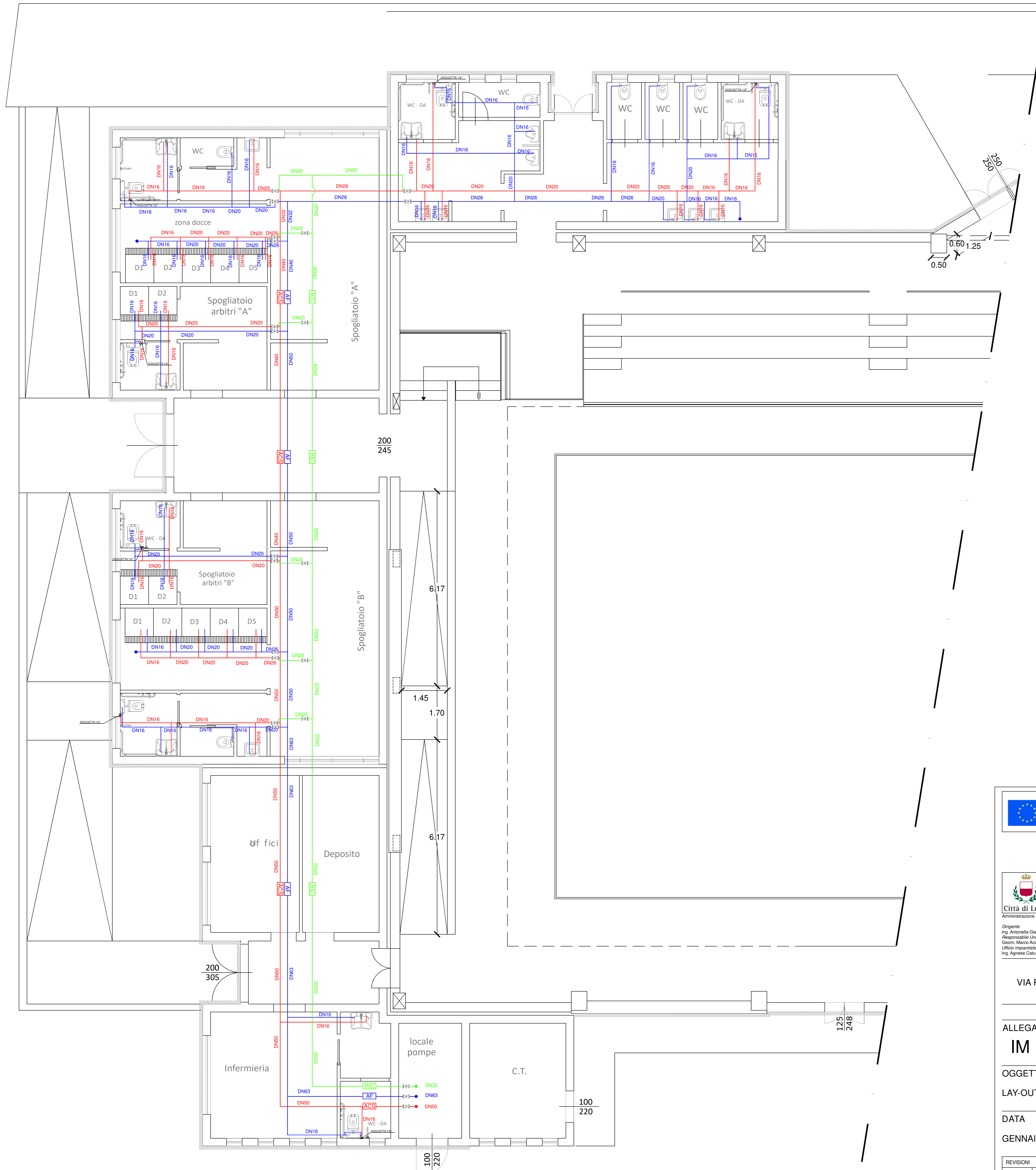


# LAY-OUT TUBAZIONI ADDUZIONI SANTTARIE PIANO TERRENO



PIANTA PIANO TERRENO

**LEGENDA**

- AF — ACQUA SANITARIA
- ACS — ACQUA CALDA SANITARIA
- RCS — RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA

<b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU	<b>MINISTERO DELL'INTERNO</b>	PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA" (Codice misura MSC2I2.1)																
Città di Lucca Amministrazione comunale																		
Dirigente: Ing. Antonella Gianni Responsabile Unico del Procedimento Geom. Marco Acampora Ufficio impiantistica sportiva Ing. Agrapace Caturugi																		
<b>PALESTRA SAN LORENZO A VACCOLI,                  VIA PER S. LORENZO A VACCOLI, RISANAMENTO CONSERVATIVO E                  ADEGUAMENTO SISMICO - CUP J63D21000490004</b>																		
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO																		
ALLEGATO N.	TAVOLA N.	SCALA																
<b>IM</b>	<b>08</b>	1:50																
OGGETTO ELABORATO																		
LAY-OUT ADDUZIONI IDRICO SANITARIE																		
DATA																		
GENNAIO 2023																		
<table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">REVISIONI</th> </tr> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Disposizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>24 Dicembre 2021</td> <td>Prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>02 Maggio 2022</td> <td>Seconda emissione</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>30 Gennaio 2023</td> <td>Terza emissione</td> </tr> </tbody> </table>				REVISIONI			Rev.	Data	Disposizione	00	24 Dicembre 2021	Prima emissione	01	02 Maggio 2022	Seconda emissione	02	30 Gennaio 2023	Terza emissione
REVISIONI																		
Rev.	Data	Disposizione																
00	24 Dicembre 2021	Prima emissione																
01	02 Maggio 2022	Seconda emissione																
02	30 Gennaio 2023	Terza emissione																
PROGETTISTI: SICURING SRL DIRETTORE TECNICO DOTT. ING. CARLO LA FERLITA		GEOLOGIA GEOL. LUCA TOFACCHI																