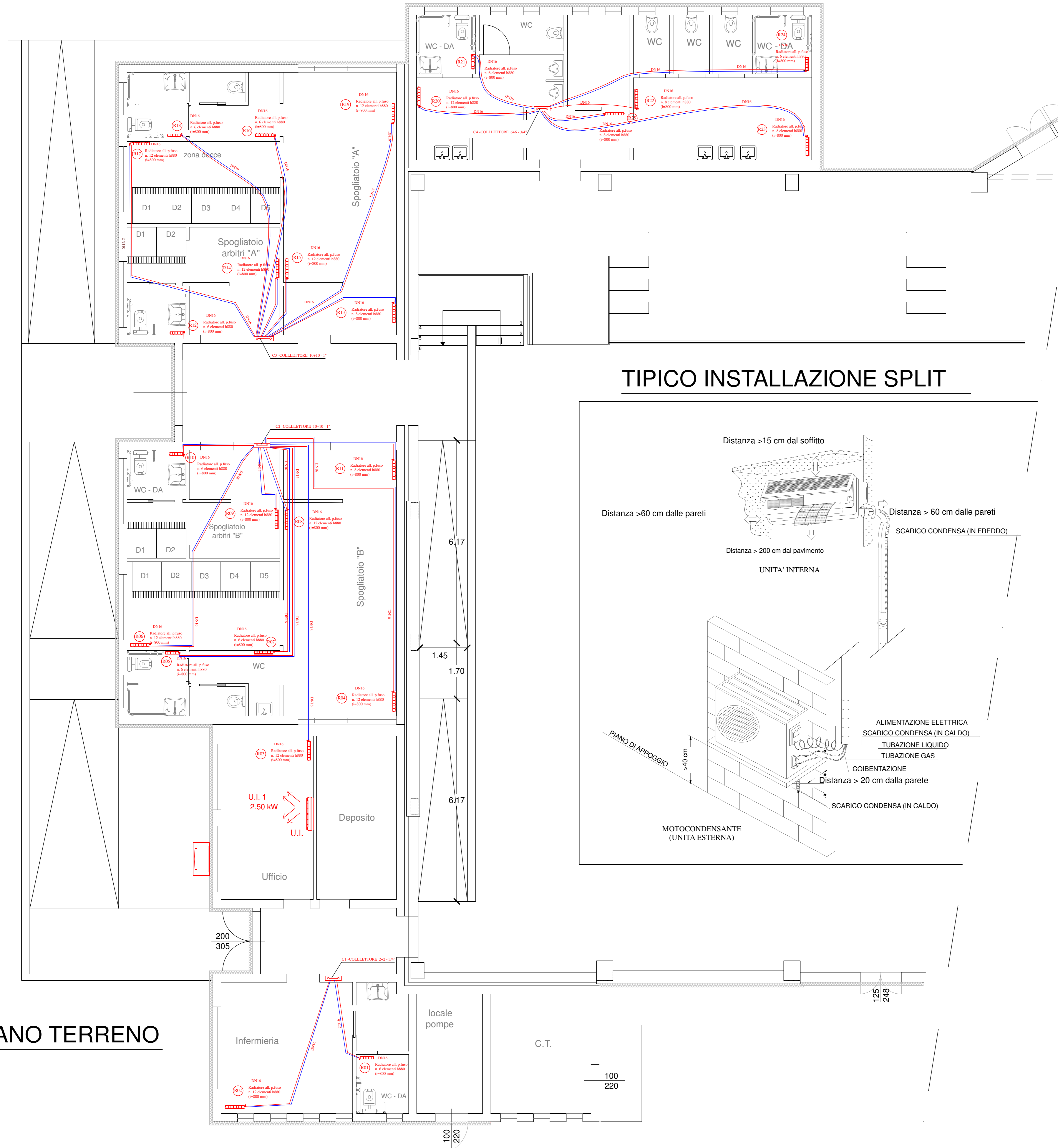
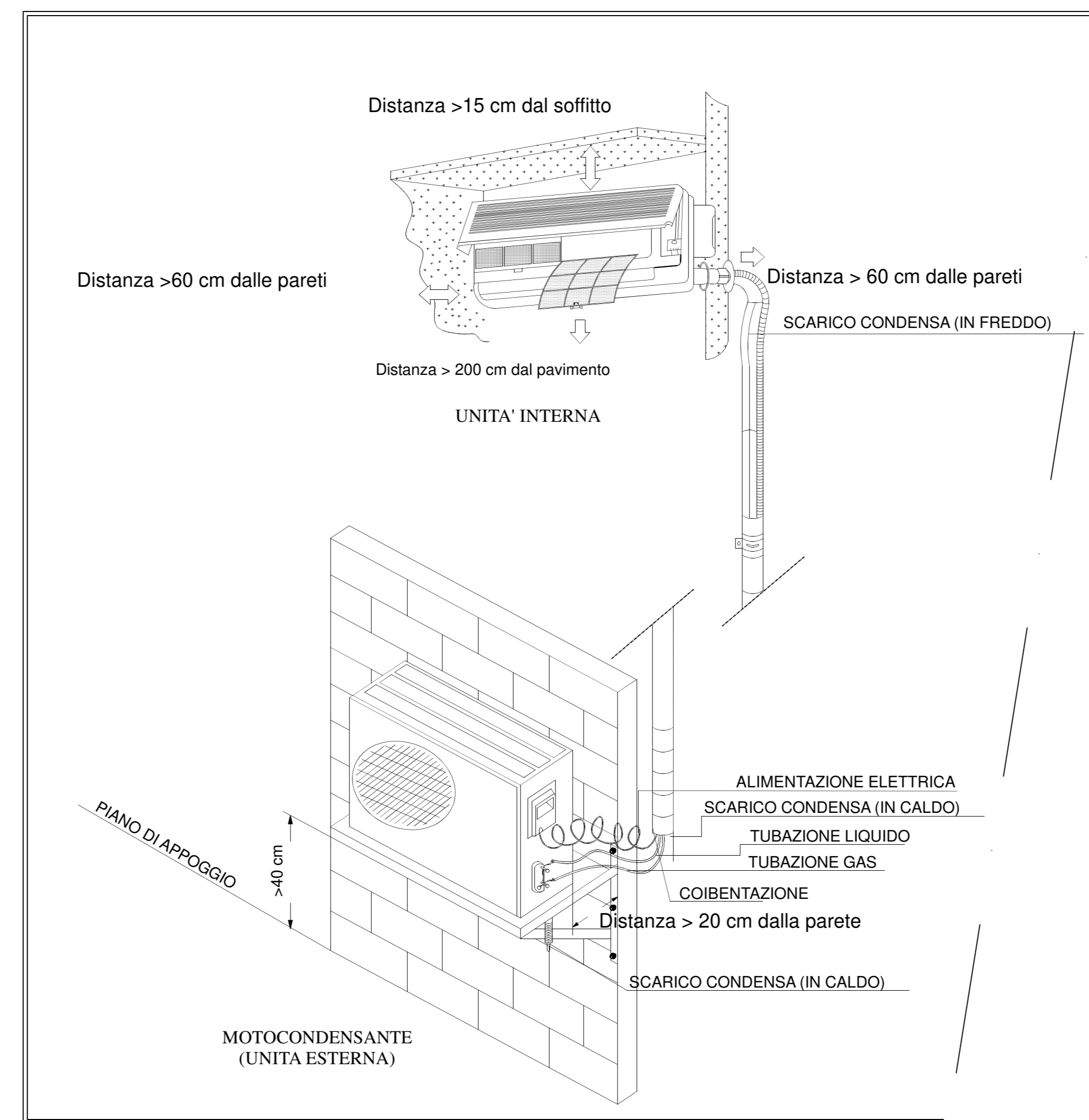


# LAY-OUT IMPIANTO TERMICO PIANO TERRENO



## TIPICO INSTALLAZIONE SPLIT



### 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	6	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	6	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	8	880 mm	TERRENO	COLL.4	DN 16
R23	ALL. P. FUSO	8	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
- R# Identificativo corpo scaldante
- U.I. Unità Interna Split 2.50 kW
- [ ] Unità Esterna Split

## 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 MSC212.1)

Città di Lucca  
Amministrazione comunale

Disegnate  
Ing. Antonello Gianni  
Responsabile Unico del Procedimento  
Geom. Marco Accampora  
Ufficio impiantistica sportiva  
Via. Agnese Castagnoli

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** **01** 1:50

OGGETTO ELABORATO  
PIANTA RADIATORI - U.I. SPLIT  
PIANO TERRENO

DATA  
MARZO 2023

Rev.	Data	Descrizione
00	24 Dicembre 2022	Prima emissione
01	02 Maggio 2023	Seconda emissione
02	20 Gennaio 2023	Terza emissione
03	20 Marzo 2023	Quarta emissione

PROGETTISTI

SICURING SRL  
DIRETTORE TECNICO  
DOTT. ING. CARLO LA FERLITA

GEOLOGIA  
GEOLOGO  
GEOL. LUCA TOFACCHI