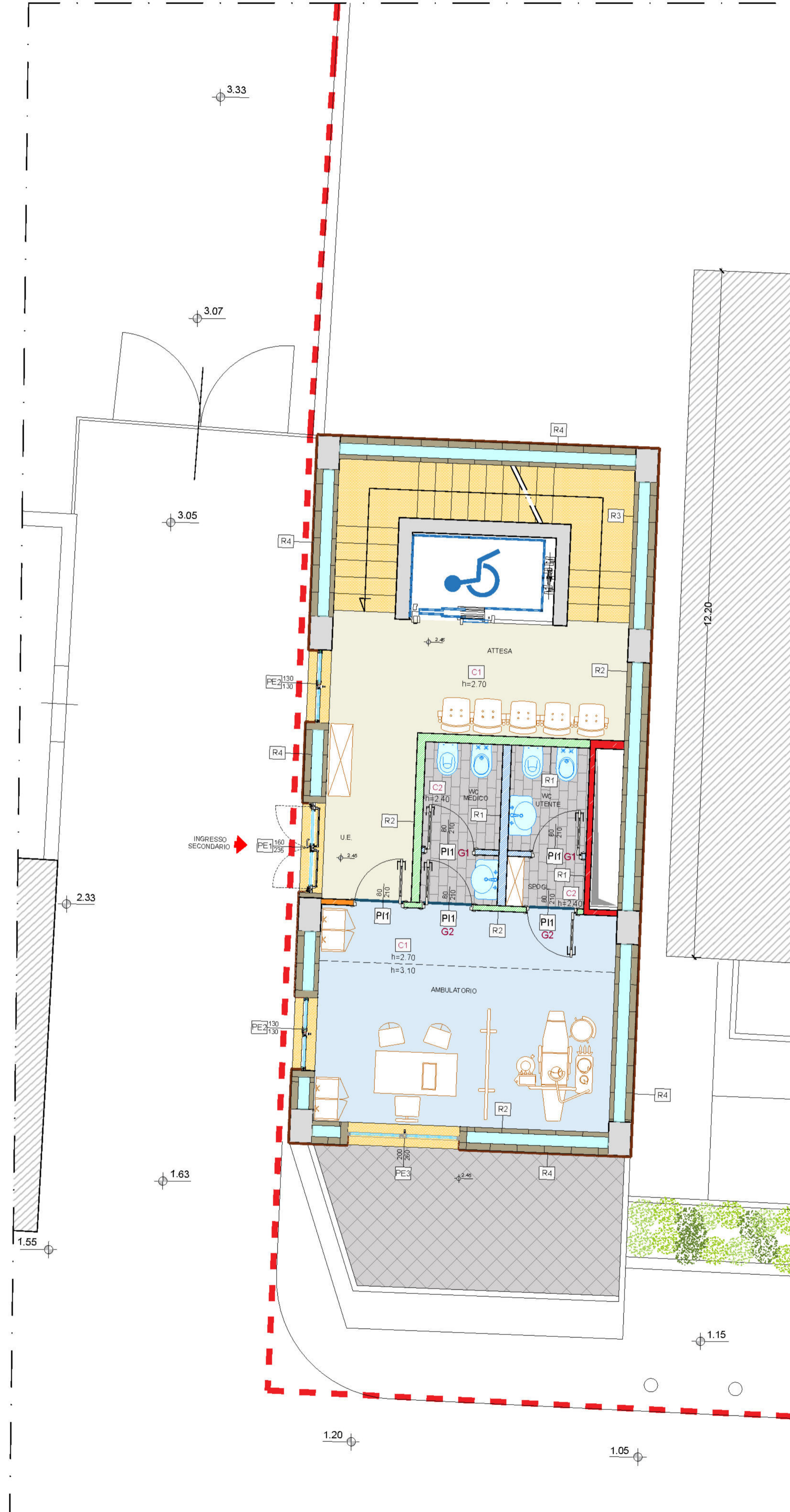


## PIANTA PRIMO LIVELLO



## PIANTA SECONDO LIVELLO



## LEGENDA

## MURATURE E DIVISORI

-  Pilastri e muratura in c.a
  -  Muratura di tamponamento costituita da due in blocchi di cls leggero in argilla espansa con interposta camera d'aria
  -  Pannello per isolamento termico in schiuma di polistirene espanso
  -  Divisori a secco con orditura metallica, doppia lastra di cartongesso per lato ed interposto pannello in lana di vetro
  -  Divisori a secco con orditura metallica , doppia lastra di cartongesso idrofugo per lato ed interposto pannello in lana di vetro
  -  Divisori a secco con orditura metallica, doppia lastra di cartongesso su un lato , interposto pannello in lana di vetro e doppia lastra in cartongesso idrofuga sull'altro lato
  -  Divisori tipo Poroton **REI 60** sp. 10 cm.

#### PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

-  Rivestimento gradini e soglie con lastre di marmo
  -  Pavimento in gres porcellanto con tecnologia antisporco
  -  Pavimento in gres porcellanto per esterni, antiscivolo
  -  Pavimento in pvc eterogeneo con battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario
  -  Pavimento in linoleum con battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario
  -  Pavimento in linoleum con eventuali caratteristiche statiche dissipative. Battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario
  -  Finitura con doppio strato di membrana bituminosa armata con tnt in fibra di vetro 4+4 mm
  -  Soglia metallica per cambio pavimentazione, profilo a T, sp. 2mm
    - R1 Rivestimento parete fino ad h=2,10 m con piastrelle in gres porcellato con tecnologia antisporco, restante superficie rifinita con pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus
    - R2 Rivestimento vinilico fino ad h=2,10 m, restante superficie finita con pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus
    - R3 Finita con pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus
    - R4 Rivestimento esterno con intonaco a base di malta di calce e finitura con pittura con tecnologia antisporco, anti smog

### CONTROSOFFITTI

- C1 Controsoffitto in lana di roccia, fonoassorbenti, ISO 3, classe A1 di protezione al fuoco. Pannelli modulari 60x60, sp. 2 cm.
  - C2 Controsoffitto in lana di roccia, fonoassorbenti, ISO 4, classe A1 di protezione al fuoco. Pannelli modulari 60x60, sp. 2 cm.

1

- PE1 Porata finestra in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica, vetrocamera stratificato, basso emissivi ed antiinfortunio. Profilo di battuta in alluminio. Dotato di maniglione antipanico. REI 60
  - PE2 Infisso in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica, vetrocamera stratificato, basso emissivi . Profilo di battuta in alluminio.
  - PE3 Porta finestra in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica, vetrocamera stratificato, basso emissivi ed antiinfortunio . Profilo di battuta in alluminio.
  - PE4 Botola per tetto con profili in alluminio e vetro antisfondamento e antintrusione, guarnizione perimetrale impermeabile all'acqua e resistente al vento, dotato di motori e ad alte prestazioni in termini di isolamento termico ed acustico
  - PI1 Porte con telaio in alluminio e pannelli in HPL.
  - PI2 Porte scorrevoli con telaio in alluminio e pannelli in HPL.
  - G1 Griglia di aerazione 200x100mm
  - G2 Griglia di aerazione 300x200mm

COMUNE DI NAPOLI

## REZZATURA AD USO PUBBLICO

## PROGETTO ESECUTIVO

PRIETA' E PROPONENTE: **CONCRETA SVILUPPO S.R.L.**  
*L'Amministratore*

# ANSWER

AR - ARCHITETTURA

SCALA:  
1:50

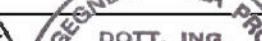
**FORMATO:**

A1

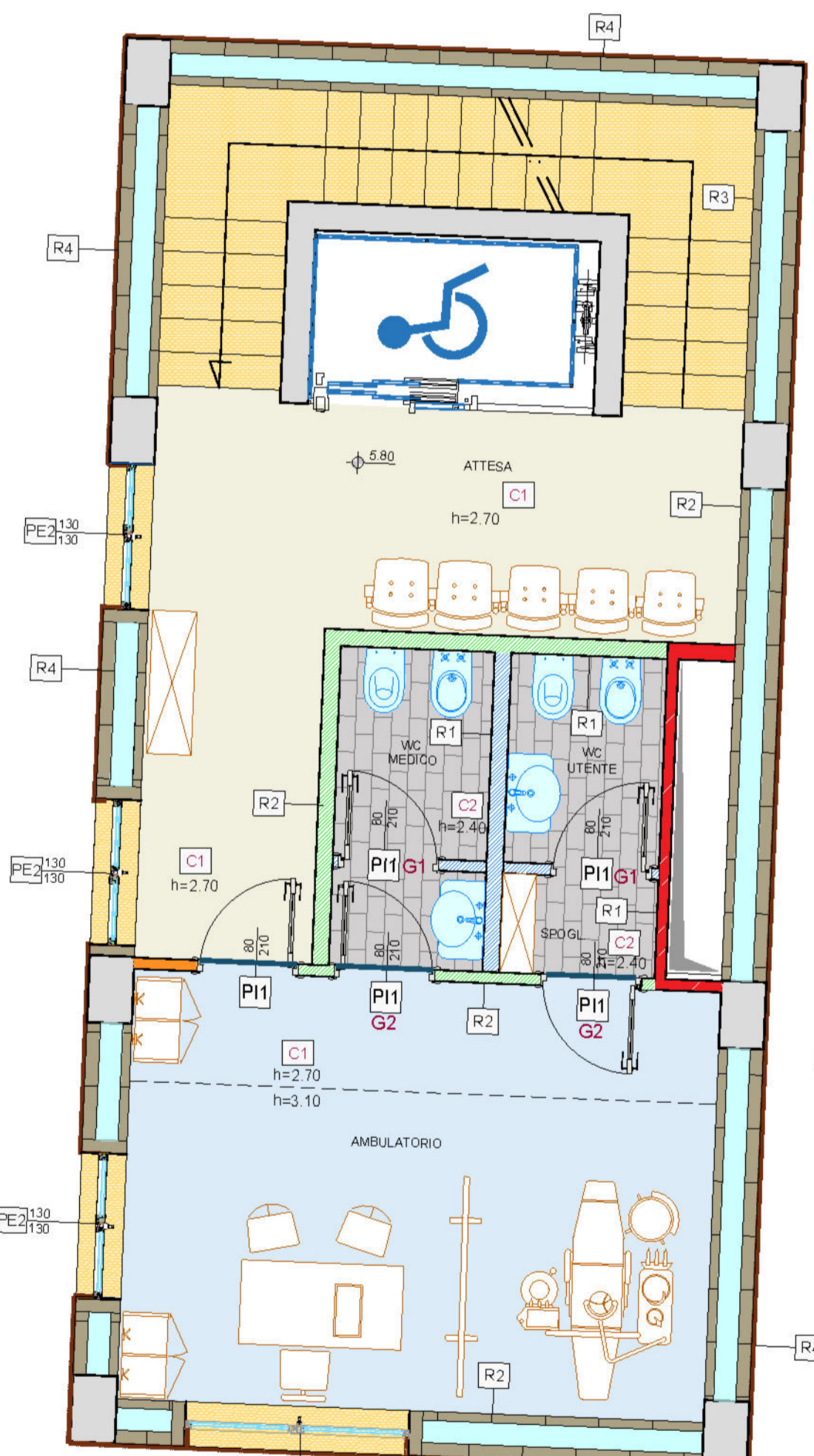
ARCHIVIO:

OGGETTAZIONE :  **SERVIZI INTEGRATI**  
engineering and consulting services

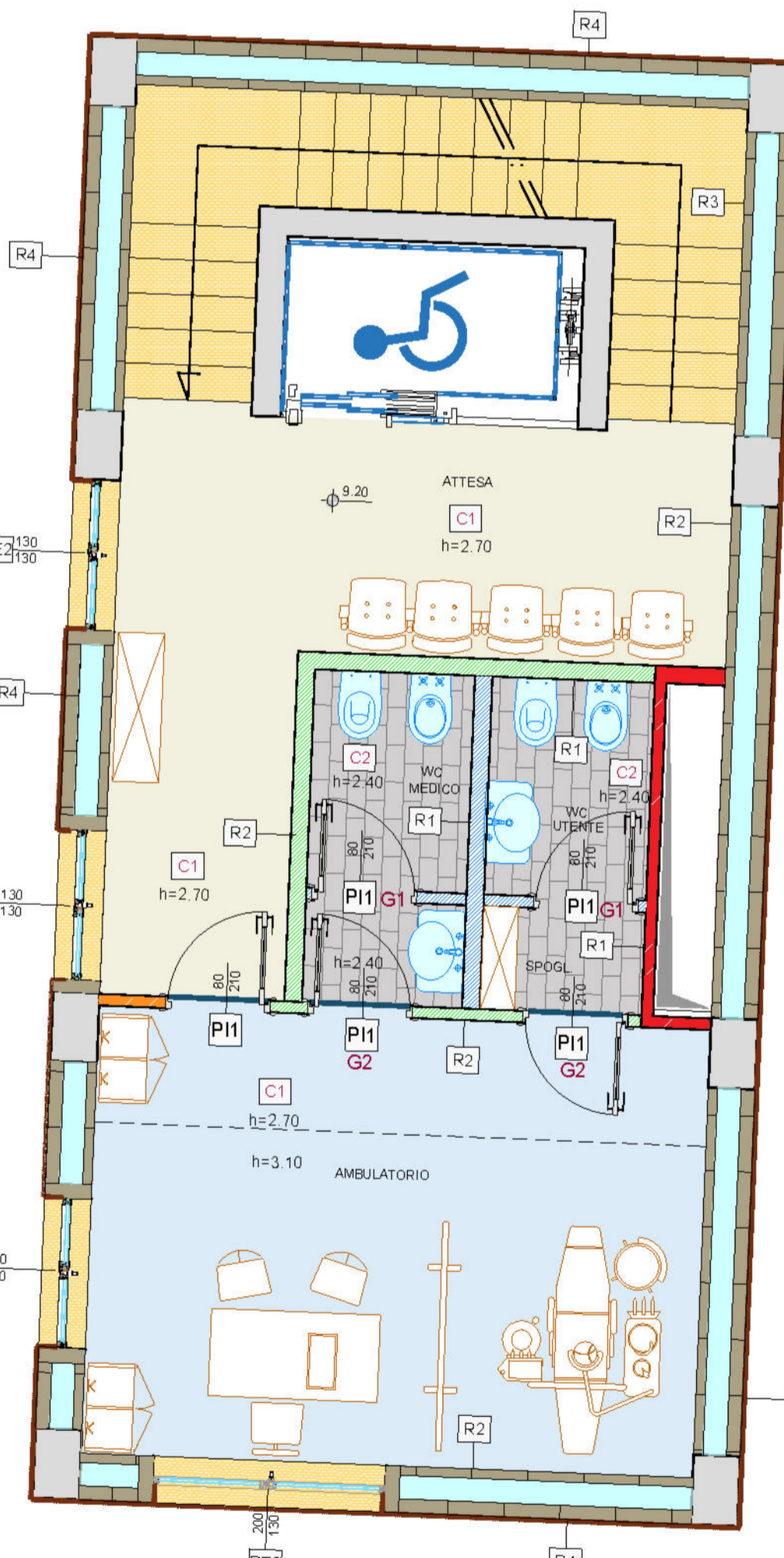
Ing. Nicola Salzano de Luna  
Arch. Maria Rosaria Salzano de Luna

## PIANTA TERZO LIVELLO



## PIANTA QUARTO LIVELLO



## LEGENDA

#### MURATURE E DIVISORI

-  Pilastri e muratura in c.a
  -  Muratura di tamponamento costituita da due in blocchi di cls leggero in argilla espansa con interposta camera d'aria
  -  Pannello per isolamento termico in schiuma di polistirene espanso
  -  Divisori a secco con orditura metallica, doppia lastra di cartongesso per lato ed interposto pannello in lana di vetro
  -  Divisori a secco con orditura metallica , doppia lastra di cartongesso idrofugo per lato ed interposto pannello in lana di vetro
  -  Divisori a secco con orditura metallica, doppia lastra di cartongesso su un lato , interposto pannello in lana di vetro e doppia lastra in cartongesso idrofuga sull'altro lato
  -  Divisori tipo Poroton **REI 60** sp. 10 cm.

#### PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- |   |   |
|---|---|
|  | Rivestimento gradini e soglie con lastre di marmo   |
|  | Pavimento in gres porcellanto con tecnologia antisporco   |
|  | Pavimento in gres porcellanto per esterni, antiscivolo  |
|  | Pavimento in pvc eterogeneo con battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario  |
|  | Pavimento in linoleum con battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario  |
|  | Pavimento in linoleum con eventuali caratteristiche statiche dissipative. Battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario  |
|  | Finitura con doppio strato di membrana bituminosa armata con tnt in fibra di vetro 4+4 mm   |
|  | Soglia metallica per cambio pavimentazione, profilo a T, sp. 2mm  |
|  | Rivestimento parete fino ad h=2,10 m con piastrelle in gres porcellato con tecnologia antisporco, restante superficie rifinita con pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus |
|  | Rivestimento vinilico fino ad h=2,10 m, restante superficie finita con pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus   |
|  | Finita con pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus   |
|  | Rivestimento esterno con intonaco a base di malta di calce e finitura con pittura con tecnologia antisporco, anti smog  |

#### CONTROSOFFITT

- C1 Controsoffitto in lana di roccia, fonoassorbenti, ISO 3, classe A1 di protezione al fuoco. Pannelli modulari 60x60, sp. 2 cm.
  - C2 Controsoffitto in lana di roccia, fonoassorbenti, ISO 4, classe A1 di protezione al fuoco. Pannelli modulari 60x60, sp. 2 cm.

INFIS

- PE1** Porata finestra in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica, vetrocamera stratificato, basso emissivi ed antiinfortunio. Profilo di battuta in alluminio. Dotato di maniglione antipanico. REI 60
  - PE2** Infisso in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica, vetrocamera stratificato, basso emissivi . Profilo di battuta in alluminio.
  - PE3** Porta finestra in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica, vetrocamera stratificato, basso emissivi ed antiinfortunio . Profilo di battuta in alluminio.
  - PE4** Botola per tetto con profili in alluminio e vetro antisfondamento e antintrusione, guarnizione perimetrale impermeabile all'acqua e resistente al vento, dotato di motori e ad alte prestazioni in termini di isolamento termico ed acustico
  - PI1** Porte con telaio in alluminio e pannelli in HPL.
  - PI2** Porte scorrevoli con telaio in alluminio e pannelli in HPL.
  - G1** Griglia di aerazione 200x100mm
  - G2** Griglia di aerazione 300x200mm

COMUNE DI NAPOLI

## ATTREZZATURA AD USO PUBBLICO

Art. 56 N.T.A. del P.R.G. di Napoli - D.G.C. n° 1882/2006 - e smi  
PORZIONE DI IMMOBILE VIA MONTEDONZELLI 46/48 - NAPOLI  
Approvazione Fattibilità FASE I - D.G.C. n° 483 del 29.12.2020

## PROGETTO ESECUTIVO

PROPRIETA' E PROPONENTE: **CONCRETA SVILUPPO S.R.L.**  
*Imprenditore*

AR - ARCHITETTURA

ELABORATO :  
ES AB G 06

FILE:  
ES.AR.G.06.dwg

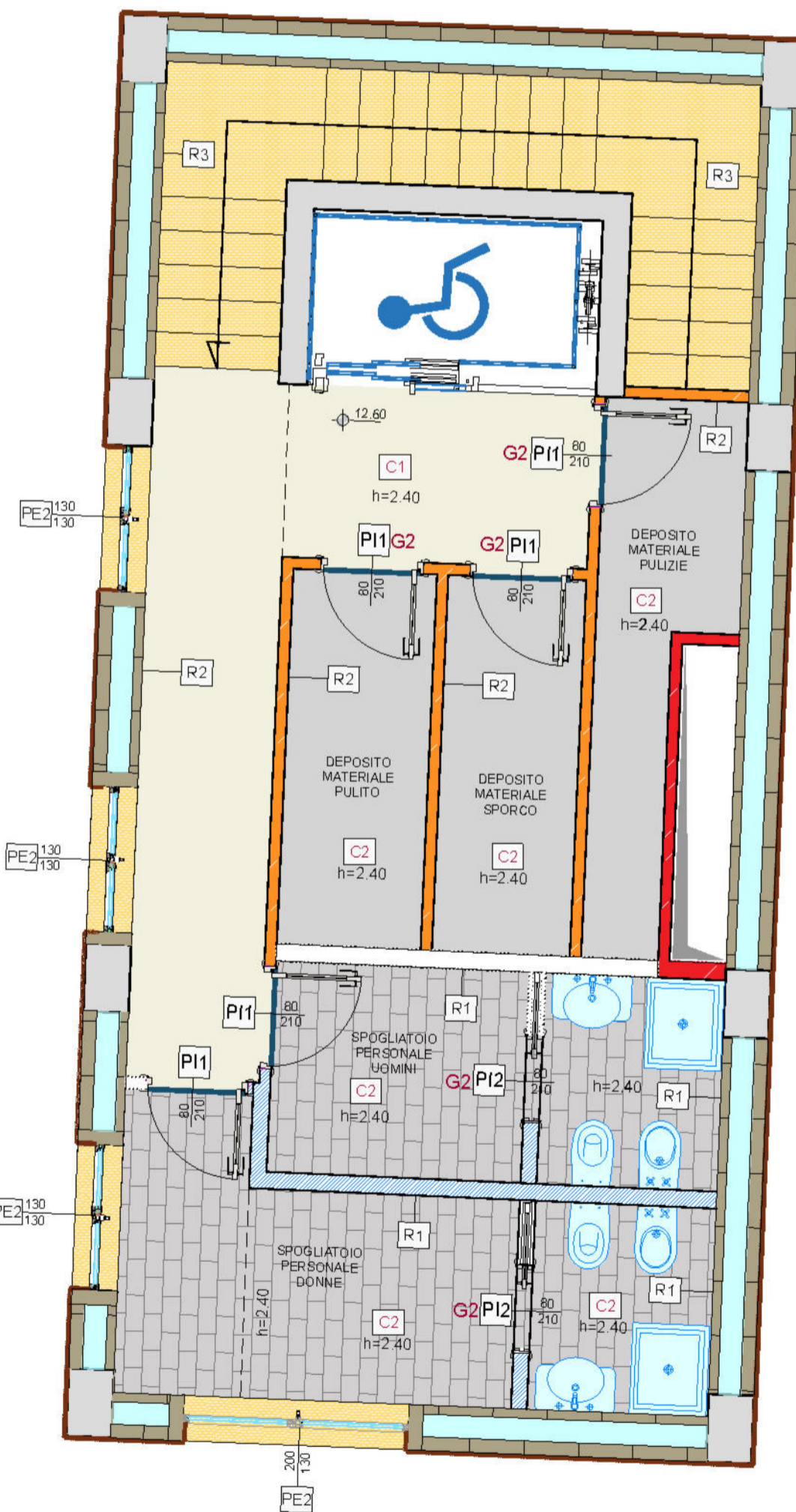
OLI	ELABORATO	VISTO	APPROVATO
A	Ottobre 2023	Ottobre 2023	Ottobre 2023

SCALA:  
1:5

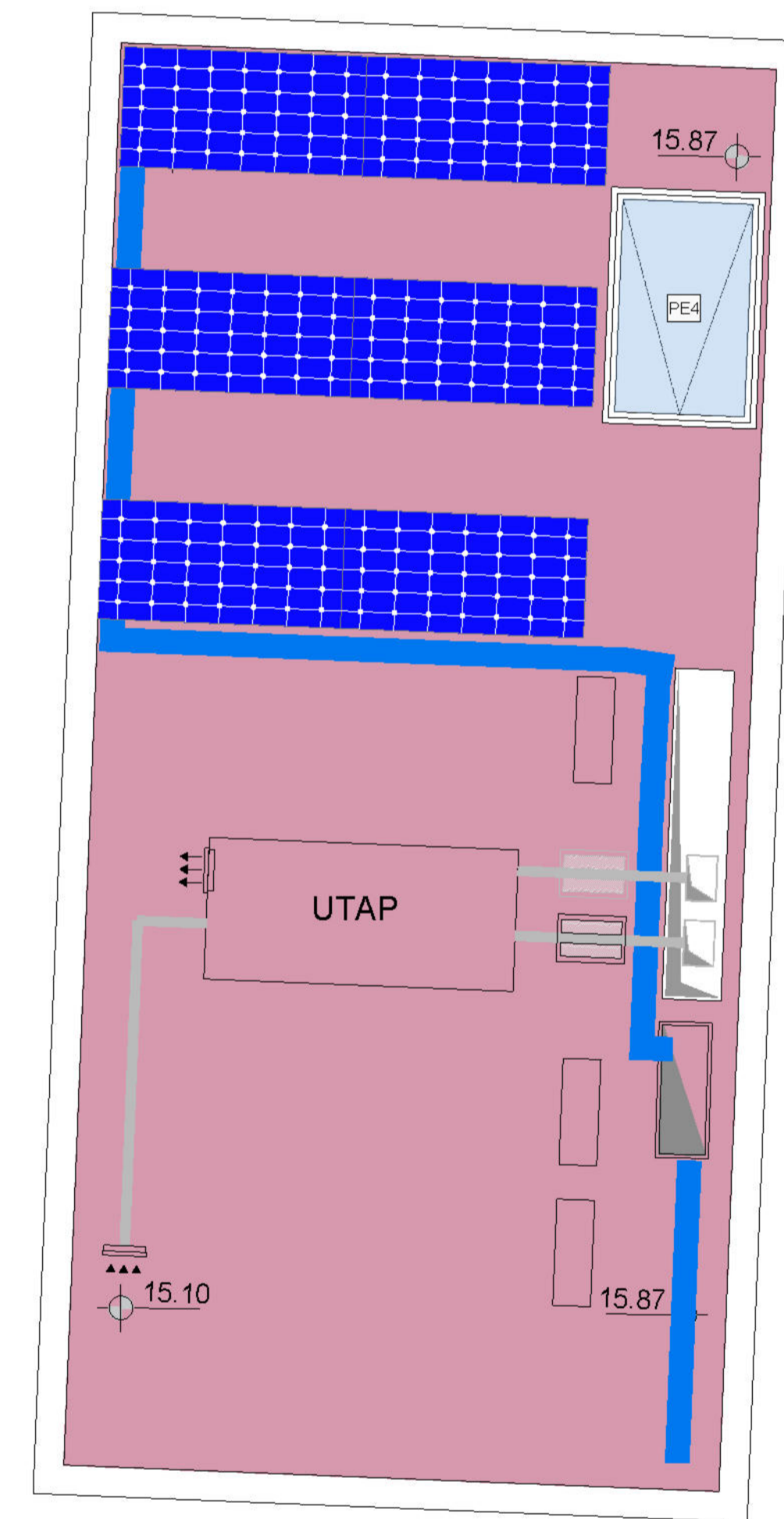
FORMATO:  
A1

ARCHIVIO:  
06/17 -

PIANTA QUINTO LIVELLO



PIANTA COPERTURA



LEGENDA

## MURATURE E DIVISORI

- Pilastri e muratura in c.a
- Muratura di tamponamento costituita da due in blocchi di cts leggero in argilla espansa con interposta camera d'aria
- Pannello per isolamento termico in schiuma di polistirene espanso
- Divisori a secco con orditura metallica, doppia lastra di cartongesso per lato ed interposto pannello in lana di vetro
- Divisori a secco con orditura metallica, doppia lastra di cartongesso idrofugo per lato ed interposto pannello in lana di vetro
- Divisori a secco con orditura metallica, doppia lastra di cartongesso su un lato, interposto pannello in lana di vetro e doppia lastra in cartongesso idrofuga sull'altro lato
- Divisori tipo Poroton REI 60 sp. 10 cm.

## PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- Rivestimento gradini e soglie con lastre di marmo
- Pavimento in gres porcellante con tecnologia antisporco
- Pavimento in gres porcellante per esterni, antiscivolo
- Pavimento in pvc eterogeneo con battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario
- Pavimento in linoleum con battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario
- Pavimento in linoleum con eventuali caratteristiche statiche dissipative. Battiscopa flessibile in pvc di raccordo al rivestimento murario
- Finitura con doppio strato di membrana bituminosa armata con trt in fibra di vetro 4+4 mm
- Soglia metallica per cambio pavimentazione, profilo a T, sp. 2 mm
- Rivestimento parete fino ad h=2,10 m con piastrelle in gres porcellante con tecnologia antisporco, restante superficie rifinita con Pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus
- Rivestimento vinilico fino ad h=2,10 m, restante superficie finita con Pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus
- Finita con Pittura con tecnologia antisporco, anti batteri, muffe e virus
- Rivestimento esterno con intonaco a base di malta di calce e finitura con Pittura con tecnologia antisporco, anti smog

## CONTROSOFFITTI

- Controsoffitto in lana di roccia, fonocassorbenti, ISO 3, classe A1 di protezione al fuoco. Pannelli modulari 60x60, sp. 2 cm.
- Controsoffitto in lana di roccia, fonocassorbenti, ISO 4, classe A1 di protezione al fuoco. Pannelli modulari 60x60, sp. 2 cm.

## INFISSI

- Porta finestra in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica vetrocamera stratificato, basso emissivi ed antiinfortunio. Profilo di battuta in alluminio. Dotato di maniglione antipanico REI 60
- Infisso in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica vetrocamera stratificato, basso emissivi. Profilo di battuta in alluminio.
- Porta finestra in legno lamellare, con doppia guarnizione termoacustica vetrocamera stratificato, basso emissivi ed antiinfortunio. Profilo di battuta in alluminio.
- Botola per tetto con profili in alluminio e vetro antisfondamento e antintrusione, guarnizione perimetrale impermeabile all'acqua e resistente al vento, dotato di motori e ad alte prestazioni in termini di isolamento termico ed acustico
- Porte con telaio in alluminio e pannelli in HPL.
- Porte scorrevoli con telaio in alluminio e pannelli in HPL.
- Griglia di aerazione 200x100mm

## COMUNE DI NAPOLI

## ATTREZZATURA AD USO PUBBLICO

Art. 56 N.T.A. del P.R.G. di Napoli - D.G.C. n° 1882/2006 - e smi  
PORZIONE DI IMMOBILE VIA MONTEDONZELLI 46/48 - NAPOLI  
Approvazione Fattibilità FASE I - D.G.C. n° 483 del 29.12.2020

## PROGETTO ESECUTIVO

PROPRIETÀ E PROPONENTE  
CONCRETA SVALUPPO S.R.L.  
Federico Svaluto  
Antonella Svaluto

ELABORATO:

AR - ARCHITETTURA  
Materiali e finiture: Pianta quinto livello e copertura

SCALA:

1:50

ELABORATO:  
ES.AR.G.07

NAPOLI ELABORATO VISTO APPROVATO  
DATA Ottobre 2023 Ottobre 2023 Ottobre 2023

SIGLA:  
FILE:  
MODIFICHE:

1  
2  
3

PROGETTAZIONE:

SERVIZI INTEGRATI  
engineering and consulting services  
DOTT. ING. MARIA ROSARIA  
SALZANO DE LUNA  
ARCH. MARIA ROSARIA SALZANO DE LUNA  
COL. N. 6821  
DEGLI INGEGNERI DELLA PROMOZIONE  
DOTT. ING. MARIA ROSARIA  
SALZANO DE LUNA  
ARCH. MARIA ROSARIA SALZANO DE LUNA  
COL. N. 6821  
DOTT. ING. MARIA ROSARIA  
SALZANO DE LUNA  
ARCH. MARIA ROSARIA SALZANO DE LUNA  
COL. N. 6821

TERMINO DI LEGGE CI RISERVANO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCORA PERIODICAMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE