

LEGENDA BOCCHETTE, ETC:

- DF0

- Diffusore di mandata aria a doppio filare di alette, dim.800x160(h)mm; esecuzione in alluminio anodizzato naturale;
- DF1

- Diffusore di mandata aria grandezza 600/24 dim.594x594mm; esecuzione lamiera zincata finitura RAL 9010, completo di plenum zincato e serranda;
- DF2

- Diffusore di mandata aria grandezza 600/16 dim.594x594mm; esecuzione lamiera zincata finitura RAL 9010, completo di plenum zincato e serranda;
- EF1

- Diffusore di ripresa aria grandezza 600/32 dim.594x594mm ; esecuzione lamiera zincata finitura RAL 9010, completo di plenum zincato e serranda;
- EF2

- Griglia di ripresa aria ad alette fisse passo 25mm, esecuzione in alluminio anodizzato naturale;
- EF3

- Valvola di ventilazione per ripresa aria, dim.nom. Ø150mm; esecuzione in PVC bianco; qt.8
- LEGENDA APPARECCHIATURE:

ES1

- Ventilatore di espulsione aria marca SAGICOFIM mod.TD 800/200 ; dim.Ø217x302(L)mm, attacco Ø198; qt.1

ES2

- Ventilatore di espulsione aria marca SAGICOFIM mod.TD 500/160 ; dim.Ø200x275(L)mm, attacco Ø157; qt.1

- REC..

- Recuperatore di calore marca SABIANA mod.Energy 6 esecuzione verticale ; dim.1750x1310x540(h)mm; qt.2
- SB..

- Sezione con batteria marca SABIANA mod.Ocean 3 dim.950x480x515(h)mm; qt.2
- UI1

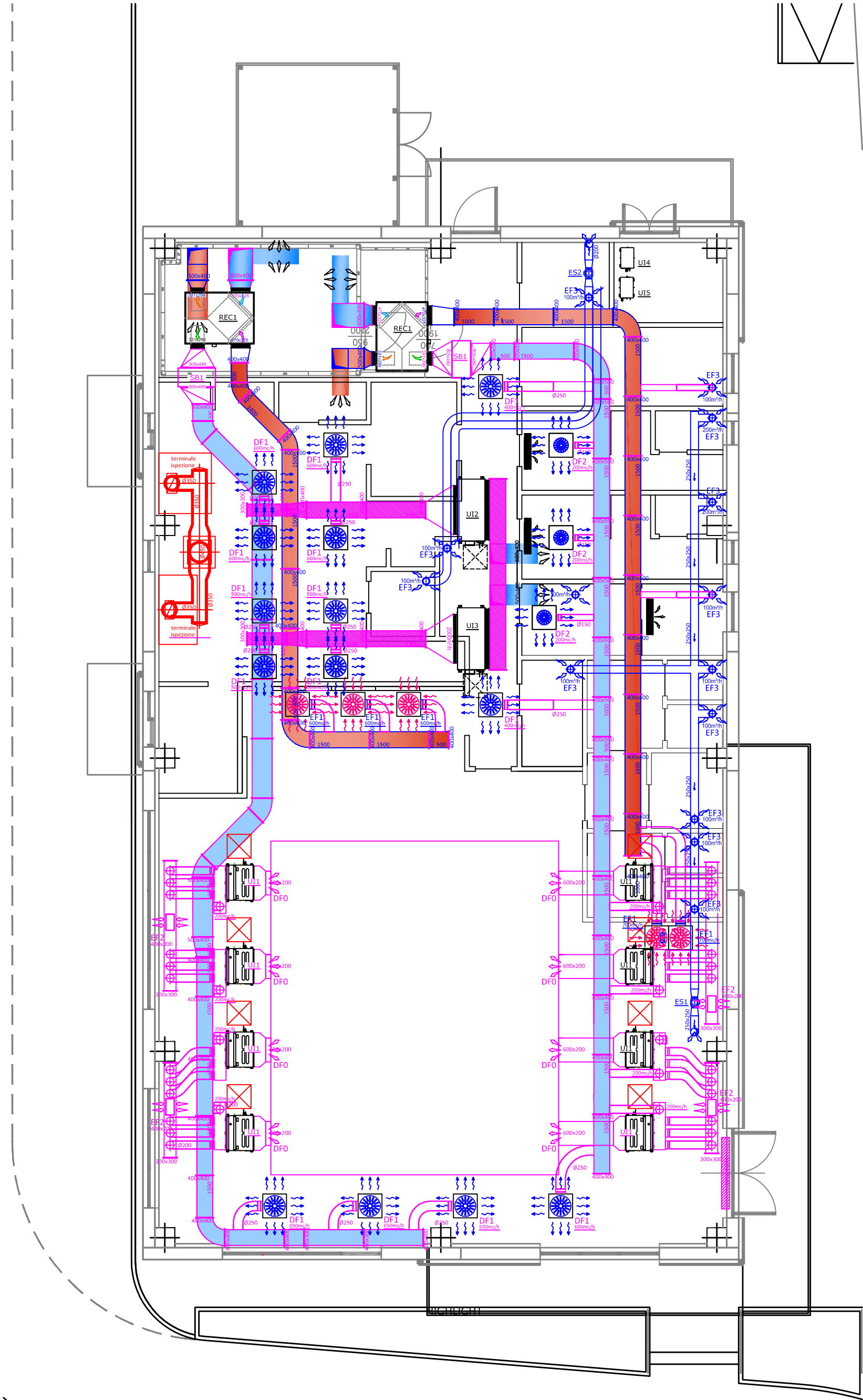
- Unità Interna "Sala Pubblico" marca LG mod.ARUNU24GBHA2 ; dim.882x450x260(h)mm; qt.10
- UI2

- Unità Interna "Cucina" marca LG mod.ARUNU76GB8A2 dim.1562x688x460(h)mm; qt.1
- UI3

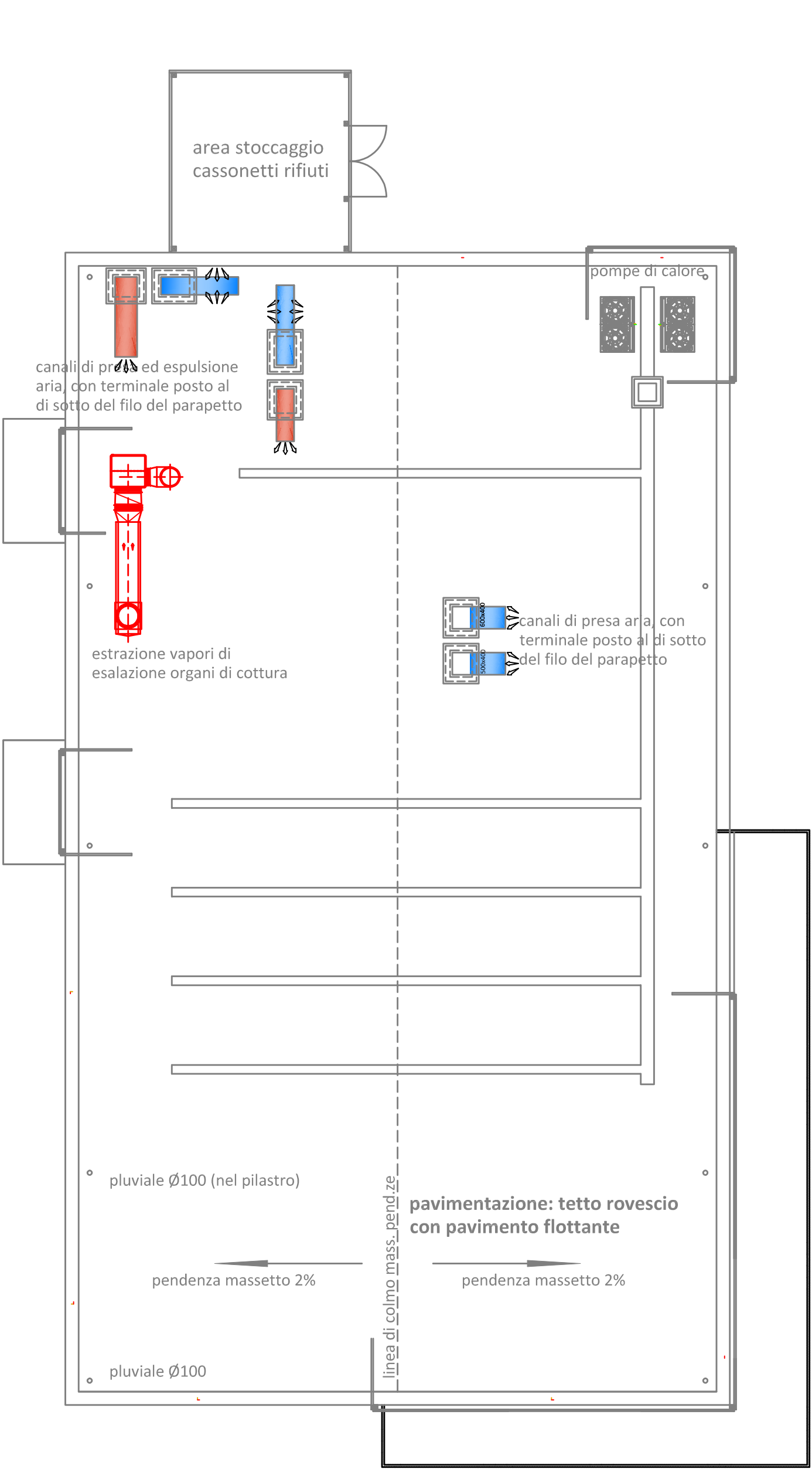
- Unità Interna "Cucina" marca LG mod.ARUNU96GB8A2 dim.1562x688x460(h)mm; qt.1
- UI4

- Unità interna "Loc. archivio dati", "Spogliatoio1 e 2" marca LG mod.ARUNU07GS8A2 ; dim.1090x176x300(h)mm; qt.3

**PRESCRIZIONE CDZ**  
Prima della posa occorre verificare se ci sono variazioni significative in merito alla tipologia di impianto e/o sulla dimensione e lunghezza delle tubazioni....  
Vanno sempre rispettate tutte le indicazioni e prescrizioni della casa produttrice delle macchine da posizionare per una installazione a regola d'arte. Va sempre effettuato il sopralluogo preventivo con il centro assistenza della casa costruttrice per le verifiche preliminari, ante prima accensione.  
E' obbligatorio posizionare tutte le macchine canalizzate mediante l'utilizzo di supporti antivibranti per macchine sospese, adeguati al peso della macchina.  
In fase di montaggio verificare preventivamente le intersezioni tra la distribuzione aeraulica, le tubazioni frigorifero, la tubazione di scarico condensa, le dorsali elettriche e dati. **E' obbligatorio, verificare insieme alla D.L. e a tutte le figure coinvolte, il percorso di tutte le linee ed eventualmente apportare le dovute modifiche ai tracciati riportati nei grafici. I nuovi tracciati, se variati, andranno opportunamente riportati nell'AS BUILT finale.**



distribuzione cdz\_aeraulica\_1:100

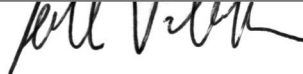


distribuzione macchine cdz e canali aeraulici copertura\_1:100



Valentino PERILLI  
ingegnere  
STUDIO TECNICO  
Strada Provinciale 18  
Colle di Roio 67100 L'AQUILA  
tel. 0862.602325 fax 0862.602028  
E-mail valentino.perilli@mercurio.it

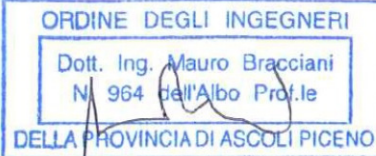


comune	L'AQUILA	
committente	IPERAQUILA s.r.l.	
oggetto	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO ADIBITO A RISTORAZIONE (BURGER KING) ALL'INTERNO DEL COMPLESSO COMMERCIALE "CENTRO COMMERCIALE L'AQUILONE"	
localita'	CAMPO DI PILE	
PARERE IGIENICO SANITARIO PIANO DI INSTALLAZIONE PIANTA PIANO TERRA		
progettisti e direttori dei lavori	Ing. PERILLI VALENTINO Ing. BRACCIANI MAURO	<b>TAV. P2</b> REVISIONE 23 APRILE 2016

VALIDAZIONE BURGER KING RESTAURANTS ITALIA SRL  
il tecnico incaricato Dott. ING. BRACCIANI MAURO



PARERI ENTI PREPOSTI



TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTORIZZAZIONE