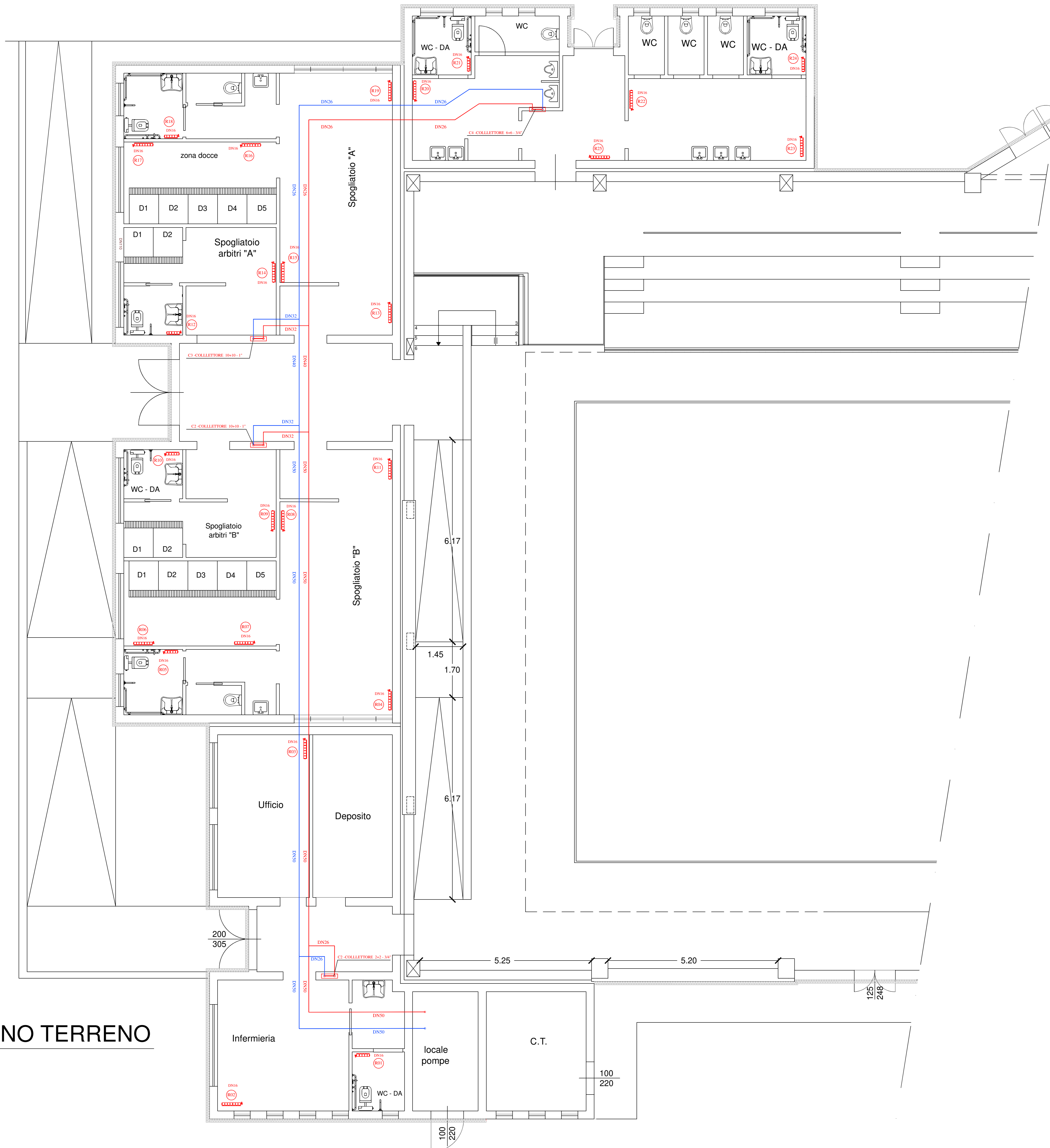


LAY-OUT DORSALI RADIATORI PIANO TERRENO



QUADRO SINOTTICO CORPI SCALDANTI						
Radiatore	Tipologia	ELEMENTI	ALTEZZA	PIANO	COLLETTORE	TUBAZ.
R1	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.1	DN 16
R2	ALL. P. FUSO	6	880 mm	TERRENO	COLL.1	DN 16
R3	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R4	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R5	ALL. P. FUSO	6	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R6	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R7	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R8	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R9	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R10	ALL. P. FUSO	6	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R11	ALL. P. FUSO	8	880 mm	TERRENO	COLL.2	DN 16
R12	ALL. P. FUSO	6	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R13	ALL. P. FUSO	8	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R14	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R15	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R16	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R17	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R18	ALL. P. FUSO	6	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R19	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.3	DN 16
R20	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.4	DN 16
R21	ALL. P. FUSO	6	880 mm	TERRENO	COLL.4	DN 16
R22	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.4	DN 16
R23	ALL. P. FUSO	12	880 mm	TERRENO	COLL.4	DN 16
R24	ALL. P. FUSO	6	880 mm	TERRENO	COLL.4	DN 16
R25	ALL. P. FUSO	8	880 mm	TERRENO	COLL.4	DN 16

LEGENDA:

- DN## Diametro tubazione multistrato
- Radiatore in alluminio pressofuso di nuova fornitura e posa in opera
- Identificativo corpo scaldante

PIANTA PIANO TERRENO

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1
"RIGENERAZIONE URBANA" (Codice misura M5C2I2.1)

Città di Lucca
Amministrazione comunale

Dirigente
Ing. Antonello Gianini
Responsabile Unico del Procedimento
Sezione Manutenzione
Ufficio impiantistica sportiva
Ing. Agnese Gattarelli

PALESTRA SAN LORENZO A VACCOLI,
VIA PER S. LORENZO A VACCOLI, RISANAMENTO CONSERVATIVO E
ADEGUAMENTO SISMICO - CUP J63D21000490004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ALLEGATO N.	TAVOLA N.	SCALA
IM	02	1:50

OGGETTO ELABORATO
DORSALI IMPIANTO A RADIATORI
PIANO TERRENO

DATA
GENNAIO 2023

REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione
	00	24 Dicembre 2021	Prima emissione
	01	02 Maggio 2022	Seconda emissione
	02	30 Gennaio 2023	Terza emissione

SICURING SRL
DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. CARLO LA FERLITA

GEOLOGIA
GEOL. LUCA TOFACCHI