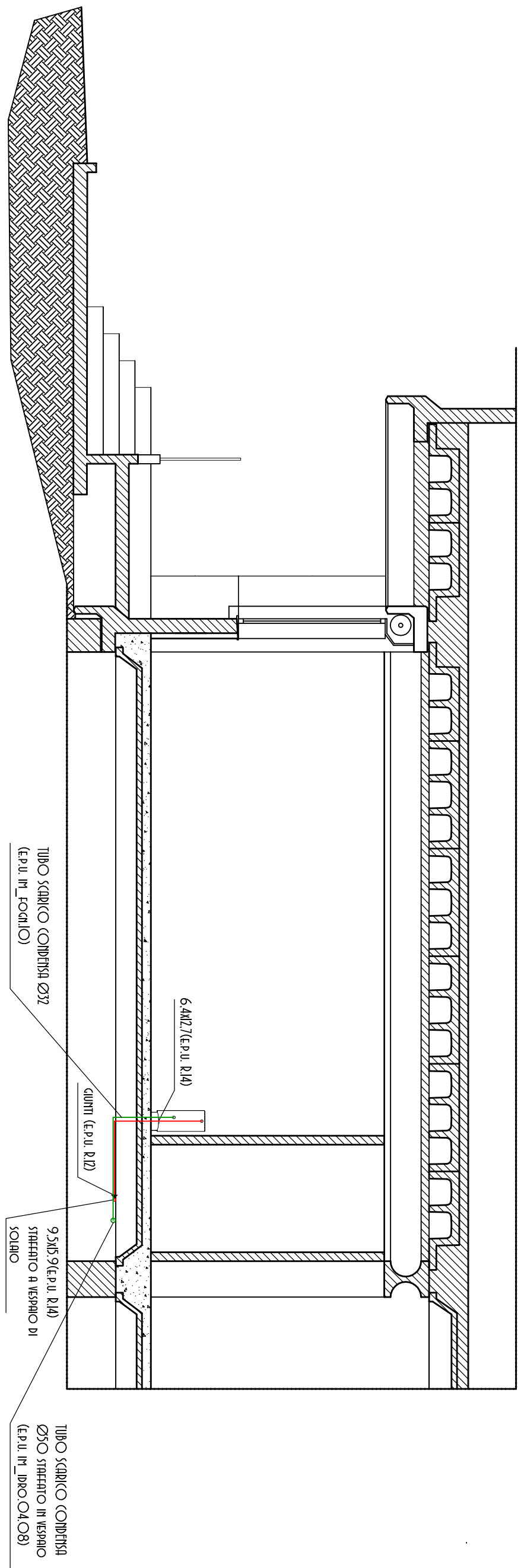


PIANTA IMPIANTO TERMICO E RAFFRESCAMENTO SCALA 1:100



SEZIONE IMPIANTO TERMICO E RAFFRESCAMENTO SCALA 1:50

TABELLA CARICO TERMICO INVERNALE/ESTIVO

Zona	Pot. Inv. [W]	Pot. Estiva [W]
1 RIPOSTIGLIO 4	1384	1650
2 WC1	666	1252
3 WC2	1122	986
4 CORRIDOIO1	644	330
5 PERSONALE	1537	2428
6 SPAZIO POLIVALENTE	3153	4736
7 CORRIDOIO2	964	293
8 INGRESSO	893	1688
9 LABORATORIO 1	3184	3527
10 LABORATORIO 2	3250	3623
11 LABORATORIO 3	3396	3703
12 CORRIDOIO 3	2582	400
13 LABORATORIO 4	3812	3898
14 LABORATORIO 5	3031	3516
15 CORRIDOIO 4	1562	330
16 CORRIDOIO 5	530	270
17 RIPOSTIGLIO 3	786	722
18 RIPOSTIGLIO 2	766	736
19 RIPOSTIGLIO 1	1430	1077
PIANO TERRA	34692	35165

LEGENDA

- UNITA' INTERNE A PARETE A PAVIMENTO (SAVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO) (E.P.U. R.03 - 04 - 06)
- UNITA' INTERNE A PARETE A SOFFITTO (SAVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO) (E.P.U. R.02)
- DISTRIBUZIONE CON TUBAZIONI STAFFATE IN VESPINO (E.P.U. R.14)
- QUINTI TIPO MOD. MKC0277641, MKC0277919, MKC0277901 (E.P.U. R.12)
- SCHEDE OROLOGIO MOD. MKP2052, DITTA DANIN (E.P.U. R.19)
- COMPANDI A ALICO TIPO MOD. - BK0157A - DITTA DANIN O SIMILARI ED EQUIVALENTI (E.P.U. R.10)
- COMPANDI A ALICO TIPO MOD. - BK0157A - DITTA DANIN O SIMILARI ED EQUIVALENTI (E.P.U. R.10)
- COMPANDI A ALICO TIPO MOD. - BK0157A - DITTA DANIN O SIMILARI ED EQUIVALENTI (E.P.U. R.10)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara



EUROPEAN UNION
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



GOVERNO ITALIANO
Ministero dell'Università e della Ricerca



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Dipartimento dell'Università e della Ricerca

COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

OCCETTO
Realizzazione di un Tecnopolis per attività di ricerca industriale nell'ambito della Rete Alta Tecnologia-Asse I Attività I.1.1 del POR FESR 2007-2013 Intervento Infrastrutturale FE06 -Laboratorio FerraraKacqua Tech.

PROPRIETA'
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara

DESCRIZIONE
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI
SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO

PROGETTISTI
Progetto architettonico
Geom. Simone Trazzini
Geom. Roberto Rossi
Progetto impiantistico
Ing. Beltrami Stefano
C.so Savonarola 10/10 - FERRARA

ADDEBITAMENTO
Addebitamento
Ripartizione Servizio Tecnico
Procedimento

ELABORATO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Ripartizione Servizio Tecnico
Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara
Ing. GIUSEPPE GALIANI

I/01
SCALA 1:100
SCALA 1:50