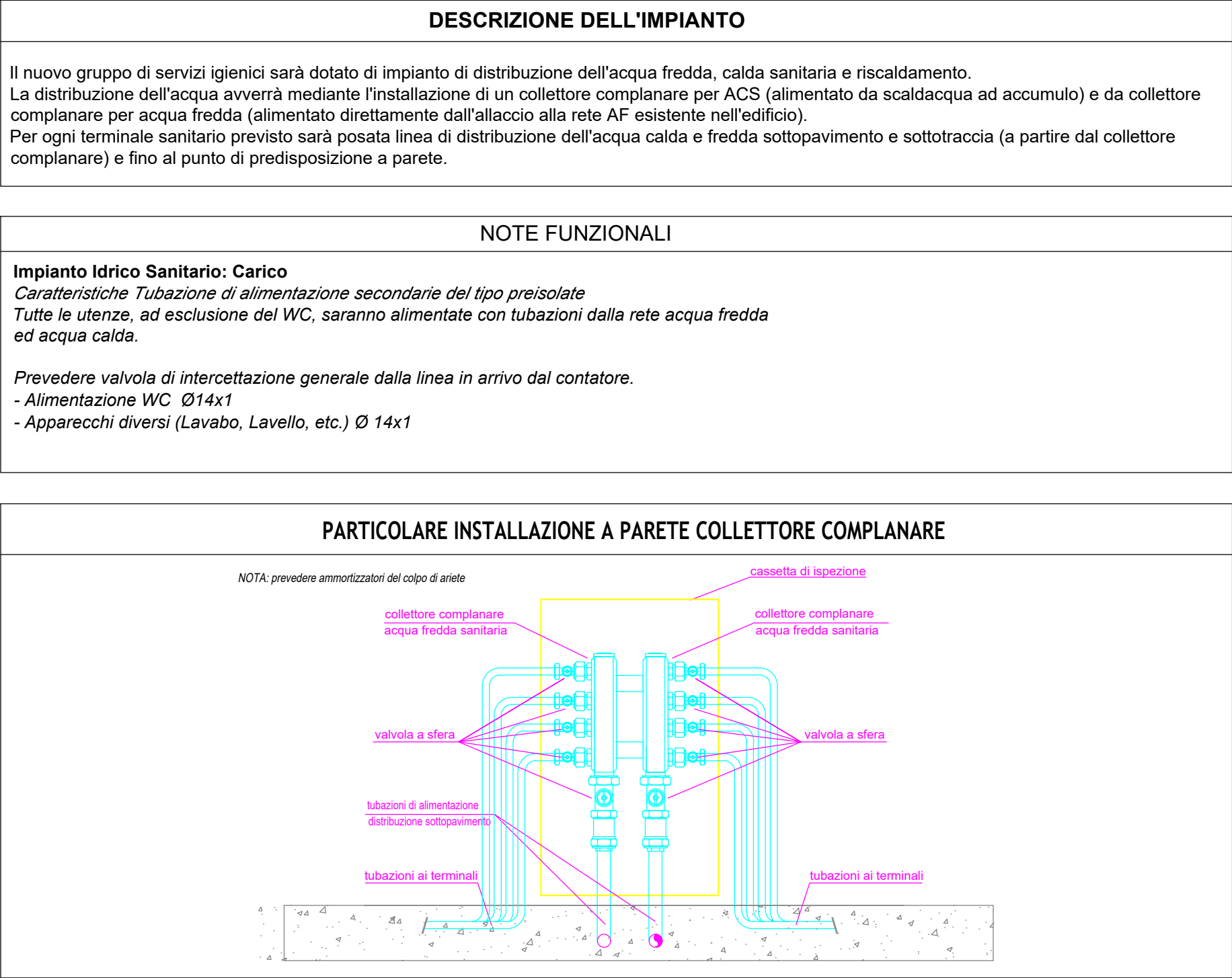
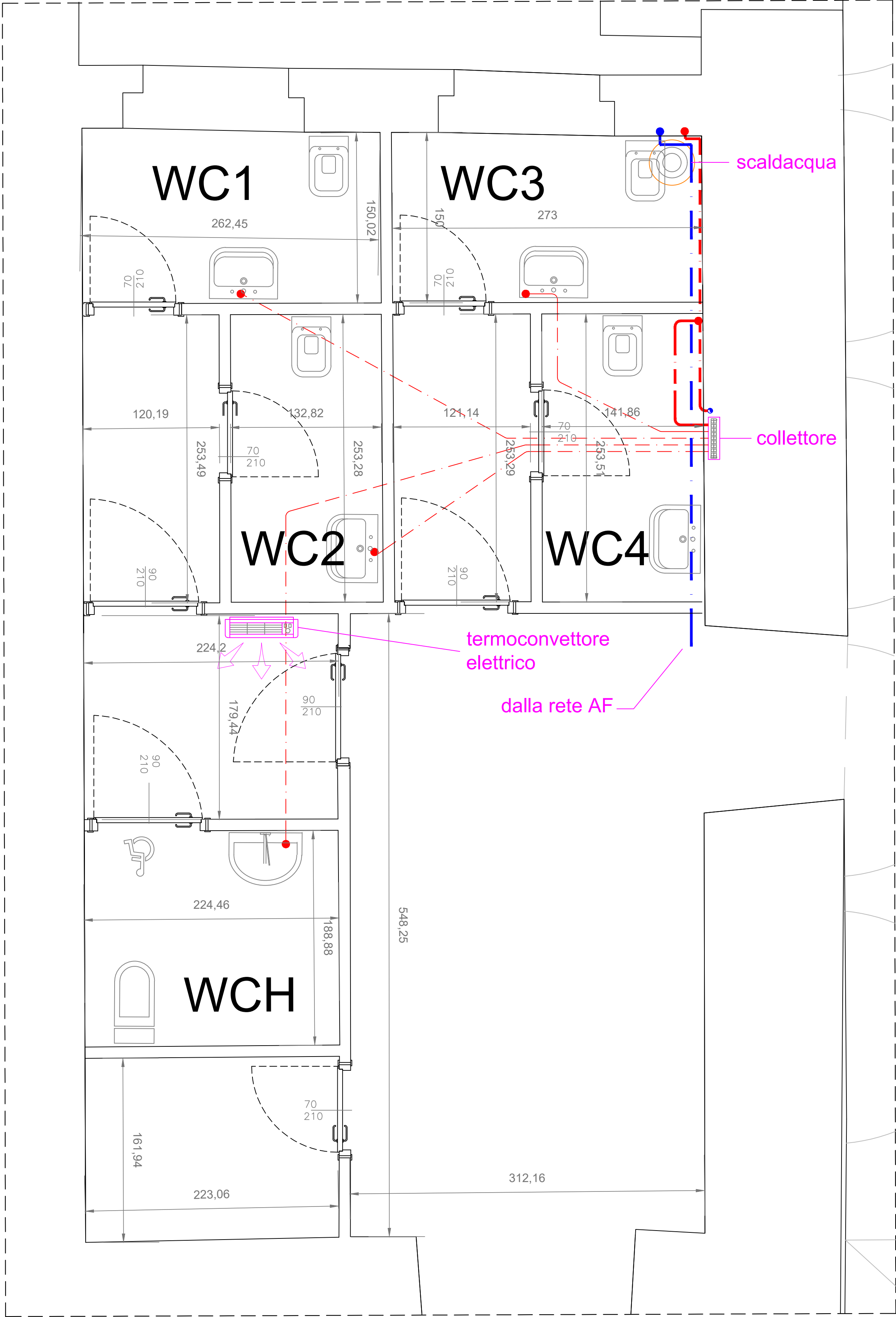


STRALCIO \_ Pianta Piano Terzo \_ Stato di Progetto



| INTERVENTI MECCANICI<br>- DISTRIBUZIONE -   |
|---|
| <b>NOTE GENERALI</b>  |
| Le tubazioni di distribuzione per acqua fredda e calda sanitaria saranno coibentate termicamente; le caratteristiche e gli spessori saranno in funzione della destinazione d'uso e del tipo di installazione e conformi a quanto previsto dalla Normativa vigente.  |
| Le derivazioni di utenza per le linee di alimentazione dell'acqua fredda e calda sanitaria ai singoli servizi saranno intercettabili; gli attraversamenti di tubazioni attraverso setti murari dovranno essere dotati di controtubo poi opportunamente sigillato per il ripristino dell'isolamento termico dell'involucro edilizio. |
| <b>NOTE SPECIFICHE</b>  |
| Nota "A" La rete di distribuzione acqua fredda sanitaria seguirà la stessa distribuzione di quella calda ACS  |

| LEGENDA DEGLI ELEMENTI |  |
|------------------------|--|
| simbolo grafico        |  |
|                        | Tubazione in acciaio per distribuzione idrica completa di coibentazione per installazione sottotraccia e a soffitto - CIRCUITO ACQUA FREDDA (AF) |
|                        | Tubazione in acciaio per distribuzione idrica completa di coibentazione per installazione sottotraccia e a soffitto - CIRCUITO ACQUA CALDA (AC)  |
|                        | Punto di allaccio al terminale igienico sanitario (sottotraccia)   |
|                        | Collettore complanare per installazione a parete con sportello frontale di chiusura  |
|                        | Termoconvettore elettrico per installazione a parete per riscaldamento ambiente  |

NUOVO IMPIANTO ACS COSTITUITO DA:

- Collettore complanare (installazione a parete);
- Tubazioni in rame preisolate sottopavimento e sottotraccia;
- Scaldacqua elettrico ad accumulo a parete.

NUOVO IMPIANTO RISCALDAMENTO COSTITUITO DA:

- Termoconvettore elettrico a parete.

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

MINISTERO DELLA CULTURA

Università degli Studi di Napoli  
Federico II

MEZ08.2202L  
Complesso di Mezzocannone n. 8

Lavori di rimozione delle barriere fisiche, cognitive e sensoriali del Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: E67G22000520001 - PNRR M1C3-3 Investimento 1.2 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

**PROGETTO DEFINITIVO**

responsabile del procedimento  
Arch. Valeria Di Paola

responsabile scientifico  
Prof. Piergiulio Cappellotti

capo progetto  
Prof. Arch. Renata Piconc

gruppo di progettazione  
Arch. Luigi Cappelli  
Geom. Luigi Russo  
Ing. Luciano Silvestro

direttore dei lavori  
Arch. Simona Carollo

coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione  
Geom. Luigi Russo

Progetto Impianti Meccanici \_ P3

|                         |                                   |                        |                         |                           |               |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|
| codice disciplina<br>IM | n. elaborato/nom. specifica<br>01 | stesura/revisione<br>F | redatto / data<br>LUG22 | approvato / data<br>MAG23 | scala<br>1:25 |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|