

PIANTA PIANO TERRA

Le posizioni di tutti i componenti dell'impianto di climatizzazione devono essere confermate in cantiere dalla D.L.

LEGENDA	
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE E DIFFUSIONE ARIA	
UE-1	Unità esterna N. 1 marca Viessmann mod. EU-3450T1 pot. risc. 50,0 kW pot. freddo 45,0 kW
UE-2	Unità esterna N. 2 marca Viessmann mod. EU-3450T1 pot. risc. 50,0 kW pot. freddo 45,0 kW
UI-1	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3063M1 pot. risc.7,1 kW pot. freddo 6,3 kW
UI-2	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3063M1 pot. risc.7,1 kW pot. freddo 6,3 kW
UI-3	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3063M1 pot. risc.7,1 kW pot. freddo 6,3 kW
UI-4	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3063M1 pot. risc.7,1 kW pot. freddo 6,3 kW
UI-5	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3140M1 pot. risc.16,0 kW pot. freddo 14,0 kW
UI-6	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3140M1 pot. risc.16,0 kW pot. freddo 14,0 kW
UI-7	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3063M1 pot. risc.7,1 kW pot. freddo 6,3 kW
UI-8	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3022M1 pot. risc.2,5 kW pot. freddo 2,2 kW
UI-9	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3028M1 pot. risc.3,2 kW pot. freddo 2,8 kW
UI-10	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3036M1 pot. risc.4,0 kW pot. freddo 3,6 kW
UI-11	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3022M1 pot. risc.2,5 kW pot. freddo 2,2 kW
UI-12	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3022M1 pot. risc.2,5 kW pot. freddo 2,2 kW
UI-13	Unità interna marca Viessmann mod. DVHP3022M1 pot. risc.2,5 kW pot. freddo 2,2 kW
UI-14	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3063M1 pot. risc.7,1 kW pot. freddo 6,3 kW
UI-15	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3036M1 pot. risc.4,0 kW pot. freddo 3,6 kW
UI-16	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3036M1 pot. risc.4,0 kW pot. freddo 3,6 kW
UI-17	Unità interna marca Viessmann mod. DVL3063M1 pot. risc.7,1 kW pot. freddo 6,3 kW (predisposizione)
BOC-1	Bocchetta marca Systemair mod. Nova L1-2-1-12-W 800x200 RAL 9010 completo di controltaio
BOC-2	Bocchetta marca Systemair mod. Nova L1-2-1-12-W 500x200 RAL 9010 completo di controltaio
BOC-3	Bocchetta marca Systemair mod. Nova L1-2-1-12-W 500x200 RAL 9010 completo di controltaio
BOC-4	Bocchetta marca Systemair mod. Nova L1-2-1-12-W 200x1600 RAL 9010 completo di controltaio
BOC-5	Bocchetta marca Systemair mod. Nova L2-2-1-12-W 600x150 RAL 9010 completo di controltaio
BOC-6	Bocchetta marca Systemair mod. Nova L1-2-1-12-W 1000x300 RAL 9010 completo di controltaio
BOC-7	Bocchetta marca Systemair mod. Nova L1-2-1-12-W 800x300 RAL 9010 completo di controltaio
BOC-8	Bocchetta marca Systemair mod. PZZN-355X355-S completo di controltaio per fissaggio a muro
DI-1	Diffusore lineare a feritile ad alta induzione marca Systemair composto da: n. 1 KSV-2-1200-B-E-W - n. 1 KSV-2-1350-B-E-W n. 1 plenum PB-KSV-2-1050-J - n. 2 plenum PB-KSV-2-750-J
DI-2	Diffusore lineare a feritile ad alta induzione marca Systemair composto da: n. 2 KSV-2-1500-B-E-W - n. 2 KSV-2-1500-B-M-W n. 1 plenum PB-KSV-2-1050-J - n. 5 plenum PB-KSV-2-750-J - n. 2 plenum PB-KSV-2-600-J
DI-3	Diffusore a geometria variabile ad alta induzione marca Systemair mod. KDA-VR-TC-315
SIMBOLOGIA IMPIANTO VRF	
	Diramazione circuito VRF marca Viessmann
	Collettore di distribuzione circuito VRF marca Viessmann
	Batola di ispezione per manutenzione unità interne canalizzate
	Pannello di comando unità interna canalizzata marca Viessmann
	Pannello di comando per il controllo centralizzato dell'impianto marca Viessmann art. VCCCE52-24F
	canali in lamiera zincata in classe B conforme alle norme UNI 10381-1 e 10381-2
	Tubazione flessibile isolata
	Gola con luce a led

PIANTA PIANO TERRA

CARTA P.I. ALESSANDRO	Via Monte Rosa,17 22060 Pignone Serenza (CO) tel.: 031.781895 cell.: 328.2771865 e-mail: studio.acarta@gmail.com	Progettazione termotecnica: - Impianti di riscaldamento - Impianti di condizionamento - Impianti idrosanitari
Cliente: COZZI GIULIO AUTO Via San Pietro,11 Canegrate (MI)		Agg.: 09.04.2020
Progetto: Progetto impianto di climatizzazione Piano terra		Data: 30.10.2019
		File:CozziGiulio_progettoClima Scala: 1:50
Questo disegno è di proprietà del progettista e a termini di legge non può essere riprodotto né utilizzato da terzi senza autorizzazione scritta.		TAV.: 01

CARTA P.I. ALESSANDRO
 Via Monte Rosa,17
 22060 Figino Serenza (CO)
 tel.: 031.781895
 cell.: 328.2771865
 e-mail: studio.acarta@gmail.com

Progettazione termotecnica:
 - Impianti di riscaldamento
 - Impianti di condizionamento
 - Impianti idrosanitari

Cliente:
COZZI GIULIO AUTO
 Via San Pietro,11 Canegrate (MI)

Agg.: 09.04.2020
 Data: 30.10.2019

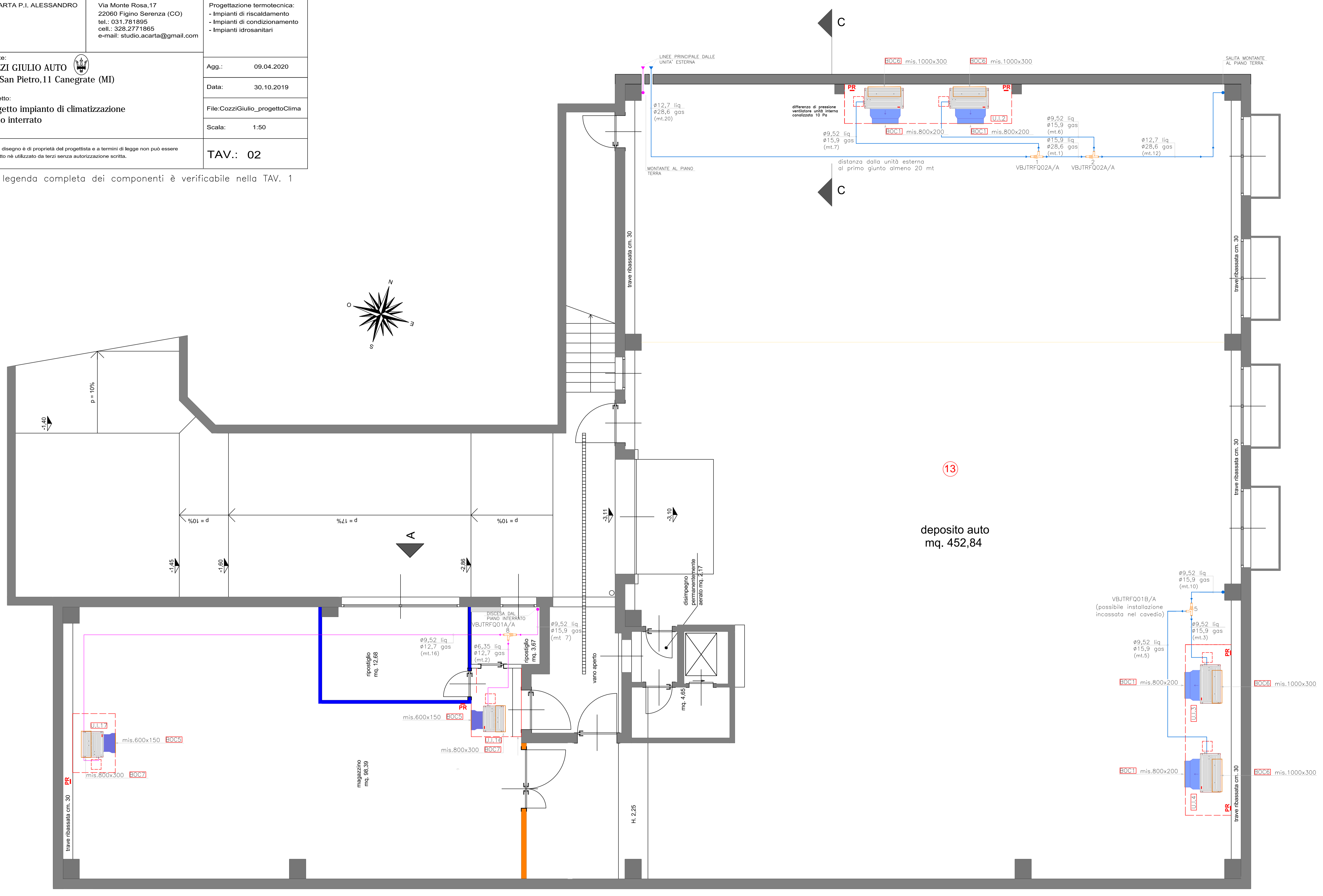
Progetto:
**Progetto impianto di climatizzazione
 Piano interrato**

File:CozziGiulio_progettoClima
 Scala: 1:50

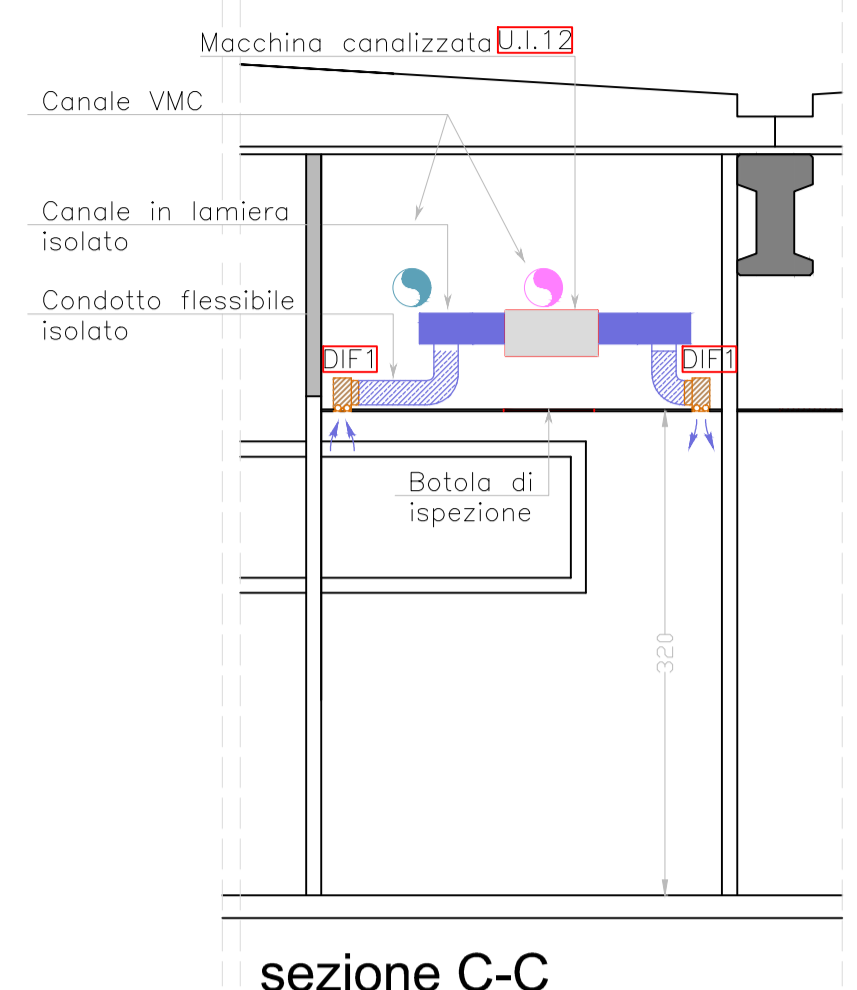
Questo disegno è di proprietà del progettista e a termini di legge non può essere
 riprodotto né utilizzato da terzi senza autorizzazione scritta.

TAV.: 02

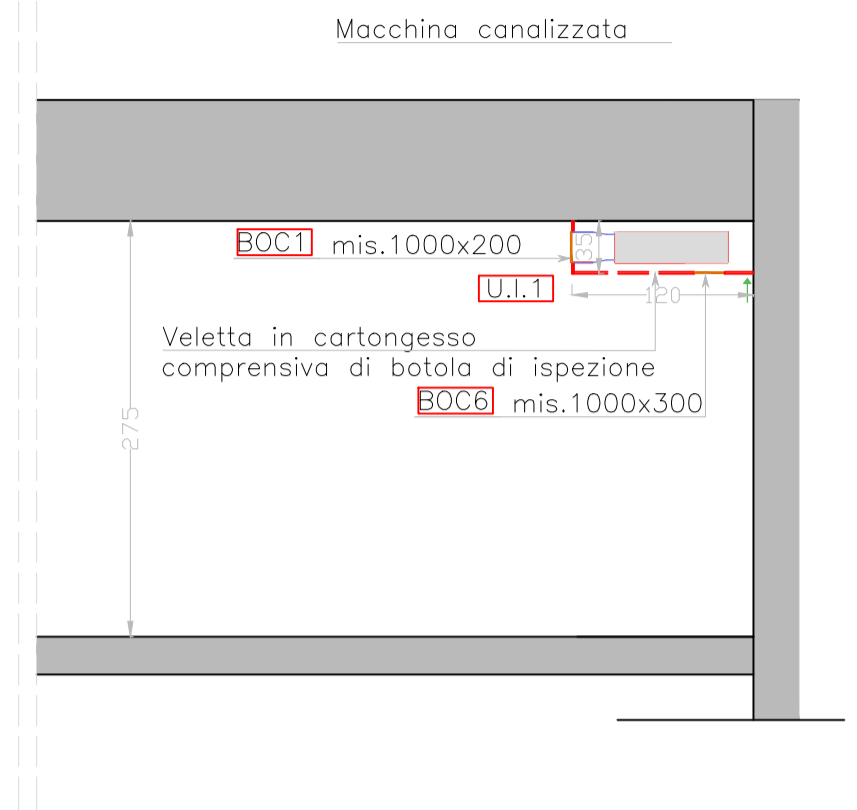
La legenda completa dei componenti è verificabile nella TAV. 1



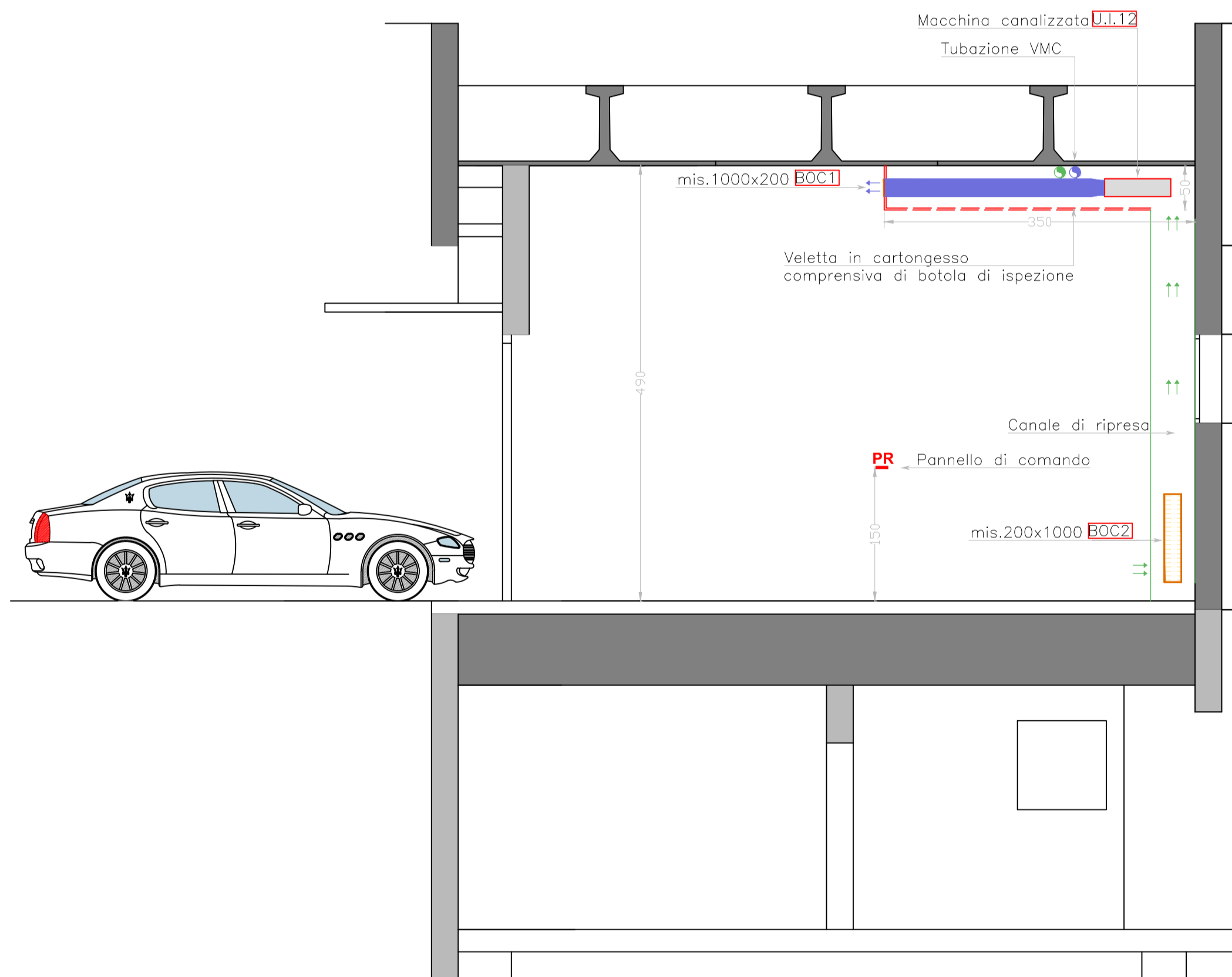
PIANTA PIANO INTERRATO



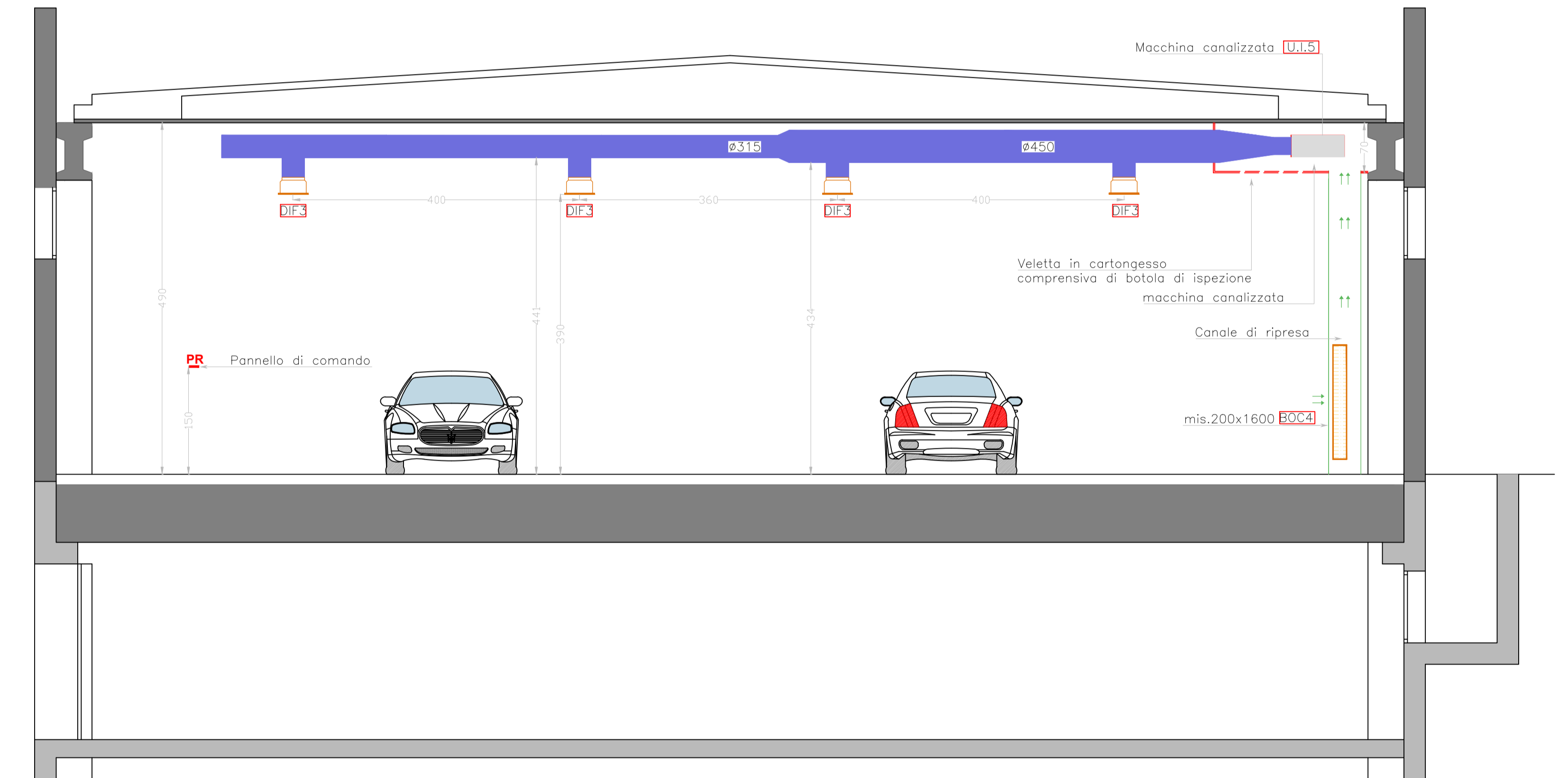
sezione C-C



sezione C-C



sezione A-A



sezione B-B

La legenda completa dei componenti è verificabile nella TAV. 1

CARTA P.I. ALESSANDRO	Via Monte Rosa,17 22060 Figino Serenza (CO) tel.: 031.781895 cell.: 328.2771865 e-mail: studio.acarta@gmail.com	Progettazione termotecnica: - Impianti di riscaldamento - Impianti di condizionamento - Impianti idrosanitari
Cliente: COZZI GIULIO AUTO  Via San Pietro,11 Canegrate (MI)		Agg.: 09.04.2020
Progetto: Sezioni impianto di climatizzazione Piano terra - piano interrato		Data: 30.10.2019
Questo disegno è di proprietà del progettista e a termini di legge non può essere riprodotto né utilizzato da terzi senza autorizzazione scritta.		File:CozziGiulio_progettoClima Scala: 1:50
		TAV.: 03

CARTA P.I. ALESSANDRO
Via Monte Rosa,17
22060 Figino Serenza (CO)
tel.: 031.781895
cell.: 328.2771865
e-mail: studio.acarta@gmail.com

Progettazione termotecnica:
- Impianti di riscaldamento
- Impianti di condizionamento
- Impianti idrosanitari

Cliente:
COZZI GIULIO AUTO
Via San Pietro,11 Canegrate (MI)

Agg.: 28.03.2020
Data: 09.12.2019

Progetto:
Progetto impianto di ventilazione meccanica controllata
Piano terra

File:CozziGiulio_progettoClima
Scala: 1:50

Questo disegno è di proprietà del progettista e a termini di legge non può essere riprodotto né utilizzato da terzi senza autorizzazione scritta.

TAV.: 04

LEGENDA

IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

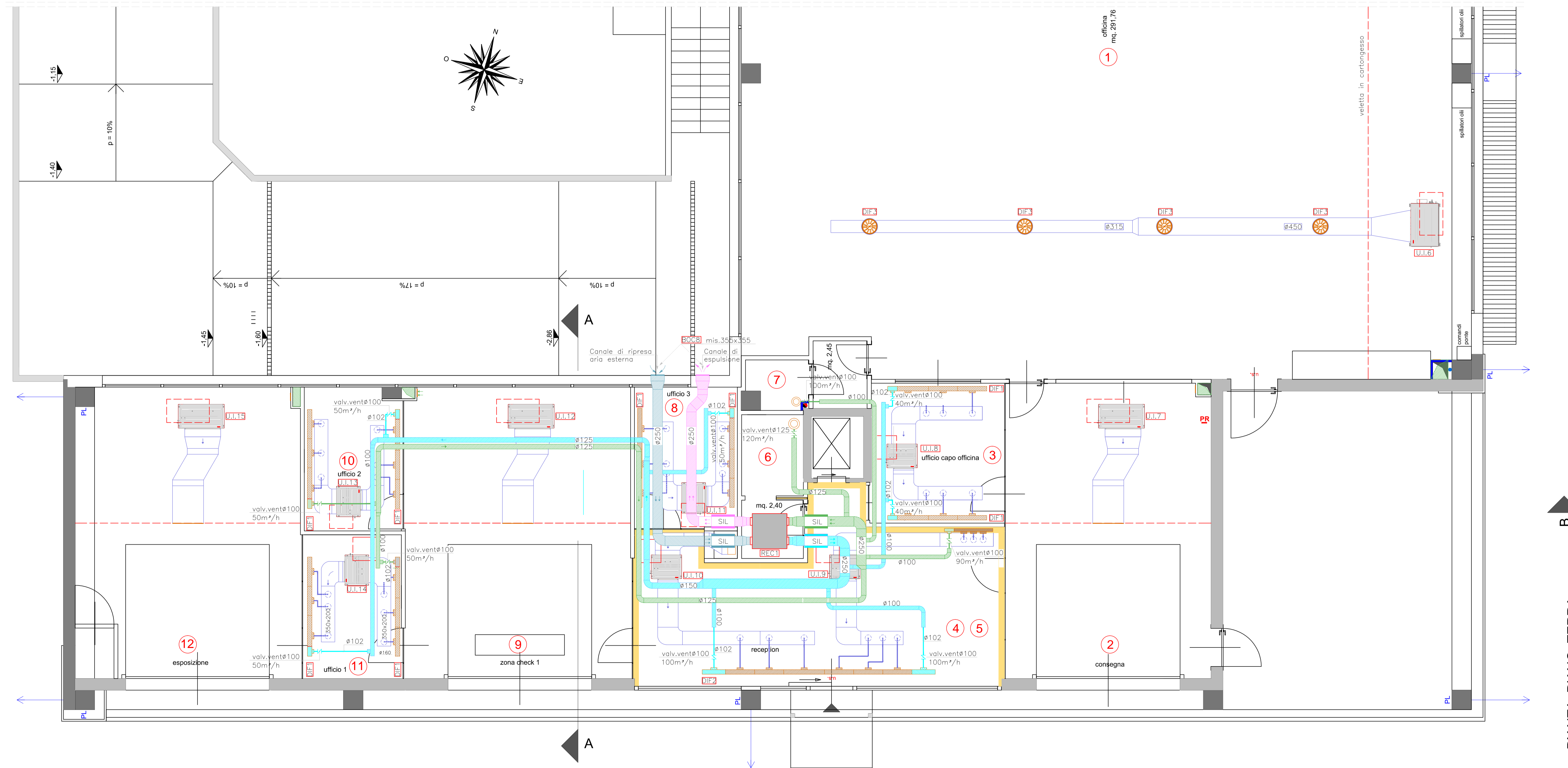
Recuperatore di calore marca Viessmann mod. E 50 CH portata nom. 500 m³/h – portata calcolata mandata 430 m³/h – ripresa mandata 410 m³/h dimensioni (LxHxP) = 895x270x955 mm – peso 43 kg

DETTAGLIO PORATE PER SINGOLO LOCALE:
-Ufficio 1: portata mandata 50 m³/h – portata ripresa 50 m³/h
-Ufficio 2: portata mandata 50 m³/h – portata ripresa 50 m³/h
-Ufficio 3: portata mandata 50 m³/h
-reception/attesa: n.2 portata mandata 100 m³/h –portata ripresa 90 m³/h
-Ufficio capo officina: n. 2 portata mandata 40 m³/h
-bagno uffici portata ripresa 120 m³/h
-bagno wc portata ripresa 100 m³/h

SIMBOLOGIA IMPIANTO VMC

-  Valvola di ventilazione a portata regolabile
-  Regolatore di portata
-  Silenziatore
-  Condotti flessibili circolari isolati

La legenda completa dei componenti è verificabile nella TAV. 1



PIANTA PIANO TERRA

Le posizioni di tutti i componenti dell'impianto di climatizzazione devono essere confermate in cantiere dalla D.L.