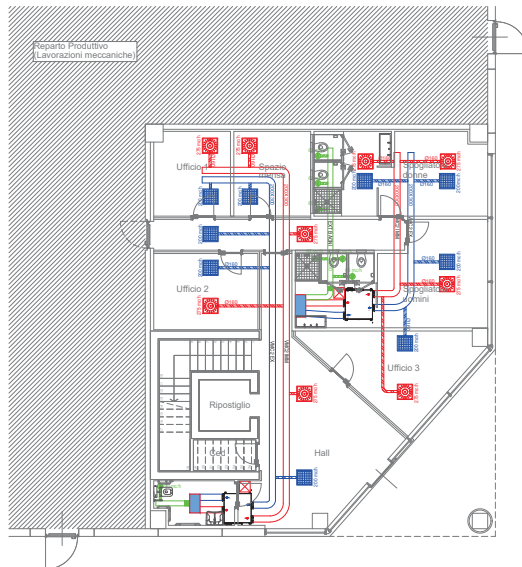


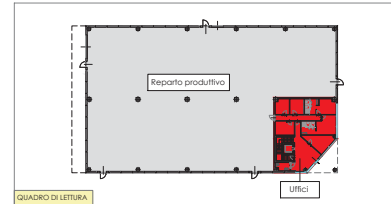
PIANO PRIMO - Uffici



PIANO TERRA - Uffici

**LEGENDA - IMPIANTO WMC**

	Valvole di estrazione aria regolabile Ø 140 tipo KSU marca LINDAB o similare
	Canali di mandata aria in lamiera zincata a sezione rettangolare completi di isolamento in guaina elastomerica
	Canali di ripresa aria in lamiera zincata a sezione rettangolare completi di isolamento in guaina elastomerica
	Canali di estrazione aria bagni
	Serranda di regolazione portata aria da inserire sui canali di diverse sezioni
	Griglia di transito 300x400 mm Marca LINDAB modello D11
	Ventilatore centrifughi in linea per esalazione bagni tipo Marca LINDAB modello CK
	Bocchetto mandata aria completo di plenum isolato e serranda di regolazione marca LINDAB modello ASKQ1
	Tubazioni flessibili. Film di resina poliolfenolica rinforzato con spirale di filo di acciaio armonico rivestimento termoisolante in lana di vetro, rivestimento esterno plastico
	Bocchetto ripresa aria completo di plenum isolato e serranda di regolazione marca LINDAB modello CF-UQ
	Ventilatore a recupero di calore a flussi incrociati Marca LG modello LZH-GBAG



QUADRO DI LETTURA

Comune di:  
**ALZANO LOMBARDO**

OGGETTO:  
**PERMESSO DI COSTRUIRE  
CONVENZIONATO**  
Art. 33 comma 1 - lett. F - L.R. 12-2005 s.m.i.

RICHIEDENTI: **LEONARDO srl**

URBAN PLANNING+ BUILDING+DEVELOPMENT

**PAOLO GHEZZI**  
Architetto

Via Roma, 2  
24039 - MARCELLINO (BG)  
I. (+39) 0354945562 Iscrizione ordine architetti n. 1349  
M. (+39) 0354955514 Spec. Paolo Ghezzi ghezzi@paologhizzi.it  
P. N.A. 02399020169 e-mail: ghgzzi.paolo@paologhizzi.it

COLLABORATORI Geom. Panzeri Francesco  
Geom. Anselmi Danilo

REV. n°	DATA	DESCRIZIONE
00	27.04.2023	
01	14.07.2023	
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

ELABORATO:  
**EDIFICIO PRODUTTIVO  
(COMPARTO 3)**  
**SCHEMA IMPIANTO MECCANICO**  
Distribuzione generale impianto WMC  
(Reparto produttivo - Uffici)

SCALA TAVOLA

1:100

**14-C3**

ARCHITETTONICO DEFINITIVO ESECUTIVO AS-BUILT