

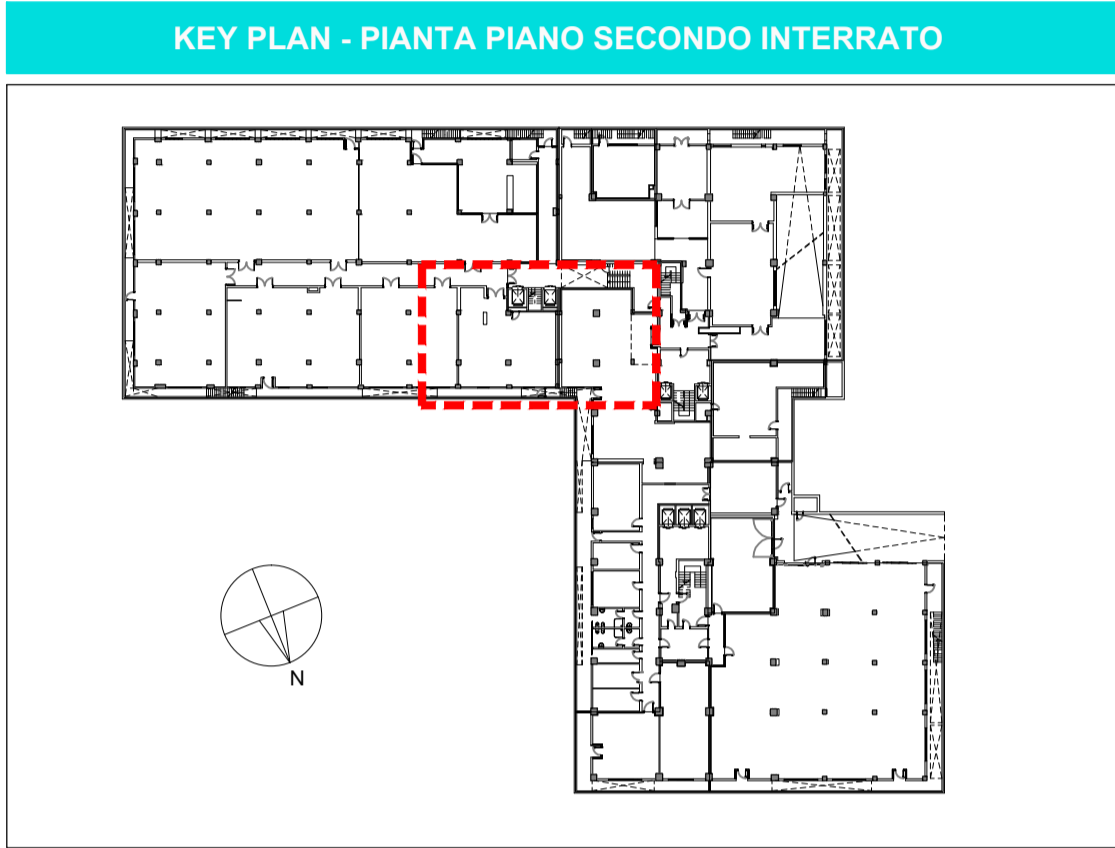
Pianta Piano Secondo Interrato
Centrale autoclave
Scala 1:50

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE

IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	PORTATA m³/h	PREVALENZA bar	POTENZA kW
ADD 001	ADDOLCITORE A DOPPIA COLONNA	15 m³/h	-	-
OSM 001	GRUPPO OSMOSI INVERSA	0,5 m³/h	-	1,6
GPI 001	GRUPPO PRESS. IDRICA	80 m³/h	16	2 x 15
P.OSM 001	GRUPPO PRESS. ACQUA OSM.	2,5 m³/h	3,5	2 x 0,37

NOTA

Tutto il valvolame, gli accessori idraulici di linea (ad esempio: filtri, valvole, ritegni, etc.) e le elettropompe/circulatori, è comprensivo di isolamento termico e finitura esterna da eseguirsi con scatole preformate in poliuretano espanso ovvero, previa approvazione della D.L.L., con gli stessi materiali utilizzati per isolare le tubazioni sulla quale sono installati. La finitura superficiale deve essere realizzata con il medesimo materiale utilizzato per le tubazioni sulla quale sono installati.



VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI



REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORIMESSE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO

Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano Rulli

PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Lorenzo Ennio
Geom. Marco Ducco
Geom. Salvatore Santilippo

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Maggi
Geom. Santi Giannetto
P.I. Salvatore Rodolano
P.I. Massimo Zamboni

RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:
Ing. Luciano Viero

D.L.

Ing. Adriano Maggi

R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Michele Candido Meschino

C.S.F.
Ing. Giuseppe Cardonelli

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE



INTERCANTIERI VITTADELLO s.p.a.
Via L. Pierboni 46
35010 Luvato (PD)
tel. +39 049 865 7311
info@intercantieri.com

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Fabio Dallato

ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA:
Ing. Piergiorgio Vianello

DIRETTORE DI CANTIERE:
Geom. Stefano Corti

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE



ALFALUDA s.r.l.
Via G. Galilei 15/3 - 31057 Silea (TV)
tel. +39 0422 36 32 85
e-mail: uffici@alfaluda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
Arch. Alessandro Plesser

PROGETTO STRUTTURE:
Ing. Danilo Gambardella

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI



PRISMA ENGINEERING s.r.l.
Via M. Labriola 2/A - 35020 Villanova di Sanora (PD)
tel. +39 049 879 85 00
info@prismaengineering.it

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
Ing. Luciano Viero

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Luciano Viero

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele Candido Meschino

EM.02

CODICE ELABORATO

SCALA

1:50

DATA

07/08/2014

3

2

1

REV.

DESCRIZIONE

AGGIORNAMENTO E RECEPIMENTO NOTE VALIDATORI

31/10/2014

DATA