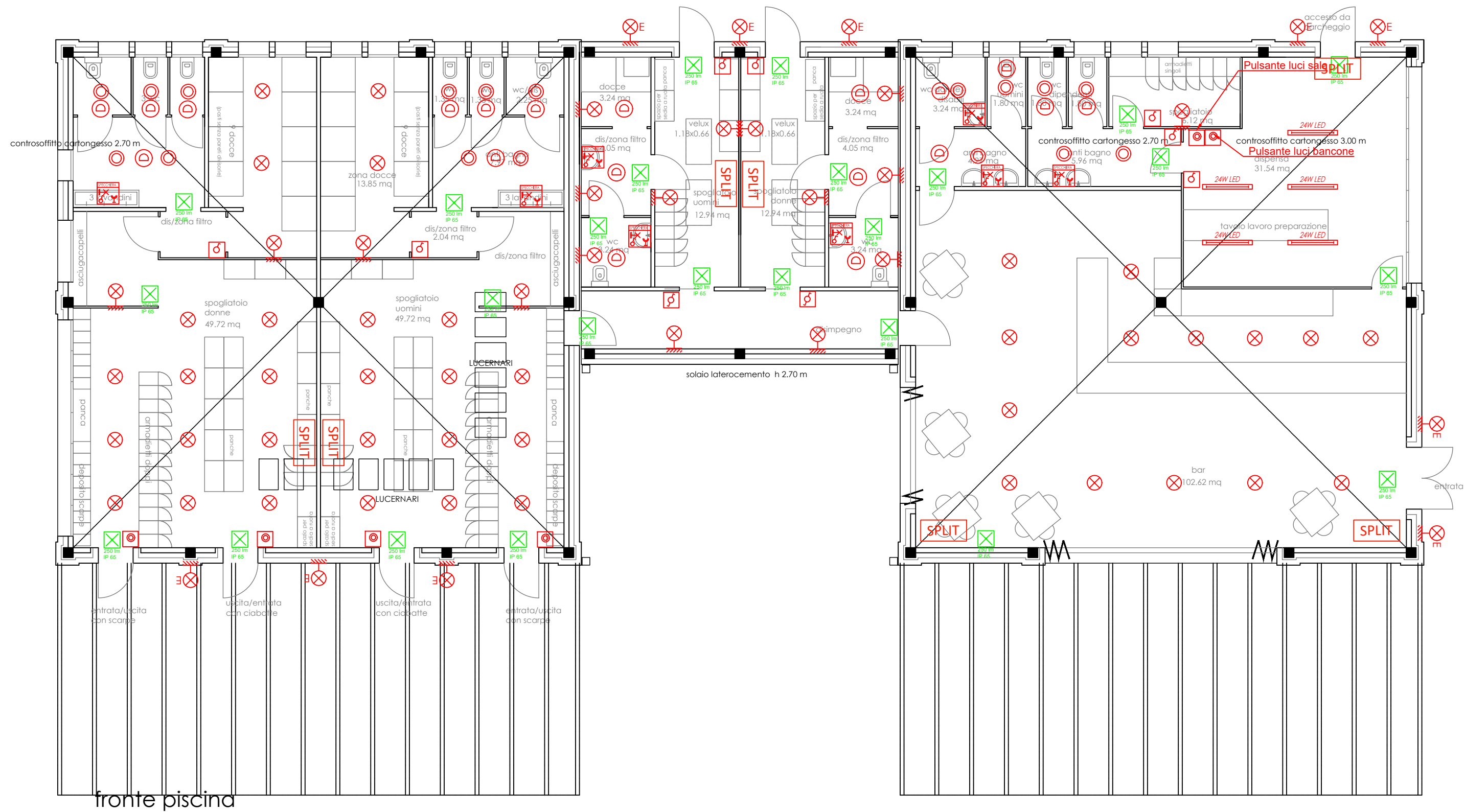
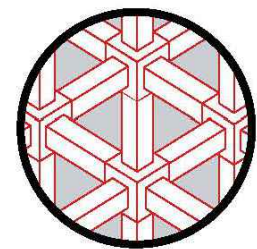




LEGENDA IMP. ILLUMINAZIONE	
	Interruttore
	Deviatore
	Pulsante Relè
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Faretto ad incasso
	LED 24 W
	Sensore di presenza
	Alim. specchiera bagno
	Plafoniera di emergenza 250 lm, 1 h IP 65
	Faretto da esterno



BERNAGOZZI
STUDIO DI INGEGNERIA

GUSTAVO BERNAGOZZI ingegnere

333 5203927 • 0532 240198
studio@bernagozzi-ingegneria.it
via Galilei, 23 - 44121 Ferrara

progettazione impianti elettrici e meccanici,
energy management, prevenzione incendi,
acustica ambientale, sicurezza sul lavoro

COMMITTENTE
La Sapienza srl.
Strada Statale 16, 4 - 44019 Voghiera (Fe)
C.F. - P.IVA. 01949700387

PROGETTO
NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO
Via Bonetta, 8 - Loc. San Nicolò, Argenta (Fe)
Fig. 1, Mapp. 1011

ELABORATO
IMPIANTO ELETTRICO
Illuminazione ordinaria e di emergenza

TAVOLA N°:

01

SCALA:

1:100

REVISIONI:

00

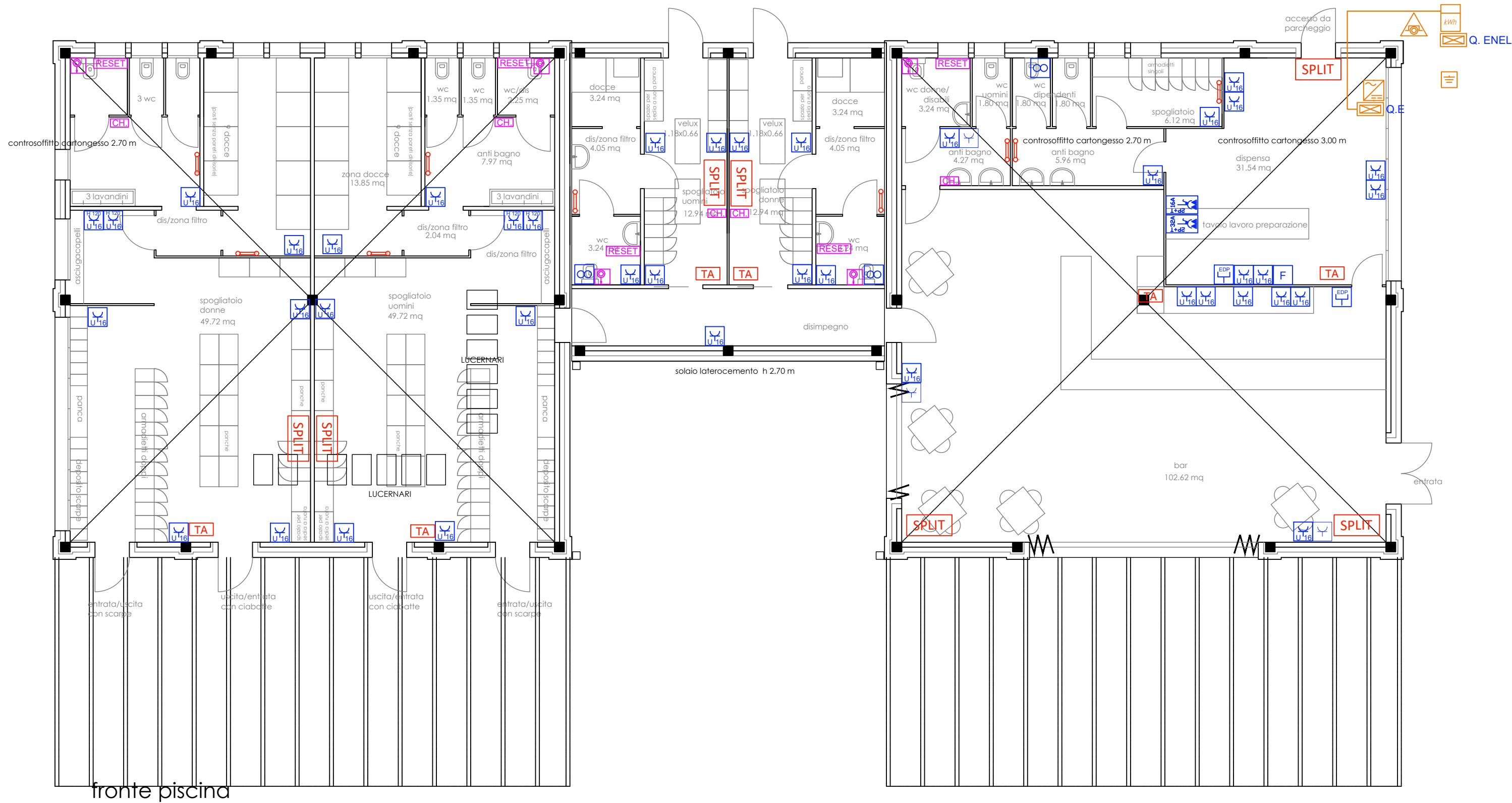
TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA:

DATA:

Feb. 25

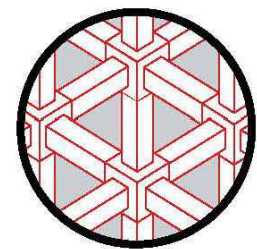
CODICE:

4808/25



LEGENDA FORZA MOTRICE	
	Presa bipasso 2x10/16A + T
	Presa UNEL 2x10/16A + T
	Presa UNEL 2x10/16A + T h 120
	Punto alimentazione cappa cucina e/o ventilatore
	Presa interbloccata 2P+T 16A
	Presa interbloccata 2P+T 32A
	Presa dati RJ45
	Alimentazione frigo
	Estrattore bagno cieco
LEGENDA IMPIANTI SPECIALI	
	Pulsante a tirante doccia
	Dispositivo di segnalazione ottico-acustica

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
	Quadro elettrico
	Contatore energia ENEL
	Dispersore di terra in pozzetto ispezionabile con cartello di segnalazione
	Sgancio di emergenza imp. elettrico
	Distribuzione principale passerelle metalliche
	Inverter
LEGENDA ALIMENTAZIONE UTENZE MECCANICHE	
	Alimentazione Termostato Ambiente
	Alimentazione unità interne SPLIT
	Alimentazione termoarredo



BERNAGOZZI

STUDIO DI INGEGNERIA

GUSTAVO BERNAGOZZI ingegnere

333 5203927 • 0532 240198
studio@bernagozzi-ingegneria.it
via Galilei, 23 - 44121 Ferrara

progettazione impianti elettrici e meccanici,
energy management, prevenzione incendi,
acustica ambientale, sicurezza sul lavoro

COMMITTENTE
La Sapienza srl.
Strada Statale 16, 4 - 44019 Voghiera (Fe)
C.F. - P.IVA. 01949700387

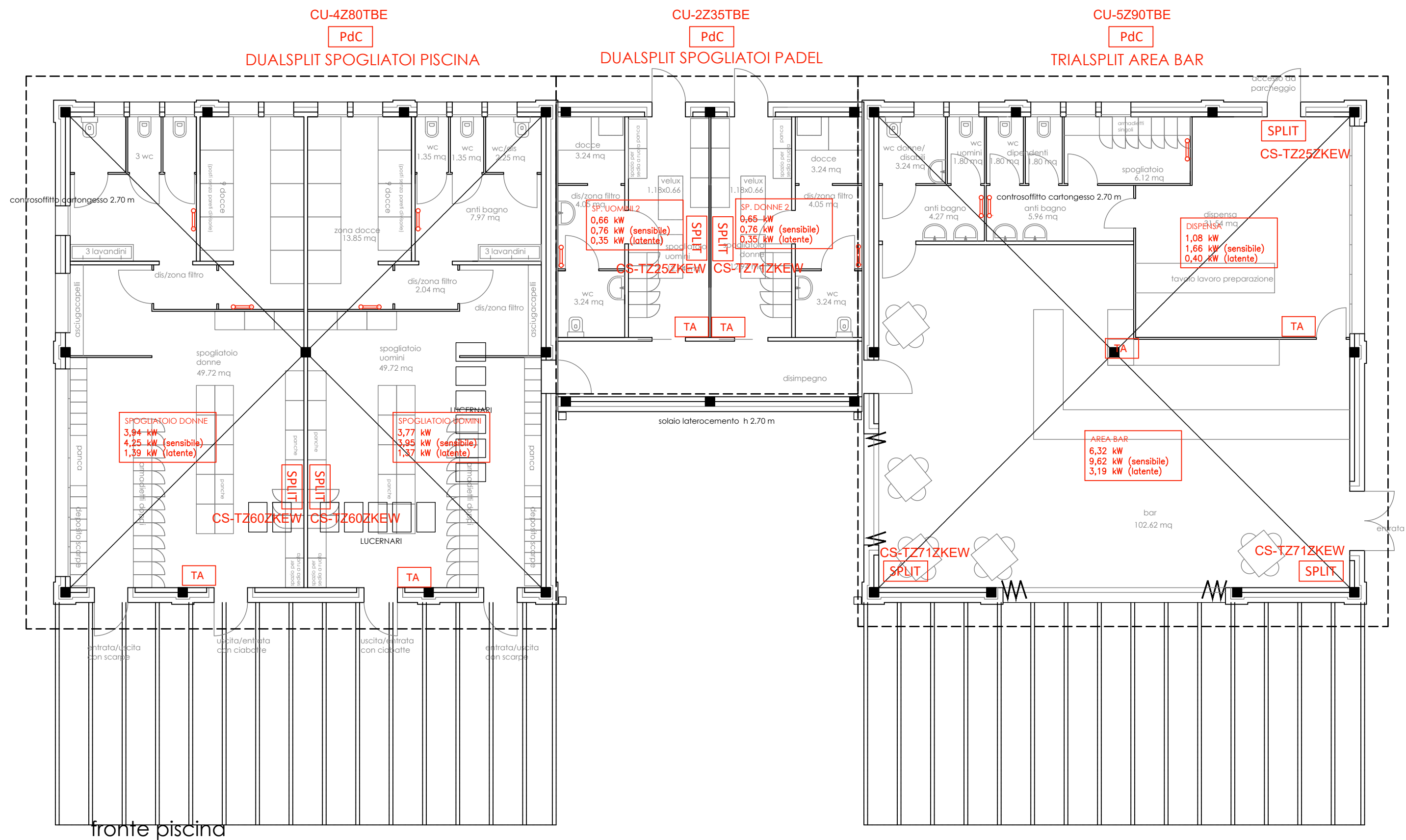
PROGETTO
NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO
Via Bonetta, 8 - Loc. San Nicolò, Argenta (Fe)
Fig. 1, Mapp. 1011

ELABORATO
IMPIANTO ELETTRICO
Distribuzione principale, forza motrice,
speciali, alimentazione utenze
meccaniche

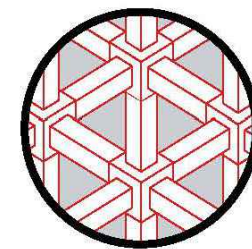
TAVOLA N°:

02

SCALA: 1:100	REVISIONI: 00	TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA:
DATA: Feb. 25	CODICE: 4808/25	



LEGENDA IMP. RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE	
	Termoarredo
	Termostato ambiente
	Unità a parete alta ACS
	Unità a parete alta ACS



BERNAGOZZI
STUDIO DI INGEGNERIA

GUSTAVO BERNAGOZZI ingegnere

333 5203927 • 0532 240198
studio@bernagozzi-ingegneria.it
via Galilei, 23 - 44121 Ferrara

progettazione impianti elettrici e meccanici,
energy management, prevenzione incendi,
acustica ambientale, sicurezza sul lavoro

PdC Panasonic MULTISPLIT CU-4Z80TBE SPOGLIATOIO PISCINA
Modalità di raffreddamento:
Condizioni di misurazione: temp. interna 27/19 °C (DB/WB), temp. esterna 35 °C
Capacità di raffreddamento nominale 8,0kW
Potenza assorbita nominale 1,98 kW
Coefficiente SEER 7,90
Coefficiente EER 4,04
Livello di pressione Sonora (in campo libero, distanza di 1 m) 51 dB(A)
Modalità di riscaldamento:
Condizioni di misurazione: temp. interna 20 °C (DB), temp. esterna 7/6 °C (DB/WB)
Capacità di riscaldamento nominale 9,4kW
Potenza assorbita nominale 2,03 kW
Coefficiente SCOP 4,70
Coefficiente COP 4,63
Livello di pressione Sonora (in campo libero, distanza di 1 m) 52 dB(A)
Alimentazione 230V
Corrente assorbita massima 19,0 A
Refrigerante R32
Tubazioni refrigerante (liquido/gas) 6,35/9,52 mm
Dimensioni
Altezza 999mm
Larghezza 940 (+95)mm
Profondità 340mm
Peso netto 80kg
Unità interne
CS-TZ60ZKEW - Unità interna serie TZ, 6 kW, gas refrigerante R32

PdC Panasonic MULTISPLIT CU-2Z35TBE SPOGLIATOIO PADEL
Modalità di raffreddamento:
Condizioni di misurazione: temp. interna 27/19 °C (DB/WB), temp. esterna 35 °C
Capacità di raffreddamento nominale 3,5 kW
Potenza assorbita nominale 0,72 kW
Coefficiente SEER 8,50
Coefficiente EER 4,86
Livello di pressione Sonora (in campo libero, distanza di 1 m) 48 dB(A)
Modalità di riscaldamento:
Condizioni di misurazione: temp. interna 20 °C (DB), temp. esterna 7/6 °C (DB/WB)
Capacità di riscaldamento nominale 4,2 kW
Potenza assorbita nominale 0,86 kW
Coefficiente SCOP 4,60
Coefficiente COP 4,88
Livello di pressione Sonora (in campo libero, distanza di 1 m) 50 dB(A)
Alimentazione 230 V
Corrente assorbita massima 10,5 A
Refrigerante R32
Tubazioni refrigerante (liquido/gas) 6,35/9,52 mm
Dimensioni
Altezza 619 mm
Larghezza 824 (+70) mm
Profondità 299 mm
Peso netto 39 kg
Unità interne
CS-TZ71ZKEW - Unità interna serie TZ, 7.1 kW, gas refrigerante R32
CS-TZ25ZKEW- Unità interna serie TZ, 2.5 kW, gas refrigerante R32

PdC Panasonic MULTISPLIT CU-5Z90TBE AREA BAR
Modalità di raffreddamento:
Condizioni di misurazione: temp. interna 27/19 °C (DB/WB), temp. esterna 35 °C
Capacità di raffreddamento nominale 9 kW
Potenza assorbita nominale 2,2 kW
Coefficiente SEER 9,00
Coefficiente EER 4,09
Livello di pressione Sonora (in campo libero, distanza di 1 m) 53 dB(A)
Modalità di riscaldamento:
Condizioni di misurazione: temp. interna 20 °C (DB), temp. esterna 7/6 °C (DB/WB)
Capacità di riscaldamento nominale 10,4 kW
Potenza assorbita nominale 2,15 kW
Coefficiente SCOP 4,68
Coefficiente COP 4,84
Livello di pressione Sonora (in campo libero, distanza di 1 m) 54 dB(A)
Alimentazione 230 V
Refrigerante R32
Tubazioni refrigerante (liquido/gas) 6,35/9,52 mm
Dimensioni
Altezza 940 mm
Larghezza 999 (+95) mm
Profondità 340 mm
Peso netto 81 kg
Unità interne
CS-TZ71ZKEW - Unità interna serie TZ, 7.1 kW, gas refrigerante R32
CS-TZ25ZKEW- Unità interna serie TZ, 2.5 kW, gas refrigerante R32

COMMITTENTE
La Sapienza srl.
Strada Statale 16, 4 - 44019 Voghiera (Fe)
C.F. - P.IVA. 01949700387

PROGETTO
NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO
Via Bonetta, 8 - Loc. San Nicolò, Argenta (Fe)
Fig. 1, Mapp. 1011

ELABORATO
IMPIANTO MECCANICO
climatizzazione invernale ed estiva

TAVOLA N°:

01

SCALA:
1:100

REVISIONI:
00

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA:

DATA:
Feb. 25

CODICE:
4808/25