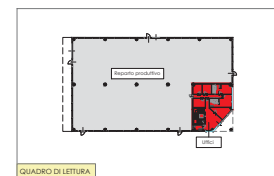
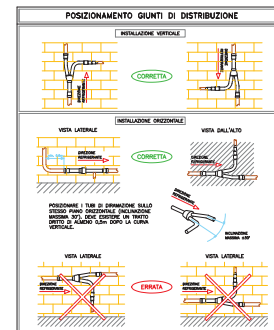


LEGENDA - IMPIANTO VRF

	Unità interna a cassetta 4 vie per sistema LG MULTI V a R-410A
	Scarico condensa VRF
	Alimentazione Bocchette
	Termostato ambiente



Comune di: **ALZANO LOMBARDO**

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

RICHIEDENTI: **LEONARDO srl**

URBAN PLANNING+ BUILDING+DEVELOPMENT

PAOLO GHEZZI
Architetto

Via Roma, 2
24130 - VALLELLIO (BG)
t. (+39) 0356455502 scissione ordine architetti n. 1349
m. (+39) 335888514 pec: paolo.ghezzi@architettopi.it
P. IVA 03390001562 e-mail: ghezzi.paolo@pi.it

COLLABORATORI: Geom. Pancenzi Francesco
Geom. Aruffi Danilo

REV. n°	DATA	DESCRIZIONE
01	27.04.2023	
01	14.02.2024	
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		

ELABORATO:
EDIFICIO PRODUTTIVO (COMPARTO 3)
SCHEMA IMPIANTO MECCANICO
Distribuzione generale impianto VRF (Uffici)

SCALA: 1:100 TAVOLA: **15-C3**

ARCHITETTONICO DEFINITIVO ESECUTIVO AS-BUILT