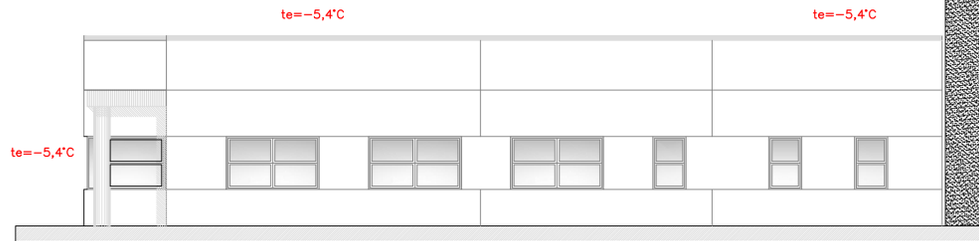
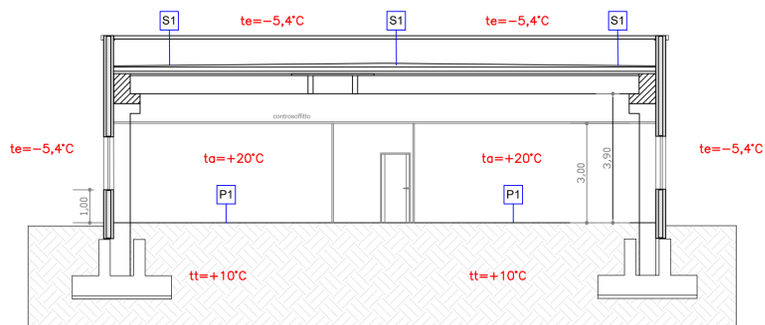




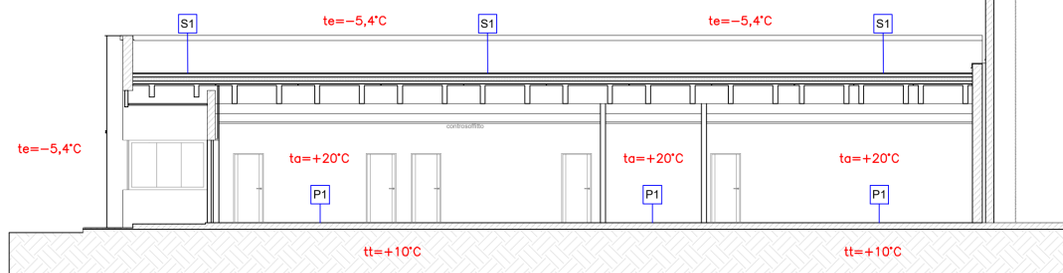
PROSPETTO SUD-OVEST



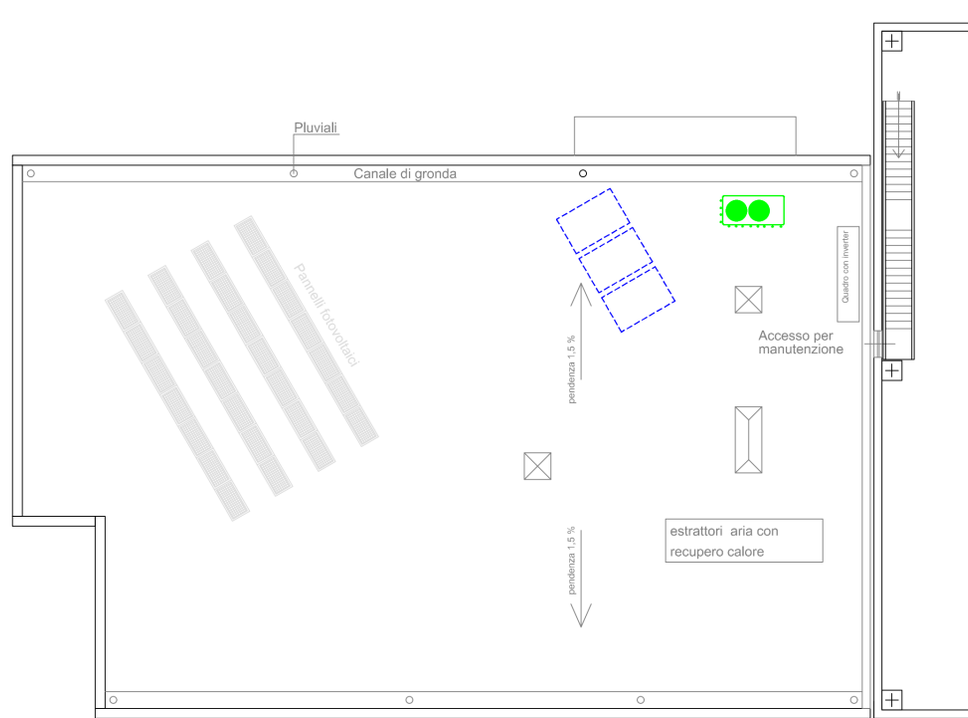
PROSPETTO SUD-EST



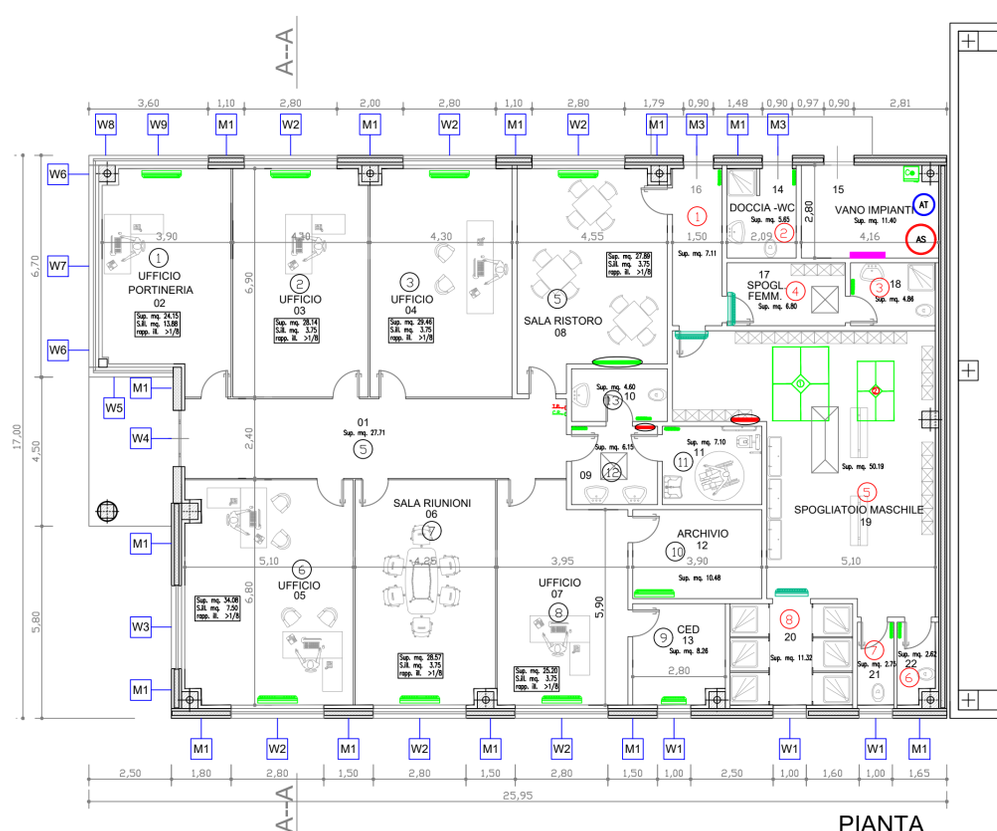
SEZIONE A--A



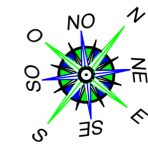
SEZIONE B--B



PIANTA COPERTURA



PIANTA



LEGGENDA

-  Caldaia murale a condensazione tipo PARADIGMA modello MODULA NT 25 di caratteristiche tecniche:
 - Potenza nominale al focolare 5,2 - 25,0 kW
 - Dimensioni (HxLxP) 690x450x450 mm
 - Peso a vuoto 43,0 Kg
 - Alimentazione elettrica 230V-50Hz
-  Pompa di calore esterna monoblocco aria-acqua per riscaldamento/raffrescamento Tipo AERMEC modello NRK 0100 di caratteristiche:
 - potenza resa in raffreddamento 26,26 kW
 - potenza resa in riscaldamento 21,97 kW
 - dimensioni (HxLxP) 1580x1850x870 mm
 - peso 328,0 Kg
 - Alimentazione elettrica 400V - 3N - 50Hz
-  Boiler di accumulo per acqua calda ad uso sanitario doppio serpentino tipo PACETTI modello BM2-V 800
 - Capacità 800,0 l
 - Dimensioni con isolamento (ØxH) 910x2120 mm
 - Peso a vuoto 210,0 Kg
-  Boiler di accumulo per acqua tecnica per riscaldamento e raffrescamento tipo PACETTI modello vtaf-2 300
 - Capacità 300,0 l
 - Dimensioni con isolamento (ØxH) 660x1470 mm
 - Peso a vuoto 55,0 Kg
-  Unità trattamento aria Tipo AERMEC modello RPF-P 20 a servizio degli uffici di caratteristiche:
 - Portata d'aria massima 2350 mc/h
 - Portata d'aria minima 1000 mc/h
 - Dimensioni (HxLxP) 560x2394x1694 mm
 - Peso a vuoto 328 Kg
 - Alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz
-  Unità trattamento aria Tipo AERMEC modello RPL140 a servizio degli spogliatoi di caratteristiche:
 - Portata d'aria massima 1400 mc/h
 - Portata d'aria minima 800 mc/h
 - Dimensioni (HxLxP) 460x1100x1800 mm
 - Peso a vuoto 157 Kg
 - Alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz
-  Ventilconvettore ad acqua a pavimento Tipo AERMEC modello FCZLD DUALJET per la climatizzazione invernale ed estiva dei locali della zona UFFICI
-  Ventilconvettore ad acqua a parete Tipo AERMEC modello FCW 323V per la climatizzazione invernale dei locali della zona SPOGLIATOI
-  Collettore di distribuzione orizzontale Tipo CALEFFI
-  Collettore di distribuzione Tipo Modul
-  Collettore di zona circuiti riscaldamento/raffrescamento
-  Radiatori in acciaio Tipo IRSAP modello TESI
-  Riferimento locale
-  Sistema intubato di aspirazione aria e scarico fumi in copertura concentrico Ø80/125
-  Pannello operatore Tipo CONTROLLI modello MT-NET-PO1 (comando remoto)
-  Terminale remoto a parete a servizio Unità Recupero Calore Tipo AERMEC RPF-P20
-  Pannello solare piano tipo PARADIGMA modello EASY SUN II
 - Superficie assorbimento 1,963 mq
 - Dimensioni LxLxP 1870x1150x95 mm
 - Peso complessivo 34,0 Kg
-  Numero di riferimento relativo alla tipologia di struttura edilizia
- Te=...°C** Temperatura esterna di progetto
- Ta=...°C** Temperatura ambiente di progetto
- Ti=...°C** Temperatura interna di progetto
- Tt=...°C** Temperatura terreno di progetto

COMUNE DI FIORANO MODENESE
PROVINCIA DI MODENA

PROGETTO DI AMPLIAMENTO INDUSTRIALE
ART. 53 L.R. n. 24 del 21 dicembre 2017

PROGETTISTA :
Dott.Ing. Marco Medici
Via San Giuseppe n. 12 - 41043 Formigne (MO)
Tel. 059-57.45.09 Fax. 059-57.79.630
e-mail: info@ingmedici.it
C.F. MDCMRC49M02D711G P.I. 00738400365

PROPRIETA' :
COLOROBBA ITALIA S.p.A
Via Pietramarina n. 53 - 50053 Sovigliana Vinci (Firenze)
Tel. 0536-9155 Fax. 0536-831650

COLLABORATORI :
Dott.Arch. Andrea Conventi
Via Verdi n° 50 - 41028 Serramazzoni (MO)
Tel. 393-8720093 Fax. 0536-93.73.64
e-mail: architettoandreaconventi@gmail.com
C.F. CNVNDNR76C24G393F P.I. 03267550360

FOGLIO : 5
MAPPALE : 146-147-279-309
SUB : 348-350-352-353

LEGGE 10

Oggetto : INDICAZIONI/STRUTTURE

Il tecnico :


Piano Terra, Sezione A-A, B-B, Prospetto S/E e Prospetto S/O
Stato di progetto

DATA: 28/02/2019
TAVOLA N° **M001**

SCALA: 1:100

Disegnatore: Tardini Per. Ind. Andrea
Commissa: 19046

Fase del progetto: Preliminare Esecutivo As-Built

ZECCHINI & ASSOCIATI s.r.l.

Via Basilicata n°4 - 41049 Sassuolo (MO)
Tel: 0536.813107 Fax: 0536.888922
email: impianti@studiozecchini.it
pec: zecchiniassociati@legalmail.it
www.studiozecchini.it