

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



## DIREZIONE TECNICA

## U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

## PROGETTO DEFINITIVO

### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

Fabbricati tecnologici/FFP area sicura

Impianto HVAC

Relazione Tecnica e di calcolo

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I F 1 V 0 2 D 1 7 R O I T 1 0 0 3 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera <i>E. Zazzera</i>	Agosto 2018	V. Iannuccilli <i>V. Iannuccilli</i>	Agosto 2018	D. Aprea <i>D. Aprea</i>	Agosto 2018	A. Falaschi Agosto 2018 <i>A. Falaschi</i>
								ITALFERR S.p.A. U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI Ordine Ingegneri di Viterbo N. 363

IF1V 02 D 17 RO IT1003 001 A

n. Elab.: 588



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
 Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	2 di 14

## INDICE

<b>1) GENERALITÀ</b> .....	<b>4</b>
1.1 PREMESSA.....	4
1.2 OGGETTO DELL'INTERVENTO .....	4
1.3 CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE.....	4
1.4 NORMATIVE DI RIFERIMENTO.....	5
NORME TECNICHE APPLICABILI.....	5
REGOLE TECNICHE APPLICABILI.....	5
<b>2) DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI</b> .....	<b>7</b>
2.1 ESTENSIONE DELL'IMPIANTO .....	7
2.2 INTERFACCIAMENTO CON ALTRI SISTEMI.....	8
<b>3) CARATTERISTICHE E CONSISTENZA DELL'IMPIANTO</b> .....	<b>10</b>
3.1 IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO.....	10
3.2 IMPIANTI DI VENTILAZIONE FORZATA.....	14
<b>4) CALCOLI DI DIMENSIONAMENTO</b> .....	<b>15</b>
4.1 DATI TECNICI DI PROGETTO .....	15
4.2 CALCOLO CARICO TERMICO DEI FABBRICATI FA01A ED FA01C .....	17
CARICHI ESTIVI PER IL FABBRICATO FA01A.....	17
CARICHI INVERNALI PER IL FABBRICATO FA01A.....	20
<b>5) IMPIANTO DI PROGETTO</b> .....	<b>22</b>
5.1 IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO LOCALI BT, TLC, GESTIONE EMERGENZE.....	22
5.2 IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA LOCALI MT .....	23
5.3 IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA LOCALE GRUPPO ELETTROGENO.....	24



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
 Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	3 di 14

5.4	IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA LOCALI BT .....	25
5.5	IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA LOCALE TLC .....	26
5.6	IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA LOCALE A DISPOSIZIONE .....	27



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	4 di 14

## 1) GENERALITÀ

### 1.1 Premessa

Il presente documento ha per oggetto la descrizione degli impianti HVAC a servizio dei fabbricati tecnologici/FFP area sicura della tratta Hirpinia – Orsara.

Parte integrante di questo documento sono lo schema e la planimetria con la rappresentazione delle reti principali di distribuzione e la disposizione delle apparecchiature ed il disciplinare tecnico dei componenti dell'impianto.

L'elaborato è rappresentativo del solo impianto HVAC, per gli altri impianti e per gli aspetti architettonici e strutturali si rimanda ai relativi specifici elaborati.

### 1.2 Oggetto dell'intervento

Le opere oggetto del seguente intervento comprendono la realizzazione degli impianti meccanici costituiti sostanzialmente da:

- impianto HVAC esteso a tutti i locali tecnici del fabbricato.

### 1.3 Criteri generali di progettazione

Le soluzioni proposte, nel rispetto della normativa e legislazione vigente, sono caratterizzate dall'affidabilità e dalla economicità di gestione.

Nelle scelte progettuali sono stati considerati i seguenti fattori:

- semplicità di funzionamento per ottenere una notevole affidabilità del sistema e dei suoi componenti;
- massima standardizzazione dei componenti per avere la garanzia di una futura facile reperibilità sia in caso di modifiche che di sostituzione in fase manutentiva o per invecchiamento;
- frazionabilità di ogni sezione del sistema per ottenere una gestione flessibile, economica e di facile controllo;

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	5 di 14

- adattabilità degli impianti alle strutture del complesso, soprattutto nell’ottica di garantire una facile accessibilità durante le operazioni di manutenzione e controllo;
- sicurezza degli impianti nei confronti degli utenti e delle condizioni di utilizzo.

#### 1.4 Normative di riferimento

Si elencano i principali riferimenti normativi per i vari impianti.

##### Norme tecniche applicabili

- **UNI EN ISO 10077-1** “Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica”
- **UNI 8199** "Acustica - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione”;
- **UNI 10339** “Impianti aeraulici al fini di benessere. Generalità, classificazione e requisiti. Regole per la richiesta d'offerta, l'offerta, l'ordine e la fornitura”;
- **UNI EN 12831** "Impianti di riscaldamento negli edifici - Metodo di calcolo del carico termico di progetto”;
- **UNI TS 11300-1** “Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell edificio per la climatizzazione estiva ed invernale”;
- **CEI EN 50272-2** “Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazione”;

##### Regole tecniche applicabili

Nell’installazione degli impianti si terrà conto anche delle seguenti leggi:

- **Legge 9 gennaio 1991 n° 10**: "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".
- **DPR 24 maggio 1988 n° 236**: "Attuazione della direttiva CEE n.80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art.15 della Legge 16 aprile 1987, n.183."
- **DPR 29 ottobre 1993 n° 412**, intitolato "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	6 di 14

contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10".

- **DPR 21 dicembre 1999 n° 551**, intitolato "Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, in materia di progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti termici degli edifici, ai fini del contenimento dei consumi di energia".
- **DPR 2 aprile 2009 n° 59**, intitolato "Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia".
- **DLGS 9 aprile 2008 n° 81**, intitolato "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e smi.
- **DL 19 agosto 2005 n° 192**, intitolato "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia".
- **DL 29 dicembre 2006 n° 311**, intitolato "Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia".
- **DL 30 maggio 2008 n° 115**, intitolato "Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE".
- **DL 27 gennaio 2010 n° 17**, intitolato "Attuazione della direttiva 2006/42/CE, relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori".
- **D.Lgs 7 febbraio 2012, n° 25**, "Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano".
- **Decreto 4 aprile 2014**, Norme Tecniche per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie ed altre linee di trasporto.
- **Decreto Ministeriale n. 37 del 22 gennaio 2008**: "Regolamento e disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici".
- **Regolamento CPR (UE) 305/2011**: Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio (Testo rilevante ai fini del SEE);



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	7 di 14

- **Direttiva 2006/42/CE** (nuova direttiva macchine) del parlamento europeo e del consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (direttiva macchine).
- **Direttiva 2014/35/UE** del parlamento europeo e del consiglio del 24 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione Testo rilevante ai fini del SEE.
- Disposizioni particolari che possano essere impartite eventualmente da altri Enti ed Autorità (VV.F., USL, ISPESL etc.) che, per legge, possono comunque avere ingerenze nei lavori.
- Istruzione dei costruttori per l'installazione delle apparecchiature impiegate.
- altre leggi, decreti, circolari, disposizioni e norme eventualmente non citate, ma comunque, vigenti al momento in cui si effettuerà l'intervento.

## 2) DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI

### 2.1 Estensione dell'impianto

Le opere comprese nel presente intervento sono costituite, essenzialmente, dai seguenti impianti:

- Condizionamento mediante unità interne monoblocco ad espansione diretta di tipo UNDER nei seguenti locali:
  - nel fabbricato Tecnologie FA01A:
    - Locale BT
    - Locale TLC
    - Locale gestione emergenze
- Ventilazione forzata dei seguenti locali:
  - nel fabbricato Tecnologie FA01A:
    - Locale MT
    - Locale GE
    - Locale BT (per evacuazione idrogeno)
    - Locale TLC (per incremento di ossigeno)
  - nel fabbricato centrale di ventilazione FA01C:

	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA</b> PROGETTO DEFINITIVO Fabbricati tecnologici/FFP area sicura Impianto HVAC					
	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG. IF1V	LOTTO 02	TIPO DOC. D17RO	OPERA/DISCIPLINA IT 1003 001	REV. A

- Locale a disposizione

## 2.2 Interfacciamento con altri sistemi

L'unità di controllo della temperatura, sarà dotata di sonde di temperatura e microprocessore interni che permettono un'attivazione automatica delle apparecchiature in funzione di logiche di funzionamento impostabili.

L'unità, inoltre, sarà dotata di apposita scheda di conversione MODBUS RTU Ethernet, permetterà l'interfacciamento con il sistema di supervisione e renderà disponibili i seguenti segnali/comandi:

- comando marcia/arresto
- il segnale di stato
- allarme generale macchina

Occorrerà rendere disponibile, i seguenti stati/allarmi:

- stato on/off della macchina
- segnalazione filtri intasati
- segnalazione ventilatore on/off
- segnalazione compressore on/off
- comando per distacco antincendio

Le sonde di temperatura installate all'interno delle unità di condizionamento, inoltre, invieranno di continuo al sistema di supervisione una indicazione della temperatura all'interno del locale.

Gli impianti di ventilazione forzata dei locali MT, TLC, GE e Locale a disposizione, invece, saranno comandati automaticamente attraverso l'intervento di un termostato ambiente, posizionato all'interno del locale stesso, a parete, il quale causerà la chiusura di un contattore (da predisporre sul quadro elettrico di comando del ventilatore) che a sua volta comanderà l'attivazione del ventilatore. Quindi l'impianto sarà gestito dal quadro locale, predisposto per essere controllato anche da postazione remota. Per il locale TLC ci sarà un ulteriore input proveniente dal rilevatore di ossigeno





**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	9 di 14

che farà attivare l'impianto di ventilazione meccanica al raggiungimento della soglia minima di ossigeno accettabile prevista per l'ambiente.

Nel locale G.E., al fine di evitare ampi periodi con condizioni termoigrometriche interne insalubri o che potrebbero causare la formazione di muffe, sarà possibile impostare tramite il sistema di supervisione cicli temporali prestabiliti di funzionamento dei ventilatori.

L'impianto di ventilazione del locale BT, al contrario, sarà comandato dalla centralina di rivelazione incendi, la quale, in seguito a segnalazioni provenienti dai rivelatori di idrogeno, tramite opportuno modulo di comando interfacciato con il quadro elettrico di comando dei ventilatori, disporrà l'attivazione del ventilatore stesso. Verrà installato anche un termostato ambiente solo per intervenire nel caso di malfunzionamento del sistema principale.

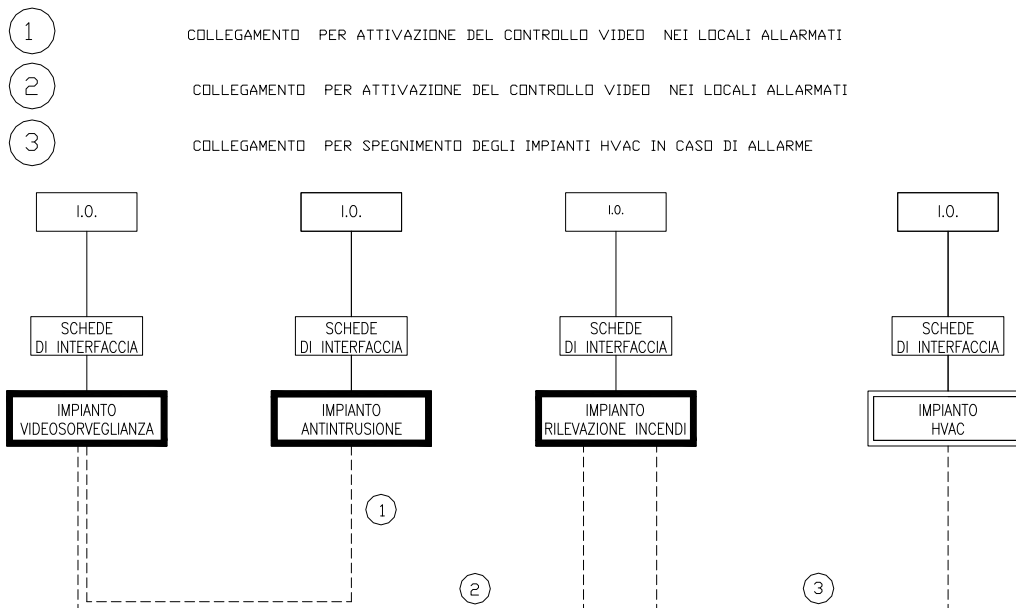
Le informazioni in merito al funzionamento dei citati impianti saranno riportate al sistema di supervisione remoto, il quale potrà anche azionare l'impianto stesso. Le informazioni relative agli stati/allarmi/comandi dei ventilatori saranno trasferite tramite l'utilizzo di contatti privi di tensione resi disponibili sul quadro delle macchine stesse.

Occorrerà rendere disponibili i seguenti stati/allarmi:

- segnale proveniente da un pressostato differenziale montato a bordo macchina
- aumento della temperatura nel locale, oltre una soglia impostata, realizzata con un termostato di soglia montato nel locale.

Uno schema riassuntivo di quanto sopra è di seguito riportato :

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	10 di 14



### 3) CARATTERISTICHE E CONSISTENZA DELL'IMPIANTO

#### 3.1 Impianti di condizionamento

Per il locale BT, TLC e Gestione emergenze sono previsti impianti di condizionamento configurati con un condizionatore autonomo ad armadio da ambiente, monoblocco, del tipo UNDER, specificamente progettato per il controllo della temperatura in locali tecnologici di tipo CDZ1 per il locale BT e CDZ3 per i locali TLC e Gestione emergenze. E' previsto in ogni locale un ulteriore condizionatore dello stesso tipo con funzione di riserva.

La singola unità sarà del tipo con mandata dell'aria diretta verso il basso all'interno del pavimento galleggiante e ripresa alta direttamente dall'ambiente.

I condizionatori avranno la possibilità di operare in free-cooling quando la temperatura dell'aria esterna è sufficientemente fredda e saranno completi di plenum posteriore da collegare con l'ambiente esterno mediante condotte circolari metalliche. La presa e l'espulsione dell'aria saranno realizzate mediante griglie. Sarà previsto un ritorno a molla in modo che in caso di assenza di alimentazione elettrica oppure in caso di arresto, le serrande del free – cooling vadano nella loro posizione di chiusura.

Lo scarico della condensa delle batterie dei condensatori sarà realizzato con tubazioni in polietilene, condotte fino al più vicino scarico ammissibile.



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	11 di 14

Il sistema di controllo del condizionatore sarà costituito da una scheda alloggiata sul quadro elettrico e da un terminale che costituisce l'interfaccia utente. Nella scheda di controllo a microprocessore saranno residenti tutti gli algoritmi di controllo e memorizzati tutti i parametri di funzionamento. Una volta programmata, la scheda potrà funzionare anche senza la presenza del terminale, permettendo il controllo dell'unità da un terminale remoto che potrà essere posto fino a 200 metri di distanza dalla macchina. Un terminale utente potrà essere condiviso da più macchine.

Le unità di condizionamento all'interno dello stesso locale saranno dotate di un loop locale di collegamento attraverso il quale potranno essere gestite le funzionalità principali, quali stand-by (partenza automatica della seconda unità nel caso in cui la prima si guasti od il carico termico superi la capacità della singola unità), rotazione automatica giornaliera, cascata (suddivisione del carico su più unità attraverso divisione della banda proporzionale).

La scheda di controllo svolgerà le seguenti funzioni:

- controllo della temperatura ambiente;
- gestione degli allarmi;
- gestione dello stand-by nel caso di collegamento elettrico di due unità;
- sistema di allarmi completo con indicazione visiva e sonora;
- contatti di segnalazione allarmi distinti per tipologia;
- contatto di allarme generale programmabile per la segnalazione di allarmi specifici selezionabili;
- ripartenza automatica al ripristino della tensione programmabile;
- ritardo programmabile alla ripartenza (installazioni multiple);
- controllo degli spunti dei compressori;
- controllo del limite minimo della temperatura dell'aria di mandata;
- password su due livelli di programmazione (taratura, configurazione hardware e software);
- conteggio delle ore di funzionamento dei componenti più significativi;
- programmazione della manutenzione con segnalazione esplicita delle operazioni da compiere;
- memorizzazione degli ultimi 30 allarmi;



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	12 di 14

- visualizzazione del tipo di funzionamento e dei componenti attivi con scritte per esteso (con terminale utente opzionale);
- funzione override con possibilità di comandare manualmente il funzionamento dei componenti principali senza l'esclusione dell'eventuale controllo remoto;
- algoritmo di controllo ottimizzato che misura costantemente la temperatura ambiente, esterna e di mandata per gestire nel modo migliore il funzionamento in espansione diretta ed in free-cooling. L'algoritmo estende il funzionamento con raffreddamento gratuito alla temperatura esterna più elevata in relazione alle condizioni di carico che in quel momento sono presenti nel locale da condizionare;
- immunità ai disturbi di natura elettromagnetica od elettrostatica conformemente a quanto prescritto nella direttiva CEE 89/336.

Per il riporto a distanza degli stati di allarme saranno disponibili nella scheda di controllo a microprocessore i seguenti contatti puliti liberi da potenziale:

- cumulativo indirizzabile; si potrà scegliere da tastiera quali allarmi possono essere esclusi;
- compressore;
- ventilatore;
- filtri sporchi

I condizionatori saranno dotati di interfacce seriali con linguaggio di comunicazione basato su protocolli non proprietari (modbus RTU-Ethernet) attraverso le quali saranno riportati al sistema di supervisione (per ogni unità CDZ) i seguenti stati/comandi/allarmi :

- comando marcia/arresto
- segnale di stato
- allarme generale macchina
- segnale locale/remoto
- stato on/off della macchina
- segnalazione filtri intasati
- segnalazione ventilatore on/off
- segnalazione compressore on/off



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	13 di 14

→ comando per distacco antincendio

Al fine di poter intervenire per tempo nel preservare la funzionalità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, è prevista la remotizzazione del segnale di temperatura del locale da parte del condizionatore così che dal sistema di supervisione potrà essere impostato un valore di temperatura pericolosa per l'integrità delle apparecchiature nella quale far scattare un segnale di allarme.

La regolazione della temperatura in ambiente sarà demandata ai sistemi di bordo delle unità. Le unità, ove necessario secondo quanto indicato nel seguito della presente relazione, saranno dotate di riscaldatori elettrici il cui intervento è previsto solo in emergenza.

Durante il ciclo di raffreddamento in free-cooling verrà introdotta in ambiente aria esterna sufficientemente fredda per smaltire il carico termico del locale. Il condizionatore sarà provvisto di una serranda a farfalla e di due prese d'aria in aspirazione per l'aria di ricircolo e per l'aria esterna; durante il funzionamento normale la serranda sarà posizionata per aspirare solo aria dall'interno del locale, la presa d'aria esterna sarà chiusa e l'aria aspirata verrà fatta circolare dal ventilatore attraverso la batteria di raffreddamento e quindi verrà immessa nel locale.

Il raffreddamento avverrà per mezzo del ciclo frigorifero su comando del termostato.

Quando l'aria esterna raggiungerà una temperatura sufficientemente bassa per poter mantenere la temperatura ambiente al valore voluto, la serranda commuterà la propria posizione aspirando ed inviando nel locale aria esterna anziché ricircolata. L'espulsione dell'aria (con portata uguale a quella introdotta) verrà effettuata dal ventilatore del condensatore.

Durante il funzionamento in free-cooling il compressore sarà spento.

Quando la temperatura atmosferica si abbassa ulteriormente, l'introduzione del 100% di aria esterna porterebbe ad un abbassamento eccessivo della temperatura di mandata dell'aria. Il sistema di controllo modulerà con aria ricircolata al fine di mantenere la temperatura interna al valore desiderato. In ogni caso, la temperatura di immissione dell'aria verrà mantenuta sopra un valore minimo prestabilito.



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	14 di 14

Sarà possibile prefissare una posizione di minima apertura della serranda per permettere l'aspirazione di una porzione di aria esterna in qualsiasi modalità di funzionamento.

Sarà previsto un ritorno a molla in modo che in caso di assenza di alimentazione elettrica oppure in caso di arresto, le serrande del free – cooling vadano nella loro posizione di chiusura.

L'aria elaborata dalle suddette unità sarà immersa direttamente nel plenum costituito dal pavimento galleggiante e distribuito in ambiente per mezzo di griglie pedonali a pavimento di dimensioni 600x300 (10 griglie per il locale BT, 6 griglie per il locale TLC e 6 per il locale Gestione Emergenze).

La presa e la successiva espulsione dell'aria di condensazione sarà effettuata per mezzo di griglie G.A. e G.E. poste sulla parete esterna del fabbricato, collegate all'unità mediante raccordi in lamiera zincata.

La regolazione della temperatura in ambiente sarà demandata ai sistemi di bordo delle unità. Le unità saranno dotate di riscaldatori elettrici il cui intervento è previsto solo in emergenza.

### 3.2 Impianti di ventilazione forzata

Per il controllo della temperatura nel locale MT, GE e Locale a disposizione è previsto un impianto di ventilazione forzata comandato automaticamente tramite termostato ambiente. Nel locale GE, inoltre, è previsto un temporizzatore che attiverà regolarmente, ad intervalli prestabiliti, il ricambio dell'aria.

Nel locale BT, caratterizzato dalla presenza di batterie, in aggiunta all'impianto di condizionamento, è previsto anche un impianto di ventilazione meccanica allo scopo di mantenere la concentrazione dell'idrogeno in modo conforme alla Norma CEI EN 50272-2. L'impianto di ventilazione forzata è comandato dalla centralina di rivelazione incendi, la quale, in seguito a segnalazioni provenienti dai rivelatori di idrogeno, tramite opportuno modulo di comando interfacciato con il quadro elettrico di comando dei ventilatori, disporrà l'attivazione dei ventilatori stessi.

Nel locale TLC, dove saranno ubicate le bombole contenenti il gas estinguente, viene previsto un ventilatore che avrà il compito di mantenere la concentrazione di ossigeno al di sopra della soglia limite effettuando un lavaggio del locale nel caso di perdite di gas, le quali potrebbero abbassare la percentuale di ossigeno rilevata dagli appositi sensori.



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	15 di 14

Gli impianti saranno configurati con ventilatori di estrazione dell'aria di tipo assiale per installazione a parete del locale. L'aria di make-up perverrà in ambiente mediante le grigliature previste sulle porte di accesso ai locali o per mezzo di apposita serranda a gravità da installare nella parete opposta al ventilatore (o sui telai e sistemi di sostegno su di questi predisposti). L'aria verrà espulsa per mezzo dell'estrattore assiale installato a parete.

Il ventilatore sarà azionato da motore a due polarità selezionabili in modo da ottenere due diverse velocità di sincronismo. Alle due velocità di sincronismo corrisponderanno i valori del 100% e del 50% della portata.

La regolazione della temperatura ambiente sarà effettuata grazie all'ausilio di termostati ambiente collocati negli stessi locali.

Gli impianti di ventilazione saranno controllati dall'unità periferica del sistema di ed UP, che comanderà l'arresto o la marcia ad alta/bassa velocità di rotazione sulla base del segnale di una sonda di temperatura installata in ambiente.

All'unità periferica saranno riportati anche:

- lo stato;
- l'allarme termico;
- il segnale locale/remoto.

## 4) CALCOLI DI DIMENSIONAMENTO

### 4.1 Dati tecnici di progetto

Il dimensionamento degli impianti è stato effettuato in modo da garantire le prestazioni richieste, nelle condizioni di funzionamento di seguito elencate:

Condizioni termoigrometriche esterne (rif. UNI 10339 – 10349 – UNI/TS 11300-1):

#### Inverno

Temperatura minima	-2 °C
Umidità relativa corrispondente	73 %



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
 RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
 II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
 Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	16 di 14

Temperatura locali climatizzati con presenza di persone	20 °C
Temperatura locali apparecchiature riscaldati e con riscaldamento di soccorso	20 °C
Temperatura locali ventilati (Quadri, etc.)	Non controllata

### Estate

Temperatura massima	32 °C
Umidità relativa corrispondente	50 %
Temperatura locali climatizzati con presenza di persone	24 °C
Temperatura locali apparecchiature raffrescati e con riscaldamento di soccorso	24 °C
Temperatura locali ventilati (Quadri, etc.)	40 °C

### Tolleranze:

Temperatura	± 1°C
Umidità relativa	± 10%

### Coefficienti di trasmittanza termica:

Chiusure trasparenti comprensive degli infissi	$2,6 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Strutture verticali opache	$0,43 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Strutture verticali opache orizzontali o inclinate di copertura	$0,34 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Strutture verticali opache orizzontali di pavimento	$0,70 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Chiusure verticali verso ambienti interni	$2,00 \frac{W}{m^2 \cdot K}$

### Irradianza solare:

In accordo alla UNI 10349





ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	17 di 14

### Funzionamento degli impianti:

- Impianti di riscaldamento: secondo D.P.R. 412/93
- Impianti di climatizzazione e raffrescamento: 24h/24 secondo necessità

### Livelli di rumorosità:

All'esterno:

- secondo disposizioni della legge 447/95 e relativi regolamenti alternativi, in particolare il D.P.R. del 14/11/97 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore".

All'interno (uffici):

- secondo UNI 8199 "Misura in opera e valutazione del rumore prodotto negli ambienti dagli impianti di riscaldamento, canalizzazione e ventilazione".

### 4.2 Calcolo carico termico dei fabbricati FA01A ed FA01C

E' stato considerato che il carico termico totale da abbattere è dato dalla somma del calore sensibile più quello latente, dati a loro volta da :

1. Calore sensibile :
  - a. Radiazione solare
  - b. Trasmissione
  - c. Infiltrazione aria esterna
  - d. Carichi interni
2. Calore latente :
  - a. Vapore dovuto a persone (trascurabile)
  - b. Infiltrazione aria esterna
  - c. Vapore da processi/apparecchiature (trascurabile)

### Carichi estivi per il fabbricato FA01A

	Bt	TLC	gestione emergenze
ESTIVO volumi/h			

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	18 di 14

Carico termico (kW)	5,00	2,80	2,00
Tc [C] - (interna - 24 per locali condizionati - 40 per locali ventilati)	24,00	24,00	24,00
URc (%) - (interna)	50,00	50,00	50,00
xc [g/kg] - (grafico psicometrico)	9,30	9,30	9,30
Te [C] - (da normativa su base geografica)	32,00	32,00	32,00
URe (%) - (da normativa su base geografica)	50,00	50,00	50,00
xe [g/kg] - (grafico psicometrico)	15,00	15,00	15,00
Altezza (m)	4,00	4,00	4,00
Larghezza (m)	5,70	4,20	4,20
Lunghezza (m)	7,00	7,00	7,00
Volume (mc)	159,60	117,60	117,60
Utetto (sp=0,2m) [W/mqK]	0,32	0,32	0,32
Upavimento (sp=0,2m) [W/mqK]	0,36	0,36	0,36
Upareti esterne (sp=0,2m) [W/mqK]	0,36	0,36	0,36
Upareti interne (sp=0,2m) [W/mqK]	2,00	2,00	2,00
Ufinestre [W/mqK]	2,40	2,40	2,40
A tetto esposto (mq)	39,90	29,40	29,40
A pavimetno (mq)	39,90	29,40	29,40
A pareti esterne esposte (mq)	45,60	33,60	61,60
A pareti esterne non esposte (tramite spazio adiacente) (mq)	0,00	0,00	0,00
A pareti interne non esposte (spazio adiacente) (mq)	56,00	56,00	28,00
A finestre + porte (mq)	0,00	0,00	0,00
Tc [C]	24,00	24,00	24,00
URc (%)	48,00	48,00	48,00
xc [g/kg]	9,30	9,30	9,30
Te [C]	32,00	32,00	32,00
URo (%)	73,00	73,00	73,00
xe [g/kg]	15,00	15,00	15,00
ΔTgiorno	10,00	10,00	10,00
Intensità irraggiamento finestre sud (kW/mq) ore15	0,32	0,32	0,32
Intensità irraggiamento finestre ovest (kW/mq) ore15	0,71	0,71	0,71
Intensità irraggiamento finestre nord (kW/mq) ore15	0,12	0,12	0,12
Intensità irraggiamento finestre est (kW/mq) ore15	0,12	0,12	0,12
Fattore di talaio	1,17	1,17	1,17
Fattore schermatura	0,90	0,90	0,90
Fattore di accumulo	0,70	0,70	0,70
Afinestre esposte a sud [mq]	0,00	0,00	0,00
Afinestre esposte a ovest [mq]	0,00	0,00	0,00
Afinestre esposte a nord [mq]	0,00	0,00	0,00
Afinestre esposte a est [mq]	0,00	0,00	0,00
Rientrate termiche irraggiamento [kW]	0,00	0,00	0,00
Rientrate convettive vetri [kW]	0,00	0,00	0,00

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	19 di 14

Apareti sud [mq]	22,80	16,80	16,80
Apareti ovest [mq]	0,00	0,00	0,00
Apareti nord [mq]	22,80	16,80	16,80
Apareti est [mq]	0,00	0,00	0,00
$\Delta Teq,pareti,tab,grigio,NORD$ ore 15 [K]	6,40	6,40	6,40
$\Delta Teq,pareti,esposizione$ sud ore15 [K]	8,10	8,10	8,10
$\Delta Teq,pareti,esposizione$ ovest ore15 [K]	5,30	5,30	5,30
$\Delta Teq,pareti,esposizione$ nord ore15 [K]	6,40	6,40	6,40
$\Delta Teq,pareti,esposizione$ est ore15 [K]	10,80	10,80	10,80
$\Delta Teq,tetto,grigio,OMBRA$ ore15 [K]	5,30	5,30	5,30
$\Delta Teq,tetto,sole$ ore15 [K]	18,10	18,10	18,10
C	-16,00	-16,00	-16,00
x	1,00	1,00	1,00
$\Delta Teq,eff,pareti$ sud [K]	solo conv	solo conv	solo conv
$\Delta Teq,eff,pareti$ ovest [K]	solo conv.	solo conv.	solo conv.
$\Delta Teq,eff,pareti$ nord [K]	solo conv.	solo conv.	solo conv.
$\Delta Teq,eff,pareti$ est [K]	solo conv.	solo conv.	solo conv.
$\Delta Teq,eff,tetto$ [K]	solo conv.	solo conv.	solo conv.
<b>Rientrate trasmissione pareti [kW]</b>	<b>0,13</b>	<b>0,10</b>	<b>0,18</b>
<b>Rientrate trasmissione tetto [kW]</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>
<b>Totale trasmissione [kW]</b>	<b>0,23</b>	<b>0,17</b>	<b>0,25</b>
Volumi/h rinnovo aria	0,50	0,50	0,50
Rinnovo aria (mc/h)	79,80	58,80	58,80
$\rho_{aria}$ 33,5°C (kg/mc)	1,165	1,165	1,165
$c_{paria}$ (J/kgK)	1005,00	1005,00	1005,00
Rientrate sensibile ventilazione [kW]	0,21	0,15	0,15
clacqua [kJ/g]	2,27	2,27	2,27
Rientrate latente ventilazione [kW]	0,33	0,25	0,25
<b>Totale rientrate ventilazione [kW]</b>	<b>0,54</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>
<b>Rientrate termiche totali [kW]</b>	<b>0,78</b>	<b>0,57</b>	<b>0,65</b>
<b>Totale (kW)</b>	<b>5,78</b>	<b>3,37</b>	<b>2,65</b>

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	20 di 14

### Carichi invernali per il fabbricato FA01A

La determinazione delle dispersioni termiche è stata effettuata in accordo alla UNI EN 12831, considerando in sostanza che le dispersioni termiche totali come somma delle dispersioni per trasmissioni e per ventilazione; le dispersioni per trasmissioni sono state considerate come somma delle dispersioni :

- da spazio riscaldato all'esterno tramite l'involucro
- da spazio riscaldato all'esterno tramite uno spazio adiacente non riscaldato
- da spazio riscaldato al terreno
- da spazio riscaldato a spazio adiacente non riscaldato

INVERNALE volumi/h			
Carico termico (kW)	5,00	2,80	2,00
Tc [C] (temperatura di progetto con riscaldamento)	20,00	20,00	20,00
Tc interno [C] (non riscaldato)	10,00	10,00	10,00
URc (%)	50,00	50,00	50,00
xc [g/kg]	22,50	22,50	22,50
Te [C] - (da normativa su base geografica)	-2,00	-2,00	-2,00
URe (%) - (su base di temperatura Te)	73,00	73,00	73,00
xe [g/kg]	1,60	1,60	1,60
Altezza (m)	4,00	4,00	4,00

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO

PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	21 di 14

Larghezza (m)	5,70	4,20	4,20
Lunghezza (m)	7,00	7,00	7,00
Volume (mc)	159,60	117,60	117,60
Utetto (sp=0,2m) [W/mqK]	0,32	0,32	0,32
Upavimento (sp=0,2m) [W/mqK]	0,36	0,36	0,36
Upareti esterne (sp=0,2m) [W/mqK]	0,36	0,36	0,36
Upareti interne (sp=0,2m) [W/mqK]	2,00	2,00	2,00
Ufinestre [W/mqK]	2,40	2,40	2,40
A tetto esposto (mq)	39,90	29,40	29,40
A pavimetno (mq)	39,90	29,40	29,40
A pareti esterne esposte (mq)	45,60	33,60	61,60
A pareti esterne non esposte (tramite spazio adiacente) (mq)	0,00	0,00	0,00
A pareti interne non esposte (spazio adiacente) (mq)	56,00	56,00	28,00
A finestre + porte (mq)	0,00	0,00	0,00
Tc interno [C] (non riscaldato)	20,00	20,00	20,00
Tu interno non riscaldato [C]	10,00	10,00	10,00
Tc interno adiacente [C]	10,00	10,00	10,00
URc (%)	50,00	50,00	50,00
xc [g/kg]	22,50	22,50	22,50
Te [C]	-2,00	-2,00	-2,00
Te-media annuale [C]	18,20	18,20	18,20
URe (%)	73,00	73,00	73,00
xe [g/kg]	1,60	1,60	1,60
Bu (interno riscaldato >> non riscaldato >> esterno)	0,45	0,45	0,45
fg1 pavimento	1,45	1,45	1,45
fg2 pavimento	0,08	0,08	0,08
Gw	1,00	1,00	1,00
fij	0,45	0,45	0,45
Dispersioni riscaldato>>esterno tramite involucro + finestre [kW]	0,64	0,47	0,69
Dispersioni riscaldato>>esterno tramite non risc. [kW]	0,00	0,00	0,00
Dispersioni riscaldato>>terreno [kW]	0,04	0,03	0,03
Dispersioni riscaldato>>non riscaldato [kW]	1,12	1,12	0,56
<b>Uscite termiche totali Q (kW)</b>	<b>1,80</b>	<b>1,62</b>	<b>1,28</b>
Volumi/h rinnovo aria	0,50	0,50	0,50
Rinnovo aria (mc/h)	79,80	58,80	58,80
paria 5°C (kg/mc)	1,269	1,269	1,269
cparia (J/kgK)	1005,00	1005,00	1005,00
Dispersioni sensibile ventilazione (kW)	0,62	0,46	0,46
clacqua [kJ/g]	2,27	2,27	2,27
Dispersioni latente ventilazione [kW]	1,34	0,98	0,98
<b>Totale dispersioni ventilazione [kW]</b>	<b>1,96</b>	<b>1,44</b>	<b>1,44</b>



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

PROGETTO DEFINITIVO  
 Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
 Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	22 di 14

<b>Totale dispersioni (kW)</b>	<b>3,76</b>	<b>3,06</b>	<b>2,72</b>
$f_{RH}$ [W/mq]	0,30	0,30	0,30
<b>Potenza ripresa per intermittenza riscaldamento [kW]</b>	<b>0,012</b>	<b>0,009</b>	<b>0,009</b>
<b>Totale (kW)</b>	<b>-1,23</b>	<b>0,27</b>	<b>0,73</b>

## 5) IMPIANTO DI PROGETTO

### 5.1 Impianto di condizionamento locali BT, TLC, Gestione Emergenze

Sulla base dei carichi termici calcolati andranno previste le seguenti apparecchiature di condizionamento tecnologico :

	<i>Estivo</i>		<i>Invernale</i>	<i>Apparecchiature</i>	
Locale	Carico Interno [Kw]	Rientrate [Kw]	Carico Interno [Kw]	Tipo	Caratteristiche
<b>FA01A - TECNOLOGIE</b>					
<i>Locale G.E.</i>	-	-	-	Estrattore	1x1000 m <sup>3</sup> /h
<i>Locale MT</i>	18.2	-	-	Ventilatore	2x8000 m <sup>3</sup> /h
<i>Locale BT</i>	5	0.78	-1.23	UNDER	Potenza frigorifera: <b>2x7 kW</b> Portata aria: 1800 mc/h Potenza elettrica ass: 3,1kW



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

PROGETTO DEFINITIVO  
 Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
 Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	23 di 14

<b>Locale TLC</b>	2.8	0.57	0.27	UNDER	Potenza frigorifera: <b>2x5 kW</b> Portata aria: 1800 mc/h Potenza elettrica ass: 2,5kW
<b>Locale Gest. Emergenza</b>	2	0.65	0.73	UNDER	Potenza frigorifera: <b>2x5 kW</b> Portata aria: 1800 mc/h Potenza elettrica ass: 2,5kW
<b>FA01C – CV1</b>					
<b>Locale a disposizione</b>	-	-	-	Ventilatore	11000 m <sup>3</sup> /h

## 5.2 Impianto di ventilazione forzata locali MT

L'impianto di ventilazione, in accordo con le regole tecniche applicabili, sarà in grado di smaltire il calore prodotto così da evitare il surriscaldamento dell'ambiente con un conseguente malfunzionamento dei macchinari e da garantire i ricambi dell'aria adeguati nei locali indicati.

Per evitare aperture di ventilazione eccessive è conveniente utilizzare una ventilazione forzata mediante attivazione automatica da un termostato che rileva la temperatura ambiente ed interviene quando la temperatura interna del locale supera un livello di guardia (40-45°C).

Il dimensionamento dell'impianto di ventilazione è stato eseguito per l'abbattimento di un carico termico totale di 18,2 kW, data dalle apparecchiature in esso presenti, dal momento che si considera pressochè nullo il contributo delle rientrate esterne in quanto è tollerata una temperatura massima interna al locale di 40°C che si presume sia in ogni caso maggiore di quella ambiente esterna.

La portata d'aria del ventilatore/estrattore  $Q_v$  (m<sup>3</sup>/h) necessaria per smaltire la potenza termica dissipata è stata ricavata dalla formula seguente



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	24 di 14

$$Q_v = P_{pt}/(C_p \text{ aria } \Delta T)$$

dove,

$\Delta T$  = salto termico minimo aria estratta pari a 8 °C

$C_p$  aria = calore specifico dell'aria a 20 °C (0,35 Wh/°C\*mc)

$P_{pt}$  = Potenza termica totale da dissipare in W

A fronte di detti carichi è stato previsto un ventilatore in grado di elaborare una portata pari a 8000 m<sup>3</sup>/h di aria, più uno con funzione di riserva.

### 5.3 Impianto di ventilazione forzata locale Gruppo Elettrogeno

Al fine di evitare la formazione di muffe e/o la creazione di ambienti insalubri, è prevista una ventilazione periodica del locale, attivata da temporizzatore, tale da garantire un numero di ricambi minimi pari a 8 volumi/h.

L'impianto sarà configurato con un ventilatore di estrazione dell'aria di tipo assiale per installazione a parete in grado di elaborare una portata d'aria pari a 1000 m<sup>3</sup>/h.

L'aria di make-up perverrà in ambiente mediante le grigliature previste sulle porte di accesso ai locali o per mezzo di apposita serranda a gravità da installare nella parete opposta al ventilatore. L'aria verrà espulsa per mezzo di griglie a parete collegate agli estrattori mediante raccordi in lamiera zincata.

Il ventilatore sarà azionato da motore a due polarità selezionabili in modo da ottenere due diverse velocità di sincronismo. Alle due velocità di sincronismo corrisponderanno i valori del 100% e del 50% della portata.





ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	25 di 14

L'avvio del ventilatore sarà comandato da temporizzatori; al fine di garantire comunque che la temperatura non superi mai determinati valori, inoltre, è previsto anche un termostato per il comando del ventilatore.

L'impianto di ventilazione sarà controllato dall'unità periferica del sistema di controllo UP, che comanderà l'arresto o la marcia ad alta/bassa velocità di rotazione sulla base del segnale di una sonda di temperatura installata in ambiente.

All'unità periferica saranno riportati anche:

- lo stato;
- l'allarme termico;
- il segnale locale/remoto.

#### 5.4 Impianto di ventilazione forzata locali BT

Data la presenza di batterie, l'impianto di ventilazione avrà il compito di mantenere la concentrazione di idrogeno al di sotto del 4%vol (soglia del Limite Inferiore di Esplosione (LEL)). L'impianto di ventilazione sarà comandato dalla centralina di rivelazione incendi, la quale, in seguito a segnalazioni provenienti dai rivelatori di idrogeno, tramite opportuno modulo di comando interfacciato con il quadro elettrico di comando dei ventilatori, disporrà l'attivazione dei ventilatori stessi.

L'impianto sarà configurato con un ventilatore di estrazione dell'aria di tipo assiale per installazione a parete del locale. L'aria di make-up perrà in ambiente mediante le grigliature previste sulle porte di accesso ai locali o per mezzo di apposita serranda a gravità da installare nella parete opposta al ventilatore (o sui telai e sistemi di sostegno su di questi predisposti). L'aria verrà espulsa per mezzo dell'estrattore assiale installato a parete.

Il sistema di ventilazione forzata sarà associato ad un rivelatore di idrogeno che, rilevata la concentrazione di idrogeno al di sopra dell'1%vol della soglia del LEL, attiverà, tramite la centrale di rivelazione incendi ed opportuno modulo di comando interfacciato con il quadro elettrico di comando



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	26 di 14

del ventilatore, la ventilazione forzata. Sarà comunque possibile impostare dal quadro di gestione e controllo locale e/o dal sistema di supervisione cicli di funzionamento temporizzati.

Il ventilatore sarà azionato da motore a due polarità selezionabili in modo da ottenere due diverse velocità di sincronismo. Alle due velocità di sincronismo corrisponderanno i valori del 100% e del 50% della portata.

L'impianto di ventilazione sarà controllato dall'unità periferica del sistema di controllo UP che comanderà l'arresto o la marcia sulla base del comando proveniente dalla centrale di rivelazione incendi.

All'unità periferica saranno riportati anche:

- lo stato;
- l'allarme termico;
- il segnale locale/remoto.

Inoltre verrà previsto un termostato ambientale che attiverà l'impianto di ventilazione forzata al superamento della soglia limite di temperatura nel caso di guasti nel sistema principale di attivazione.

### 5.5 Impianto di ventilazione forzata locale TLC

Poichè nel locale saranno ubicate anche le bombole contenenti il gas estinguente viene previsto un ventilatore che avrà il compito di mantenere la concentrazione di ossigeno al di sopra della soglia limite effettuando un lavaggio del locale nel caso di perdite di gas, le quali potrebbero abbassare la percentuale di ossigeno.

Nel momento in cui gli appositi sensori di rivelazione riveleranno una percentuale d'ossigeno troppo bassa e non compatibile con la presenza di persone all'interno del locale, dovrà intervenire un impianto di ventilazione forzata che garantisca il necessario ricambio d'aria.

Nel caso di incendio, al fine di evitare che l'attivazione del ventilatore renda inefficace lo spegnimento, questa dovrà essere interdetta dall'unità di spegnimento nella fase di scarica del gas estinguente e nei minuti, appena successivi, utili all'estinzione.



**ITINERARIO NAPOLI – BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	27 di 14

L'impianto sarà configurato con un ventilatore di estrazione dell'aria di tipo assiale per installazione a parete. L'aria di make-up perverrà in ambiente mediante serrande a gravità da prevedere sulla parete opposta. L'aria verrà espulsa per mezzo di griglie a parete collegate agli estrattori mediante raccordi in lamiera zincata.

Il ventilatore sarà azionato da motore a due polarità selezionabili in modo da ottenere due diverse velocità di sincronismo. Alle due velocità di sincronismo corrisponderanno i valori del 100% e del 50% della portata.

L'impianto di ventilazione sarà controllato dall'unità periferica del sistema di controllo UP che comanderà l'arresto o la marcia ad alta/bassa velocità di rotazione sulla base del segnale di una sonda di temperatura installata in ambiente oppure del segnale di bassa percentuale di ossigeno derivante, tramite la centrale di rivelazione incendi, dai rivelatori di ossigeno installati all'interno del locale.

All'unità periferica saranno riportati anche:

- lo stato;
- l'allarme termico;
- il segnale locale/remoto.

Inoltre verrà previsto un termostato ambientale che attiverà l'impianto di ventilazione forzata al superamento della soglia limite di temperatura nel caso di guasti nel sistema principale di attivazione.

## **5.6 Impianto di ventilazione forzata locale a disposizione**

L'impianto di ventilazione, in accordo con le regole tecniche applicabili, sarà in grado di smaltire il calore prodotto così da evitare il surriscaldamento dell'ambiente con conseguente malfunzionamento dei macchinari e da garantire i ricambi dell'aria adeguati nei locali indicati.



ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
PROGETTO DEFINITIVO  
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura  
Impianto HVAC

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	IF1V	02	D17RO	IT 1003 001	A	28 di 14

Per evitare aperture di ventilazione eccessive è conveniente utilizzare una ventilazione forzata mediante attivazione automatica da un termostato che rileva la temperatura ambiente ed interviene quando la temperatura interna del locale supera un livello di guardia (40-45°C).

Il dimensionamento dell'impianto di ventilazione è stato eseguito considerando esclusivamente il carico termico interno. La portata d'aria del ventilatore/estrattore  $Q_v$  (m<sup>3</sup>/h) necessaria per smaltire la potenza termica dissipata è stata ricavata dalla formula seguente

$$Q_v = P_{pt}/(C_p \text{ aria } \Delta T)$$

dove,

$\Delta T$  = salto termico minimo aria estratta pari a 8 °C

$C_p$  aria = calore specifico dell'aria a 20 °C (0,35 Wh/°C\*mc)

$P_{pt}$  = Potenza termica totale da dissipare in W

E' stato previsto un ventilatore in grado di elaborare una portata pari a 11000 m<sup>3</sup>/h di aria.