

CHIÀ di TORINO

**IMPIANTO DI ESTRAZIONE
ARIA FORZATA
PIANO TERRA**

PROGETTO ESECUTIVO

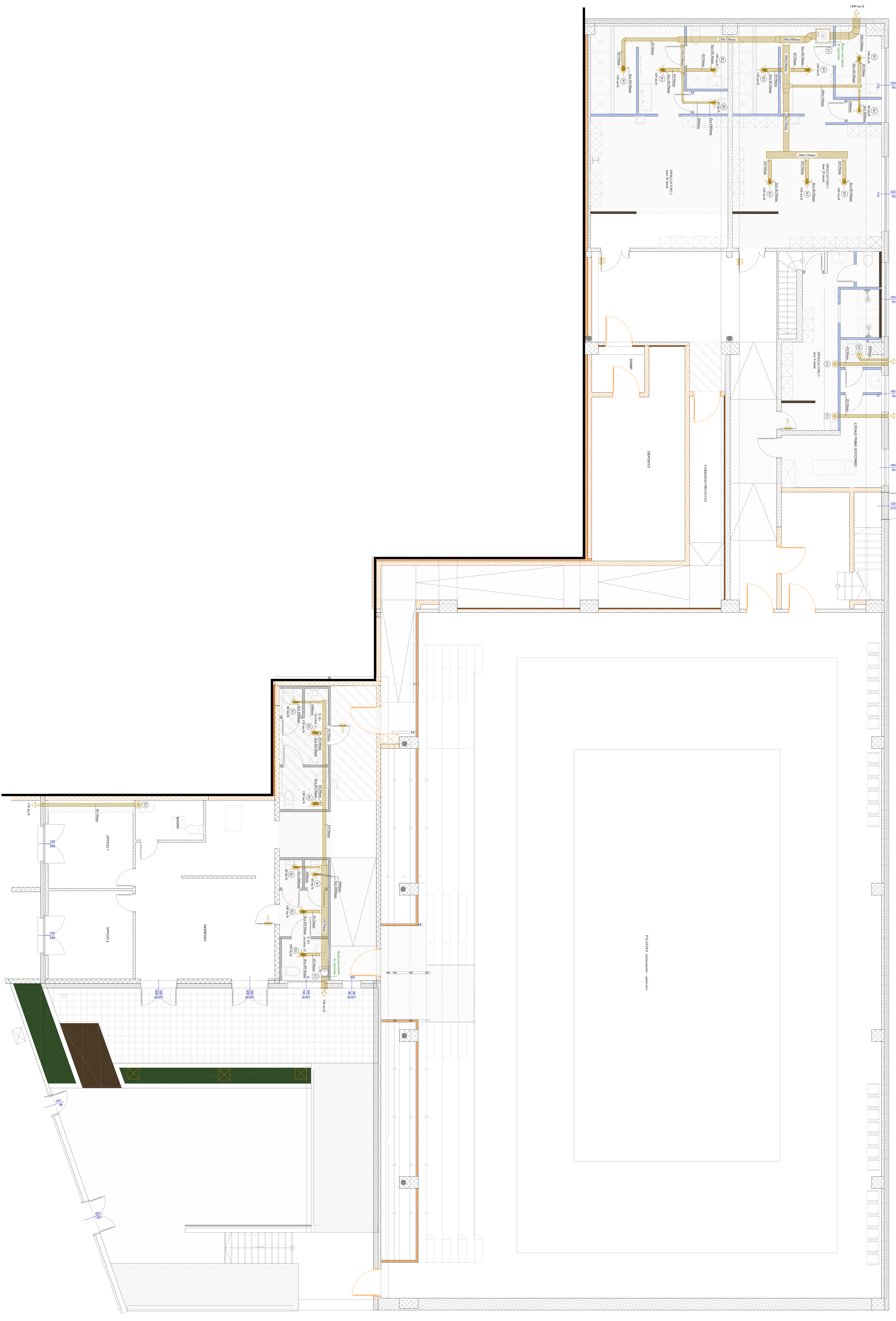
IL LEGALE RAPPRESENTANTE

REV.	DATA	PROGETTO ESECUTIVO	APP.	DEL.	DES.
2	12/2019	1. FASE IN COMPLESSO	*	*	*
1	04/2019	1. FASE IN COMPLESSO	*	*	*
0	04/2019	PROGETTO ESECUTIVO	*	*	*

FILE	PAOLO N. / ANM	CLASSIFICAZIONE INTERNA	SCALA	1:50
SOTTOSISTEMA N.	ESTRATTORE N.	COMPLETO N.	POSIZIONE DIVERSIVA	

- LEGENDA:**
- ① **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ② **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ③ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ④ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑤ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑥ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑦ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑧ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑨ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑩ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑪ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑫ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑬ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑭ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑮ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑯ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑰ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑱ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑲ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
 - ⑲ **VENTILATORI CON BILICO CONDOTTO ALTERNATIVAMENTE ALLA SPERIMENTAZIONE**
Modello: VENTILATORI SILENTI
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm
Prestazioni: 120 m³/h
Consumo elettrico: 120 W
Altezza: 400 mm

PIANO TERRA



NOTE E LEGGENDA: Leggere attentamente il progetto e la relazione di calcolo. Le note e la leggenda sono parte integrante del progetto e vanno lette e interpretate in relazione al progetto stesso.