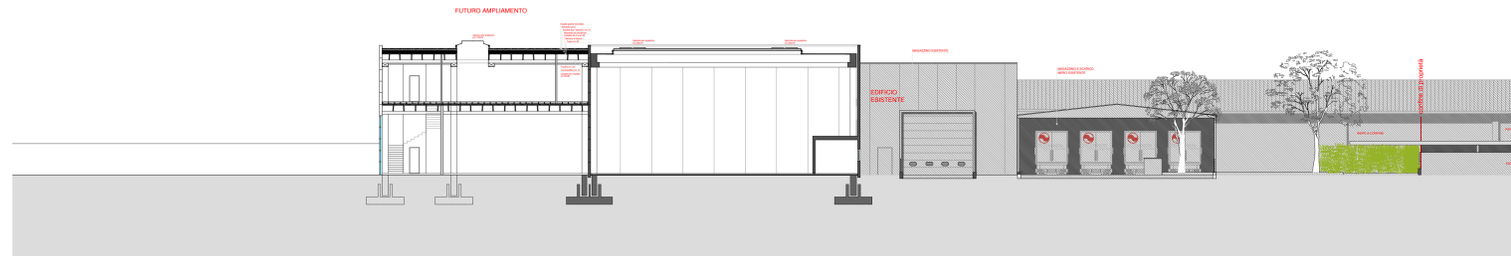
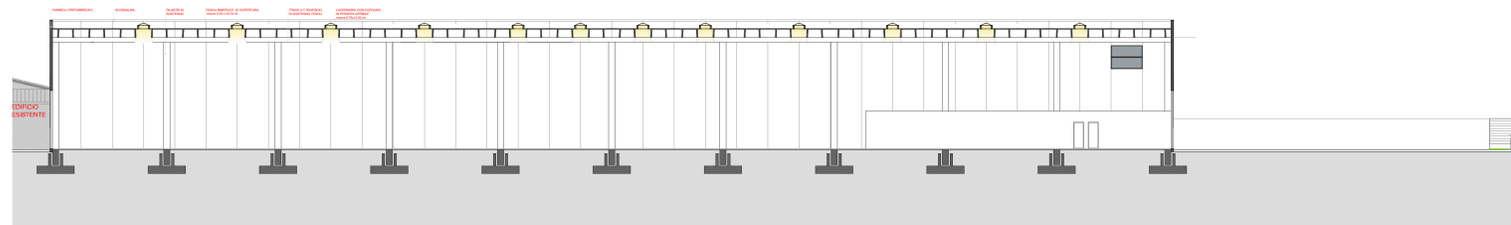


prospetto sud-ovest



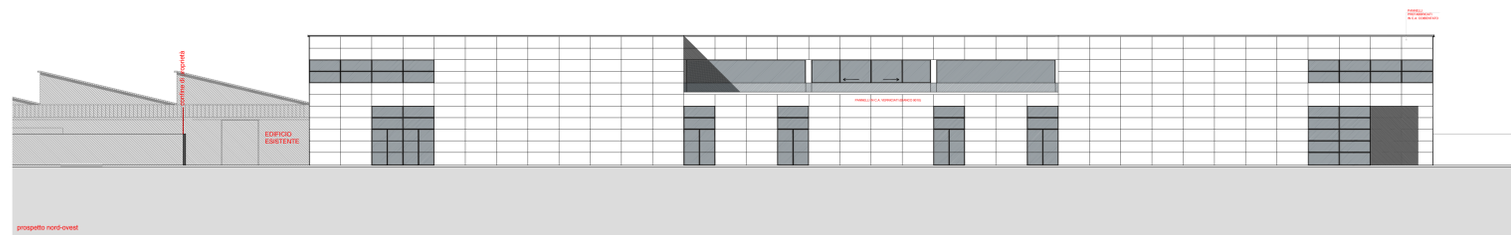
sezione B-B



sezione A-A



prospetto nord-est



prospetto nord-ovest

## LEGENDA IMPIANTO MECCANICO

### IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTATE/INVERNO

- Tubazioni di mandata fluidi caldi per la climatizzazione e relativa colonna montante di adduzione
- Tubazioni di ritorno fluidi caldi per la climatizzazione e relativa colonna montante di adduzione
- Tubazioni di mandata fluidi freddi per la climatizzazione e relativa colonna montante di adduzione
- Tubazioni di ritorno fluidi freddi per la climatizzazione e relativa colonna montante di adduzione
- Collettore interno di distribuzione impianto di climatizzazione caldo, freddo, caldo-freddo
- Tubazioni installate a vista
- Tubazioni installate sotto traccia e/o in parete
- Tubazioni interrato

Fe-Zn: tubazione in acciaio nero      Cu: tubazione in rame      MS: tubazione in multistrato

### IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

- Tubazioni adduzione acqua fredda sanitaria e relativa colonna montante di adduzione
- Tubazioni adduzione acqua calda sanitaria e relativa colonna montante di adduzione
- Tubazioni di ricircolo acqua calda sanitaria e relativa colonna montante di adduzione
- Punto acqua ad incasso
- Collettore interno di distribuzione idrico-sanitario
- Tubazioni installate a vista
- Tubazioni installate sotto traccia e/o in parete
- Tubazioni interrato

Fe-Zn: tubazione in acciaio zincato      Cu: tubazione in rame      MS: tubazione in multistrato

### RETE SCARICHI E VENTILAZIONE

- Tubazioni di scarico acque nere e relativa colonna
- Tubazioni di scarico acque saponate e/o grasse e relativa colonna
- Tubazioni di scarico condensa e/o acque meteoriche e relativa colonna
- Tubazioni di scarico fognatura mista
- Tubazioni di ventilazione delle colonne di scarico e relativa colonna
- Tubazioni di estrazione delle colonne di scarico e relativa cucina
- Punti di scarico acque nere, saponate e meteoriche e punti estrazione forzata
- Tubazioni installate a vista
- Tubazioni installate sotto traccia e/o in parete
- Tubazioni interrato

### IMPIANTO DI ADDUZIONE DEL COMBUSTIBILE

- Tubazioni adduzione del combustibile e relativa colonna montante
- Tubazioni installate a vista ai sensi della vigente normativa
- Tubazioni installate sotto traccia e/o in parete ai sensi della vigente normativa
- Tubazioni interrato ai sensi della vigente normativa

Fe-Zn: tubazione in acciaio zincato      Cu: tubazione in rame      PEHD: tubazione in polietilene

### IMPIANTO DI TRATTAMENTO ARIA

- Canalizzazione isolata in acciaio zincato di mandata aria ambiente e relativa calata
- Canalizzazione isolata in acciaio zincato di presa aria esterna e relativa calata
- Canalizzazione isolata in acciaio zincato di ripresa aria ambiente e relativa calata
- Canalizzazione isolata in acciaio zincato di espulsione aria ambiente e relativa calata
- Condotto flessibile isolato

### NOTE PROGETTUALI:

- Tutti gli ingombri dovranno essere verificati in cantiere a cura della ditta installatrice.
- Eventuali cambi di prodotto e/o materiale rispetto a quanto previsto a progetto dovranno essere sottoposti alla D.L. per approvazione.



### SINTHESI ENGINEERING SRL SOCIETA' DI INGEGNERIA

Prato (SI) - Anzani - Anzani geom. Pierpaolo  
Borso per via. Cassini - Cassini per. Ing. Mauro - Toffoni Ing. Luigi  
Bivio Ovest - Via Bellini n. 16 - 31010 Povo di S. Giusto (TV)  
Sede Legale: Via M. n. 20 - Anzani 7 - 31010 Povo di S. Giusto (TV)  
tel. 0423-82278 - fax 0423-761 - e-mail: info@synthesiengineering.it  
partita IVA 02502720266 - codice fiscale 02502720266  
cap. soc. € 20.000,00 i.v. - aut. reg. imp. di Treviso n. 309493

Direttore Tecnico

Ing. Luigi Toffoni

Coordinatore di Progetto

geom. Pierpaolo Anzani

Collaboratori di Progetto

per. Ing. Clifton Borso

per. Ing. Mauro Cassini

Regione del Veneto  
Provincia di Treviso  
Comune di Sernaglia della Battaglia

Comitente  
**Zecchin cucine componibili s.r.l.**  
via Castello 133, 31020 Sernaglia della Battaglia (TV)

Obiettivo  
**PIANO DI QUALIFICAZIONE CON AMPLIAMENTO  
DELLA SEDE AZIENDALE**  
Progetto ampliamento ufficio produttivo, di sensi  
del D.P.R. n. 140/2010 e della L.R. 33/2012

Progetto  
**IMPIANTI MECCANICI**  
Prospetti e sezioni architettoniche

Settore      Fase      Tavola      Scala

**I.M.**      **L10**      **02**      **1:200**

Data emissione      File      Codice commessa

14 dicembre 2013      325MT102000      0477-IMP03-01

missione	data	disegnista	relatore	controllata	approvata
00	14.12.13	Allygio d'Alto	relatore legge 10/91 e s.m.l.	PA	LT

Il presente documento è proprietà intellettuale della società TITOLARI. I propri diritti a tornare di legge.