



Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio"
- sede di Chieti

Responsabile Unico Procedimento
Arch. Giancarlo Laurenza

Via dei Vestini,31
66100 Chieti (CH)
Tel: +39 0871.3551

Progetto Architettonico



Capogruppo:

Peia Associati s.r.l.

Arch. Giampiero Peia

Via Cadolini, 30
20137 Milano, (MI)
Tel: +39 02 8598647
Fax: +39 02 36554984
e-mail: info@peiaassociati.it

con:

Arch. Gianluca Buzzelli
Arch. Claudio Angelucci



Via della Pace, 42
66026 Ortona, (CH)
Tel: +39 347 1349736
e-mail: gianluca.buzzelli89@gmail.com
e-mail: claudioangelucciark@gmail.com

Timbro e Firma



Strutture ed Antincendio



VE.MA. PROGETTI s.r.l.s.

Ing. Domenico Masciandaro

Via Tiburtina Valeria, 132
65128 Pescara (PE)
Tel: +39 331-4198523
e-mail: strutture@vemaprogetti.com

Timbro e Firma

Impianti Meccanici ed Elettrici



TEKSER s.r.l.

Ing. Guido Davoglio

Via E. Caviglia, 3/a
20139 Milano (MI)
Tel: +39 02 5523 0766
e-mail: info@tekser.it

Timbro e Firma

Firmato digitalmente da

GUIDO DAVOGLIO

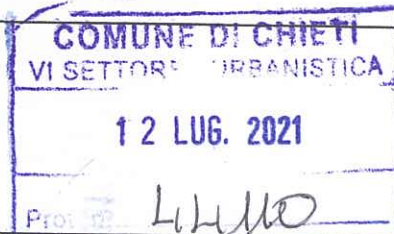
O = Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Lodi
T = Ingegnere
C = IT

Acustica e impatto ambientale

Ing. Valentina Aceto

Via Austria, n. 6
87036 Rende (CS)
Tel: +39 340 1400199
e-mail: ing.valentinaceto@gmail.com

Timbro e Firma



Oggetto

PERMESSO DI COSTRUIRE

REALIZZAZIONE NUOVO EDIFICIO SEGRETERIE STUDENTI
CAMPUS CHIETI E BAR/PUNTO RISTORO

Chieti (CH)

Soggetto elaborati:

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINCENDIO

N. Tavola:

IM-011

Disegnatore:

MC

Controllo:

SM

Aggiornamento

n°.00

Disegno:

21000-IM-011

Data:

26/06/2021

Approvato:

GD

Aggiorn.

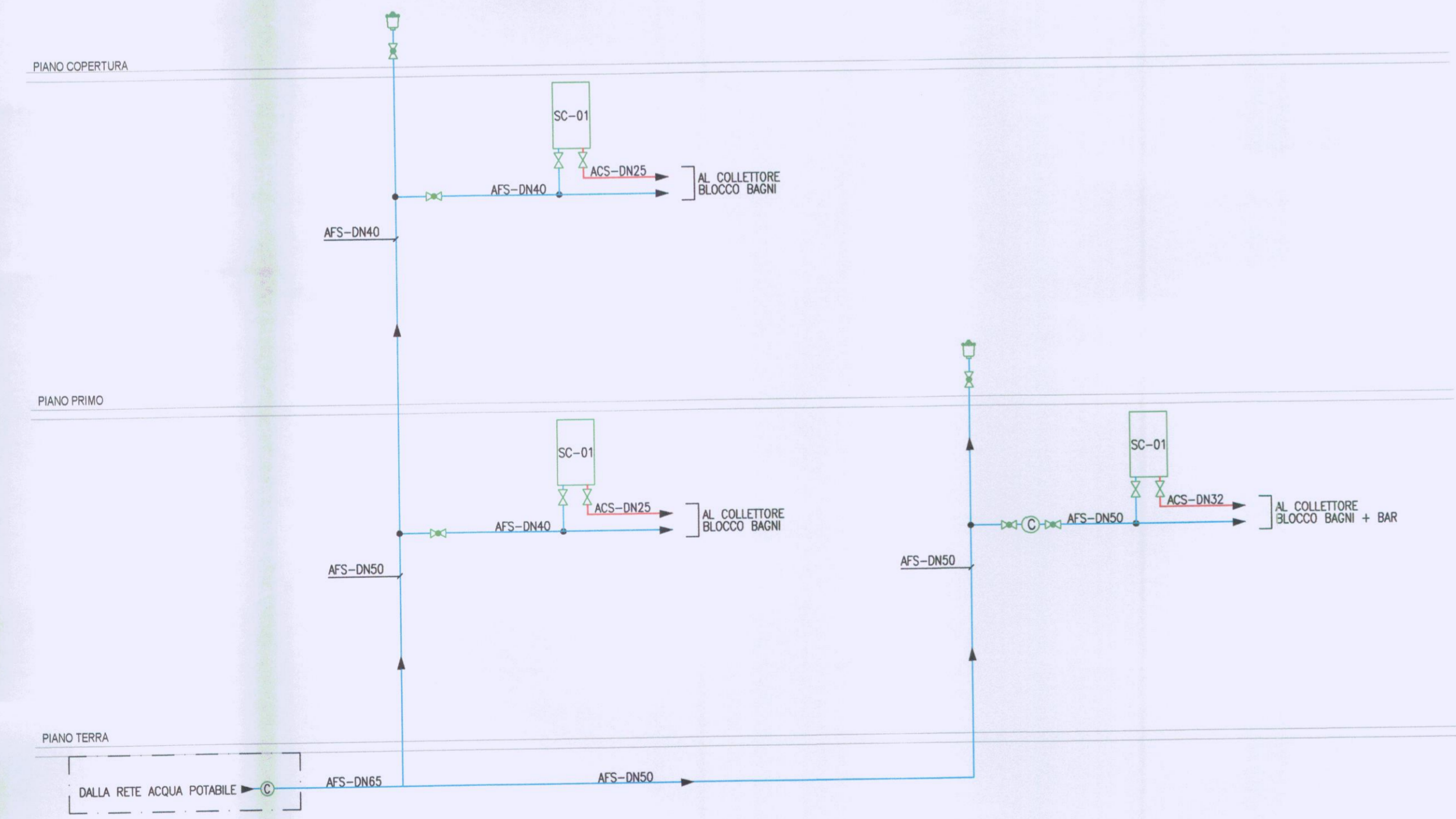
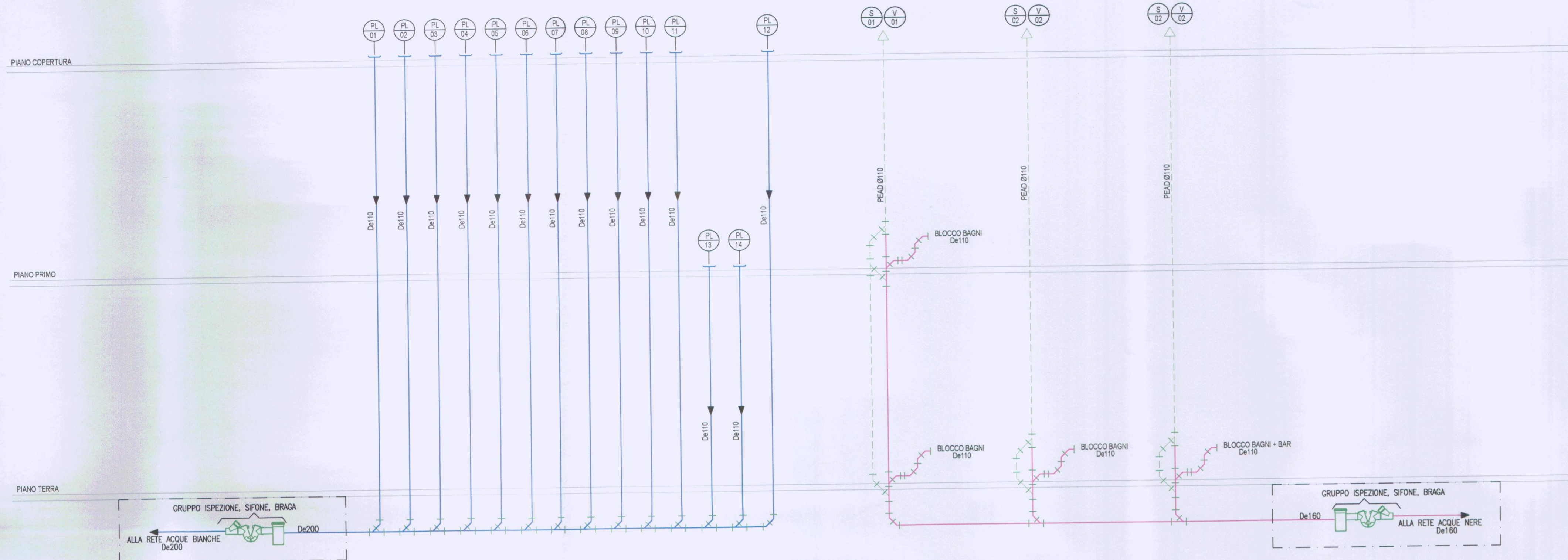
26/06/2021

Scala:

1:-

Formato:

A1



Item	Apparecchiatura	Quantità	Caratteristiche
SC-01	Scaldacqua a pompa di calore per la produzione acqua calda sanitaria alta temperatura (con resistenza elettrica per antigelione)	3	COP 2,83 Litri accumulato 80l Max potenza elettrica assorbita 350 W Potenza resistenza elettrica 1200 W Alimentazione 230V/1/50 V/Ph/Hz

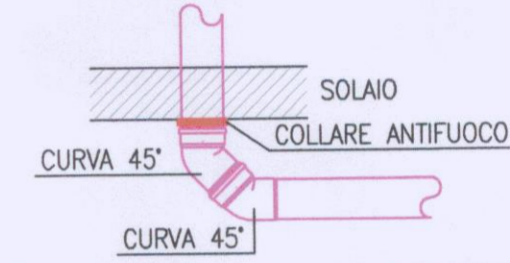
Note:
Prevalenze e assorbimenti elettrici dovranno essere verificati dall'appaltatore

LEGENDA IDRICO-SANITARIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	IDENTIFICAZIONE COLONNA DI SCARICO E VENTILAZIONE
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE IN PEAD ø820
	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE
	IDENTIFICAZIONE COLONNA PLUMBAI
	TUBAZIONE ACQUE METEORICHE
	VALVOLA
	CONTATORE

- NOTE:
- IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI
 - PREVEDERE PER RETE ACS NEL PUNTO PIÙ LONTANO DELLA RETE GENERALE AL PIANO INTERRATO STACCO VALVOLATO DA 3/4" PER IL FLUSSAGGIO E MONITORAGGIO DELLA LINEA
 - LE TUBAZIONI DI SCARICO DELLE ACQUE NERE HANNO UNA PENDENZA DEL 1‰
 - SULLE RETI DI SCARICO PREVEDERE OGNI 10mt. E IN CORRISPONDENZA DI INNESTI O DERIVAZIONI ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA ø110
 - LE BRACHE DI INNESTO TRA TUBAZIONI ORIZZONTALI E MONTANTI VERTICALI SONO DEL TIPO 88° 1/2
 - SULL'USCITA ESISTENTE DEGLI SCARICHI NERI PREVEDERE IDONEI POZZETTI DI PRELIEVO ACQUE CAMPIONE POSIZIONATO SECONDO PRESCRIZIONI ENTE FORNITORE

DETTAGLIO TIPICO PIEDE DI COLONNA



Comittente
 Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" - sede di Chieti
 Responsabile Unico Procedimento
 Arch. Giancarlo Laurenza
 Via dei Vestini, 31
 66100 Chieti (CH)
 Tel: +39 0871.3551

Progetto Architettonico
 Capogruppo:
Peia Associati s.r.l.
 Arch. Giampiero Peia
 Timbro e Firma

 con:
 Arch. Gianluca Buzzelli
 Arch. Claudio Angelucci
 Via della Pace, 42

COMUNE DI CHIETI
 III SETTORE
 ALLEGATO AL PERMESSO DI COSTRUIRE
 N° 91
 Prof. 63299 del 4 OTT. 2021
 IL DIRIGENTE DEL SETTORE
 Arch. Valter De Mari
 IL RESPONSABILE TECNICO
 Geom. G. Di Giambattista
 Chieti (CH)