

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NODO DI CATANIA**

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**

MACROFASE FUNZIONALE 1

LOTTO 02

RELAZIONE TECNICA

Impianti Meccanici

SCALA:

-

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

RS3H 02 D 17 RO IT0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Buttici	Gennaio 2020	M. Damiani	Gennaio 2020	S. Vanfiori	Gennaio 2020	A. Falaschi Gennaio 2020

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI
E TECNOLOGICI
Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Venezia
363

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	2 di 35

SOMMARIO

1	GENERALITA'	4
1.1	Premessa	4
1.2	Oggetto dell'intervento	4
1.3	Criteri generali di progettazione	6
2	NORME DI RIFERIMENTO	7
2.1	Impianto HVAC	7
2.1.1	Norme tecniche applicabili	7
2.1.2	Regole tecniche applicabili	7
2.2	Impianto Idrico Sanitario e Sollevamento Acque	8
2.2.1	Norme tecniche applicabili	8
2.2.2	Regole tecniche applicabili	9
3	IMPIANTO HVAC.....	10
3.1	Generalità	10
3.2	Dati di progetto	10
3.3	Estensione dell'impianto	12
3.4	Calcolo dei carichi termici estivi	15
3.5	Tipologia degli impianti HVAC.....	18
3.5.1	Impianto di ventilazione forzata ridondato	18
3.5.2	Impianto di condizionamento tecnologico ridondato di tipo UNDER e di tipo OVER.	19
3.5.3	Impianto di estrazione idrogeno per il locale batterie	20
3.5.4	Impianto di condizionamento locale DM.....	21
3.5.5	Consistenza degli impianti	21
3.6	Interfacciamento con altri sistemi.....	26
3.6.1	Interfacciamento con altri sistemi dei condizionatori tecnologici di precisione	26



INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 02
 PROGETTO DEFINITIVO
 Impianti Meccanici

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	3 di 35

3.6.2	Interfacciamento con altri sistemi degli estrattori d'aria	27
4	IMPIANTO IDRICO SANITARIO	29
4.1	Impianto di adduzione idrica	29
4.1.1	Servizi del fabbricato FA06, FA08, FA10, FA12	29
4.2	Impianto di raccolta e scarico.....	32
5	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI GALLERIA	34
5.1.1	Descrizione dell'impianto	34
5.1.2	Consistenza dell'impianto	34

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

1 GENERALITA'

1.1 Premessa

Questa relazione descrive gli Impianti Meccanici che saranno installati presso i fabbricati che saranno realizzati nell'intervento di interrimento della linea per il prolungamento della pista dell'aeroporto di Fontanarossa e per la messa a STI del tratto interessato e per i fabbricati previsti all'interno dell'interporto di Catania Bicocca.

Le apparecchiature ed i materiali oggetto di questa relazione saranno conformi alle specifiche tecniche che costituiscono il "DISCIPLINARE TECNICO".

Parte integrante di questo documento sono gli elaborati di progetto costituiti da schemi funzionali e planimetrie.

1.2 Oggetto dell'intervento

Le opere oggetto del presente intervento comprendono la realizzazione degli impianti meccanici costituiti essenzialmente:

- per il FA03 da:
 - o condizionamento tecnologico;
 - o ventilazione;
 - o impianto di sollevamento acque;
- per il FA04 da:
 - o condizionamento tecnologico;
 - o ventilazione;
 - o impianto di sollevamento acque;
- per il FA05 da:
 - o condizionamento tecnologico;
 - o ventilazione;
- per il FA06 e FA07 da:

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	5 di 35

- condizionamento tecnologico;
- ventilazione;
- idrico sanitario;
- per il FA08 e FA09 da:
 - condizionamento tecnologico;
 - ventilazione;
 - idrico sanitario;
- per il FA10 da:
 - condizionamento tecnologico;
 - ventilazione;
 - idrico sanitario;
- per il FA12 da:
 - condizionamento tecnologico;
 - ventilazione;
 - idrico sanitario;
- per il FA14 da:
 - condizionamento tecnologico;
 - ventilazione;
- per il FA17 da:
 - condizionamento tecnologico;
 - ventilazione;

Non sarà oggetto degli impianti meccanici il collegamento all'acquedotto ed alla rete fognaria.

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

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;
- 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.

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

2 NORME DI RIFERIMENTO

2.1 Impianto HVAC

2.1.1 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 ai fini di benessere. Generalità, classificazione e requisiti. Regole per la richiesta d'offerta, l'offerta, l'ordine e la fornitura";
- UNI 10349 "Riscaldamento e raffrescamento degli edifici - Dati climatici -"
- UNI 10375:2011. Metodo di calcolo della temperatura interna estiva degli ambienti.
- UNI EN 12831 "Impianti di riscaldamento negli edifici - Metodo di calcolo del carico termico di progetto";
- UNI TS 11300 "Prestazioni energetiche degli edifici";
- CEI EN 50272-2 "Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazione";

2.1.2 Regole tecniche applicabili

- Repubblica Italiana, documento n° Legge 9 gennaio 1991 n° 10, intitolato "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.", e pubblicato nel gennaio del 1991. (e S.M.I).
- Repubblica Italiana, documento n° DPR 29 agosto 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 contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10.", e pubblicato nel gennaio del 1991 (e S.M.I).
- Repubblica Italiana, documento n° DPR 15 novembre 1996 n° 660, intitolato "Regolamento per l'attuazione della Direttiva 92/42/CEE concernente i requisiti di rendimento delle nuove caldaie ad acqua calda, alimentate con combustibili liquidi o gassosi.", e pubblicato nel

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

dicembre del 1996. (e S.M.I).

- Repubblica Italiana, documento n° 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.", e pubblicato nell'aprile del 2000.
- Repubblica Italiana, documento n° DL 19 agosto 2005 n° 192, intitolato "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia.", e pubblicato nel settembre del 2005. (e S.M.I).
- Repubblica Italiana, documento n° 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.", e pubblicato nel febbraio del 2007.
- Repubblica Italiana, documento n° 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", e pubblicato nel luglio del 2008. (e S.M.I).
- Repubblica Italiana, documento n° 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.", e pubblicato nel giugno del 2009. (e S.M.I)
- Disposizioni particolari che possano essere impartite eventualmente da altri Enti ed Autorità (VV.F., INAIL 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.

2.2 Impianto Idrico Sanitario e Sollevamento Acque

2.2.1 Norme tecniche applicabili

- UNI EN 12056-1:2001. Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Requisiti generali e prestazioni.

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

- UNI EN 12056-2:2001. Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo.
- UNI EN 12056-3:2001. Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Sistemi per l'evacuazione delle acque meteoriche, progettazione e calcolo.
- UNI EN 12056-4:2001. Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Stazioni di pompaggio di acque reflue - Progettazione e calcolo.
- UNI EN 12056-5:2001. Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Installazione e prove, istruzioni per l'esercizio, la manutenzione e l'uso.
- UNI 9182:2014. Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Progettazione, installazione e collaudo.
- UNI EN 806-3:2008. Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 3 Dimensionamento delle tubazioni - Metodo semplificato.
- UNI EN 806-2:2008. Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 2 Progettazione.
- UNI EN 806-1:2008. Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 1 Generalità.

2.2.2 Regole tecniche applicabili

- Repubblica Italiana, documento DPR 24 maggio 1988 n° 236, intitolato "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.", e pubblicato nel giugno del 1988 (E S.M.I)
- Ministero della Sanità, documento DM 7 febbraio 2012 n° 25, intitolato "Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.", e pubblicato nel marzo del 2012.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	10 di 35

3 IMPIANTO HVAC

3.1 Generalità

L'impianto HVAC sarà previsto a servizio dei fabbricati ed ha la funzione di assicurare il raffrescamento/riscaldamento e la ventilazione dei locali tecnici in modo tale da garantire i valori di temperatura dell'ambiente interno compatibili con le apparecchiature elettriche/elettroniche installate. Gli impianti devono essere dimensionati/strutturati in modo tale da garantire anche il comfort di un eventuale operatore che si trova a lavorare nei locali. A tale scopo sarà pertanto previsto un impianto di condizionamento ambiente (non ridonato) anche nei locali ventilati, per i quali la temperatura massima ammissibile può raggiungere i 40°C. In tali ambienti all'ingresso dell'operatore verrà disattivato l'impianto di ventilazione e attivato quello di condizionamento.

3.2 Dati di progetto

Nella tabella sottostante sono indicate le condizioni al contorno desunte dalle normative UNI 10379, UNI 10339 e UNI 10349 per il calcolo dei carichi termici sia in condizioni estive che invernali:

Generali	
Località	Catania
Altitudine	16 m.s.l.m.
Latitudine	37°28
Longitudine	15°04
Dati climatici invernali di progetto	
Zona climatica - GG	B - 833
Temperatura esterna invernale di progetto	5 °C
Temperatura locali climatizzati con presenza di persone	20 °C
Temperatura locali apparecchiature riscaldati e	15 °C

con riscaldamento di soccorso	
Temperatura locali ventilati (Quadri, etc.)	Non controllata
Dati climatici estivi di progetto	
Temperatura esterna estiva di progetto	33.5 °C
Escursione giornaliera	10 °C
Umidità relativa di progetto	50 %
Mese più caldo	Luglio
Irraggiamento medio giornaliero	75 W/m ²
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.)	40-45 °C
Tolleranze	
Temperatura	± 1 °C
Coefficienti di trasmittanza termica	
Chiusure trasparenti comprensive degli infissi	2,20 W/m ² K
Strutture verticali opache	0,23 W/m ² K
Strutture opache orizzontali o inclinate di copertura	0,21 W/m ² K
Strutture opache orizzontali di pavimento	1,34 (solai interni) 0,24 (solai a terra) W/m ² K
Chiusure verticali verso ambienti interni	1,18 W/m ² K
Varie	
Irradianza solare	In accordo alla UNI 10349

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	12 di 35

3.3 Estensione dell'impianto

Nella tabella qui riportata verrà descritta la tipologia di impianti HVAC a servizio dei vari locali oggetto del seguente appalto:

Fabbricato FA03 e FA04	
Locale GE	- Impianto di ventilazione forzata
Locale TLC	- Impianto di condizionamento di tipo monoblocco UNDER ridondato
Locale BT	- Impianto di condizionamento di tipo monoblocco OVER ridondato
Locale UPS	- Impianto di condizionamento di tipo monoblocco OVER ridondato
Stazione di pompaggio	-
Locale consegna MT	-
Locale Misure	-

Fabbricato FA05	
Cabina MT/bt	- Impianto di ventilazione forzata
Locale BT	- Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato
Locale batterie	- Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato
Locale consegna MT	-
Locale misure	-

Fabbricati FA06, FA07, FA08 e FA09

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	13 di 35

Locale GE	- Impianto di ventilazione forzata
Locale Centralina	- Impianto di condizionamento di tipo monoblocco UNDER ridondato - Impianto di ventilazione
Locale IS	- Impianto di condizionamento di tipo monoblocco UNDER ridondato
Locale TLC	- Impianto di condizionamento di tipo monoblocco UNDER ridondato
Locale DM	- Impianto di condizionamento di tipo split
WC	- Termoconvettore elettrico - Estrattore
Cabina MT/bt	- Impianto di ventilazione forzata
Locale BT	- Impianto di condizionamento monosplit di tipo tecnologico
Locale batterie	- Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato
Locale consegna MT	-
Locale misure	-

Fabbricati FA10	
Locale LFM	- Impianto di ventilazione forzata
Locale IM	-
Ufficio	- Impianto di condizionamento di tipo split
Officina + Deposito	
WC	- Termoconvettore elettrico - Estrattore

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	14 di 35

Fabbricati FA12	
Locale Tecnico	- Impianto di ventilazione forzata
Control room	- Impianto di condizionamento di tipo split
Area Break	- Impianto di condizionamento di tipo split
WC	- Termoconvettore elettrico - Estrattore

Fabbricati FA14	
Locale Pompe	- Termoconvettore elettrico - Estrattore

Fabbricato FA17	
Cabina MT/bt	- Impianto di ventilazione forzata
Locale BT	- Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato
Locale batterie	- Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato
Locale consegna MT	-
Locale misure	-

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

3.4 Calcolo dei carichi termici estivi

Il carico termico totale da abbattere mediante gli impianti HVAC è dato dalla somma del calore sensibile più quello latente, dati a loro volta da:

- Calore sensibile:
 - o Radiazione solare;
 - o Trasmissione;
 - o Infiltrazione aria esterna;
 - o Carichi interni;
- Calore latente:
 - o Vapore dovuto a persone (trascurabile);
 - o Infiltrazione aria esterna;
 - o Vapore da processi/apparecchiature (trascurabile).

Nella seguente tabella saranno riassunti i carichi termici estivi suddivisi per locali e distinti tra carichi interni (rilasci delle apparecchiature) e rientrate attraverso le pareti e la copertura del fabbricato:

Fabbricato FA03 e FA04			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Locale GE	0,8	2,2	3,0
Locale TLC	3,5	1,4	4,9
Cabina MT/BT	16	1,96	2,4
Locale BT	2	0,95	2,95
Locale UPS	2	0,95	2,95

Fabbricato FA05			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Cabina MT/BT	16	1,96	17,96
Locale batterie	1	0,38	1,38
Locale BT	2	0,95	2,95

Fabbricato FA06 e FA07			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Locale GE	0,8	2,2	3,0
Locale Centralina	15	4,2	19,2
Locale IS	8,4	6,2	14,6
Locale TLC	3,50	2,4	5,9
Locale DM	4,85	1,7	6,6
WC	0,0	0,5	0,5
Cabina MT/bt	16	1,96	17,96
Locale batterie	1	0,38	1,38
Locale BT	2	0,95	2,95

Fabbricato FA08 e FA09			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Locale GE	0,8	2,2	3,0
Locale Centralina	15	4,2	19,2
Locale IS	8,4	6,2	14,6



INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 02
 PROGETTO DEFINITIVO
 Impianti Meccanici

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	17 di 35

Locale TLC	3,50	2,4	5,9
Locale DM	4,85	1,7	6,6
WC	0,0	0,5	0,5
Cabina MT/bt	15	1,96	17,96
Locale batterie	1	0,38	1,38
Locale BT	2	0,95	2,95

Fabbricato FA10			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Locale LFM	4	1,09	5,09
Ufficio	0,9	1,7	2,6
WC	-	1,3	1,3

Fabbricato FA12			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Locale Tecnico	4	1,78	5,78
Control room	-	0,5	0,5
Area Break	-	0,5	0,5
WC	-	1,3	1,3

Fabbricato FA14			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Locale Pompe	4	3,99	7,99

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

Fabbricato FA17			
Locale	Carico Interno [kW]	Rientrate [kW]	Carico totale [kW]
Cabina MT/BT	16	1,96	17,96
Locale batterie	1	0,38	1,38
Locale BT	2	0,95	2,95

3.5 Tipologia degli impianti HVAC

3.5.1 Impianto di ventilazione forzata ridondato

L'impianto di ventilazione, in accordo con le regole tecniche applicabili, sarà in grado di smaltire il calore prodotto in ambiente in modo tale da garantire il corretto funzionamento dei macchinari ed il numero adeguato di ricambi d'aria.

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

Il dimensionamento dell'impianto di ventilazione è stato eseguito per l'abbattimento del carico termico calcolato come indicato sopra. Il carico termico totale da smaltire mediante l'impianto di ventilazione corrisponde essenzialmente alla somma dei carichi termici interni cioè dei rilasci delle apparecchiature in ambiente, dal momento che si considera pressoché 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 (m³/h) necessaria per smaltire la potenza termica dissipata è stata ricavata dalla formula seguente:

$$Q_v = \frac{P_{pt}}{c_{p \text{ aria}} \cdot \Delta T}$$

Dove:

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

- ΔT = salto termico minimo aria estratta pari a 8 °C
- $C_{p \text{ aria}}$ = calore specifico dell'aria a 20 °C (0,35 Wh/°C*m3)
- P_{pt} = Potenza termica totale da dissipare in W

3.5.2 Impianto di condizionamento tecnologico ridondato di tipo UNDER e di tipo OVER

Per garantire il corretto funzionamento delle apparecchiature interne al locale e per rispettare gli standard sanitari richiesti per gli operatori addetti alla manutenzione dovrà essere garantita una temperatura interna al locale pari a 26 °C. A tal fine è stato previsto un impianto di condizionamento tecnologico con condizionatori ad armadio del tipo monoblocco ad espansione diretta ed a mandata verso il basso (tipo Under) o verso l'alto (tipo OVER).

Pertanto, nei locali in questione (vedi sopra) saranno previsti un adeguato numero di condizionatori di opportuna potenza più un condizionatore di riserva. Il funzionamento del condizionatore, pertanto, dipenderà unicamente dagli eventuali comandi (manuali o da remoto) di accensione e spegnimento.

Le unità, del tipo Under o del tipo OVER, saranno costituite da:

- struttura realizzata in profilati con pannelli in acciaio verniciati e rivestiti internamente con materiale fonoassorbente;
- ventilatore centrifugo con pale curve all'indietro (tipo UNDER) o in avanti (tipo OVER), motore a velocità regolabile;
- batteria di raffreddamento ad espansione diretta completa di bacinella raccolta condensa in acciaio zincato e valvola termostatica;
- filtri dell'aria con efficienza EU4;
- pressostato di controllo dello stato di intasamento del filtro con segnalazione di allarme;
- quadro elettrico e sistema di controllo a microprocessore per la regolazione dei parametri ambientali e la gestione delle funzioni di controllo dell'unità;
- compressore ermetico e relativo circuito frigorifero interno all'unità;

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

- la batteria di condensazione è incorporata nell'unità. È costituita da tubi in rame con alette in alluminio, un apposito pre-filtro metallico piano protegge la batteria condensante dallo sporco, il pre-filtro è facilmente ispezionabile ed estraibile dal fronte dell'unità per le operazioni di pulizia e sostituzione;
- le macchine saranno addossate sulla parete esterna e saranno predisposte le opportune asole per convogliare il flusso di aria sulla condensante e per il funzionamento in freecooling. La dimensione e posizione saranno quelle indicate dal manuale di installazione della macchina stessa.

Relativamente al tipo UNDER, l'aria trattata dall'unità sarà immessa direttamente nel plenum costituito dal pavimento flottante e sarà distribuita nell'ambiente per mezzo di griglie pedonali a pavimento distribuite compatibilmente al posizionamento degli apparati elettrici/elettronici da raffreddare.

La regolazione della temperatura in ambiente sarà demandata ai sistemi di bordo dell'unità, lo scarico della condensa sarà convogliato mediante tubazione in P.V.C. verso il pluviale del fabbricato.

3.5.3 Impianto di estrazione idrogeno per il locale batterie

Per il locale contenente batterie la concentrazione dell'idrogeno deve rimanere al di sotto del 4%vol della soglia del Limite Inferiore di Esplosione (LEL). Nel suddetto ambiente sono infatti presenti apparecchiature che possono emettere gas (idrogeno e ossigeno) nell'atmosfera circostante, i quali possono creare una miscela esplosiva.

Secondo la norma CEI EN 50272-2 "Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni – Parte 2: Batterie stazionarie", i locali contenenti elementi aperti di batterie al piombo, elementi VRLA di batterie al piombo ed elementi aperti di batterie al nichel-cadmio, devono essere provvisti di opportuni sistemi di ventilazioni naturale o forzata.

Per evitare tale rischio di esplosioni è stata calcolata la ventilazione necessaria a tale scopo. Come riportato nella Norma, la portata minima d'aria da assicurare per la ventilazione del locale batterie è data dalla formula:

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

$$Q = 0,05 \cdot n \cdot I_{gas} \cdot C_{rt} \cdot 10^{-3} [m^3/h]$$

Dove:

- Q = flusso d'aria di ventilazione in m³/h;
- n = numero di elementi della batteria;
- I_{gas} = corrente che produce gas espressa in mA per Ah;
- C_{rt} = Capacità della batteria al piombo espressa in Ah

Con le indicazioni fornite nel caso specifico si considerano 2 banchi con le seguenti caratteristiche:

- I_{gas} = 8;
- n = 120;
- C_{rt} = 500;

applicando la formula si calcola una portata d'aria di 48 m³/h.

Essendo la portata di calcolo esigua si prevede di installare un ventilatore assiale di taglia commerciale con una portata di 100 m³/h.

3.5.4 Impianto di condizionamento locale DM

Per il locale DM verrà installato un condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz.

3.5.5 Consistenza degli impianti

Prospetto carichi e macchine installate Fabbricato FA03 e FA04				
Locale	Carico termico totale locale	Tipologia e numero condizionatori	Potenza frigorifera del condizionatore	Portata del ventilatore

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	22 di 35

Locale GE	3,0	Ventilatore di estrazione	1 x 0,5 kW	1 x 1000 m ³ /h
Locale TLC	4,9	Monoblocco UNDER ridondato	(1+1) x 5 kW	-
Cabina MT/BT	17,96	Ventilatore di estrazione	(1+1) x 1 kW	1 x 8600 m ³ /h
Locale BT	2,95	Monoblocco OVER ridondato	(1+1) x 7 kW	-
Locale UPS	2,95	Monoblocco OVER ridondato	(1+1) x 7 kW	-

Prospetto carichi e macchine installate Fabbricato FA05				
Locale	Carico termico totale locale	Tipologia e numero condizionatori	Potenza frigorifera del condizionatore	Portata del ventilatore
Cabina MT/bt	17,96	Ventilatore di estrazione	(1+1) x 1 kW	1 x 8600 m ³ /h
Locale BT	1,38	Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato	(1+1) x 5 kW	-
Locale batterie	2,95	Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato	(1+1) x 5 kW	-

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	23 di 35

Prospetto carichi e macchine installate Fabbricato FA06, FA07, FA08, FA09				
Locale	Carico termico totale locale	Tipologia e numero condizionatori	Potenza frigorifera del condizionatore	Portata del ventilatore
Locale GE	3,0	Ventilatore di estrazione	1 x 0,5 kW	1 x 8600 m ³ /h
Locale SIAP	19,2	Monoblocco under ridonato + estrattore idrogeno	(2+1) x 12 kW + 0,5 kW	1 x 500 m ³ /h
Locale IS	14,6	Monoblocco under ridonato	(1+1) x 15 kW	-
Locale TLC	5,9	Monoblocco under ridonato	(1+1) x 7 kW	-
Locale DM	6,6	Monosplit residenziale	1 x 5 kW	-
WC	0,5	Ventilatore di estrazione	1 x 0,5 kW	1 x 200 m ³ /h
Cabina MT/bt	17,96	Ventilatore di estrazione	(1+1) x 1 kW	1 x 8600 m ³ /h
Locale BT	1,38	Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridonato	(1+1) x 5 kW	-
Locale batterie	2,95	Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridonato	(1+1) x 5 kW	-

PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	24 di 35

Prospetto carichi e macchine installate Fabbricato FA10

Locale	Carico termico totale locale	Tipologia e numero condizionatori	Potenza frigorifera del condizionatore	Portata del ventilatore
Locale LFM	5,09	Ventilatore di estrazione	1 x 0,5 kW	1 x 3000 m ³ /h
Ufficio	2,6	Monosplit residenziale	1 x 4 kW	-
WC	1,3	Ventilatore di estrazione + Termoconvettore	1 x 0,5 kW + 1 x 2 kW	1 x 200 m ³ /h

Prospetto carichi e macchine installate Fabbricato FA12

Locale	Carico termico totale locale	Tipologia e numero condizionatori	Potenza frigorifera del condizionatore	Portata del ventilatore
Locale Tecnico	5,78	Ventilatore di estrazione	1 x 0,5 kW	1 x 3000 m ³ /h
Control room	0,5	Monosplit residenziale	1 x 4 kW	-
Area Break	0,5	Monosplit residenziale	1 x 4 kW	-

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	25 di 35

WC	1,3	Ventilatore di estrazione + Termoconvettore	1 x 0,5 kW + 1 x 2 kW	1 x 200 m ³ /h
----	-----	--	--------------------------	------------------------------

Prospetto carichi e macchine installate Fabbricato FA14				
Locale	Carico termico totale locale	Tipologia e numero condizionatori	Potenza frigorifera del condizionatore	Portata del ventilatore
Locale pompe	7,99	Ventilatore di estrazione + Termoconvettore	2 x 0,5 kW + 1 x 2 kW	1 x 3000 + 1 x 2000 m ³ /h

Prospetto carichi e macchine installate Fabbricato FA17				
Locale	Carico termico totale locale	Tipologia e numero condizionatori	Potenza frigorifera del condizionatore	Portata del ventilatore
Cabina MT/bt	17,96	Ventilatore di estrazione	(1+1) x 1 kW	1 x 8600 m ³ /h
Locale BT	1,38	Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato	(1+1) x 5 kW	-
Locale batterie	2,95	Impianto di condizionamento split di tipo tecnologico ridondato	(1+1) x 5 kW	-

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.</p> <p>MACROFASE FUNZIONALE 1</p> <p>LOTTO 02</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Impianti Meccanici</p>					
	RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	26 di 35

3.6 Interfacciamento con altri sistemi

3.6.1 Interfacciamento con altri sistemi dei condizionatori tecnologici di precisione

L'unità di controllo a bordo dei condizionatori permetterà l'interfacciamento con il sistema di controllo remoto per mezzo di linguaggi di comunicazione basati su protocolli standard non proprietari, quali:

- Mod Bus RTU Ethernet;
- OPC su rete;
- SNMP;
- protocolli non proprietari di provata diffusione industriale e debitamente documentati ad RFI;

Saranno resi disponibili i seguenti segnali/comandi:

- Il comando marcia/arresto
- Il segnale di stato
- L'allarme generale;
- Reset.

Occorrerà rendere disponibili anche i seguenti stati/allarmi:

- stato on/off della macchina
- segnalazione filtri intasati
- allarme generale macchina
- segnalazione ventilatore on/off
- segnalazione compressore on/off
- comando per spegnimento delle apparecchiature, a seguito di allarme antincendio.

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

Nel caso venga rilevato un incendio, la centralina Rivelazione Incendi invierà un comando di arresto ai condizionatori.

3.6.2 *Interfacciamento con altri sistemi degli estrattori d'aria*

L'impianto di ventilazione forzata sarà comandato automaticamente attraverso l'intervento di un termostato ambiente, posizionato a parete all'interno del locale stesso, 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.

Le informazioni in merito al suo funzionamento saranno riportate al sistema di controllo 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 puliti resi disponibili sul quadro delle macchine stesse.

Occorrerà rendere disponibile i seguenti stati/allarmi:

- stato on/off del ventilatore;
- comando del ventilatore;
- scattato della protezione termica del ventilatore;
- selettore del ventilatore (AUTO/ON/OFF);
- misura della temperatura rilevata in ambiente;
- segnale proveniente da un pressostato differenziale montato a bordo macchina.

L'impianto di estrazione dell'idrogeno invece sarà comandato automaticamente attraverso l'intervento di un apposito rivelatore in ambiente, posizionato a parete secondo le indicazioni del fornitore all'interno del locale stesso (generalmente a massimo 30 cm dal soffitto).

Gli estrattori di idrogeno dovranno essere interfacciati con il sistema di controllo remoto mediante opportuni regolatori per rendere disponibili i seguenti stati/allarmi:

- stato off dell'estrattore;
- comando del ventilatore;



INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 02
PROGETTO DEFINITIVO
Impianti Meccanici

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	28 di 35

- scattato della protezione termica del ventilatore;
- selettore del ventilatore (AUTO/ON/OFF);
- allarme ventilatore avviato.

Nello specifico il funzionamento del quadro di comando e controllo HVAC viene così descritto:

- 1) dal sensore locale arriva il segnale al regolatore elettronico interno al quadro;
- 2) superata la soglia per la quale è impostato il regolatore, viene attivato il relè locale e contemporaneamente viene inviato in remoto il segnale di stato del regolatore;
- 3) il relè locale attiva l'alimentazione dei ventilatori;
- 4) in parallelo a tale circuito è inserito un relè preposto all'attivazione da remoto, nel caso di malfunzionamento del regolatore elettronico.

Deve altresì essere prevista dal quadro QGBT sia l'alimentazione (non oggetto dell'impiantistica meccanica) verso il quadro di comando e controllo HVAC, sia la remotizzazione (non oggetto dell'impiantistica meccanica) degli stati ed allarmi relativi ad ogni locale.

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

4 IMPIANTO IDRICO SANITARIO

4.1 Impianto di adduzione idrica

A servizio del locale WC previsto per i fabbricati, sarà previsto l'impianto di adduzione dell'acqua fredda e calda potabile alimentato da acquedotto. La rete di distribuzione acqua fredda avrà origine da un contatore (a carico dell'ente erogatore) e viaggerà interrata fino all'ingresso degli edifici, la distribuzione delle tubazioni ai sanitari sarà in parte inglobata nel massetto ed in parte sotto traccia a parete. Sulla linea di adduzione, in prossimità dei servizi igienici si prevede l'installazione di un rubinetto di intercettazione. L'impianto idrico (acqua fredda e calda) interno al servizio igienico sarà realizzato con apposite tubazioni multistrato, per sistemi di distribuzione idrosanitaria costituito da tubo multistrato in PEXb-AI-PEXb con saldatura dello strato metallico tipo TIG testa-testa lungo tutta la lunghezza del tubo con certificazione del processo di saldatura J rilasciato dall'IIS (Istituto italiano della saldatura) e reticolazione degli strati interno ed esterno mediante processo silanico. Tubo adatto al trasporto di fluidi, compatibilmente alla norma ISO TR 10358, ad una "temperatura massima in esercizio continuo di 95° ed una pressione massima di 10 bar.

Raccordi del tipo ad avvitamento o press-fitting, realizzati in lega CW602N e CW617N ottenuti per stampaggio a caldo e successiva lavorazione meccanica, dotati di o-ring in elastomero. Sistema con certificazione di prodotto rilasciato da enti accreditati e conforme alle disposizioni in vigore relative alla potabilità. Tutte le tubazioni staffate a parete, sottotraccia o annegate nel massetto saranno adeguatamente coibentate per prevenire fenomeni di condensa sulla rete di acqua fredda o dispersioni di calore sulla rete di acqua calda.

4.1.1 Servizi del fabbricato FA06, FA08, FA10, FA12

Il bagno dei fabbricati FA06, FA08, FA10 e FA12 vedono i seguenti servizi igienici:

- wc;
- bidet;
- lavandino
- docce

PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	30 di 35

All'interno del bagno, in entrambi i fabbricati, la linea di adduzione andrà ad alimentare i sanitari ed un boiler elettrico da 50 l per la produzione di acqua calda sanitaria. Il boiler elettrico sarà dotato di valvole di intercettazione e di valvola di non ritorno sulla mandata. Dal boiler, le tubazioni di acqua fredda e di acqua calda andranno direttamente alla dorsale che andrà ad alimentare le singole utenze. Le tubazioni dell'acqua calda e fredda saranno installate sottotraccia a parete sino ai singoli apparecchi sanitari (quest'ultimi esclusi dalla fornitura degli impianti meccanici).

Per ogni stacco presente a valle dei montanti verticali prima di annegare la tubazione nel massetto saranno installate valvole di intercettazione che consentiranno di isolare i singoli apparecchi sanitari a monte della distribuzione secondaria orizzontale.

Le velocità massime ammesse nelle tubazioni sono riportate nella Tabella successiva:

Velocità massima ammessa nei circuiti aperti (tubazioni di acciaio zincato)		
Diametro esterno	DN	Velocità [m/s]
1/2"	16	0,7
3/4"	20	0,9
1"	25	1,2
1 1/4"	32	1,5
1 1/2"	40	1,7
2"	50	2,0
2 1/2"	65	2,3
3"	80	2,4
4"	100	2,5
5"	125	2,5
6"	150	2,5

PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	31 di 35

Unità di carico (UC) per le utenze idriche:

Tabella delle Unità di Carico (UC)				
Apparecchio	Alimentazione	Unità di Carico [-]		
		Acqua fredda	Acqua calda	Totale
Lavabo	Gruppo miscelatore	1,50	1,50	2,00
Bidet	miscelatore	1,50	1,50	2,00
Doccia	miscelatore	3,00	3,00	4,00
Vaso	cassetta	5,00	--	5,00

Unità di carico (UC)	Portata (l/s)	Unità di carico (UC)	Portata (l/s)	Unità di carico (UC)	Portata (l/s)
6	0,30	120	2,90	1.250	11,30
8	0,40	140	3,20	1.500	12,40
10	0,50	160	3,50	1.750	13,60
12	0,60	180	3,75	2.000	14,50
14	0,67	200	3,95	2.250	15,40
16	0,75	225	4,25	2.500	16,20
18	0,82	250	4,50	2.750	17,00
20	0,89	275	4,80	3.000	18,00
25	1,05	300	5,05	3.500	19,50
30	1,18	400	6,00	4.000	21,00
35	1,35	500	6,90	4.500	22,00
40	1,45	600	7,55	5.000	23,50
50	1,65	700	8,30	6.000	25,50
60	1,90	800	8,80	7.000	27,50
70	2,10	900	9,50	8.000	29,00

PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	32 di 35

Unità di carico (UC)	Portata (l/s)	Unità di carico (UC)	Portata (l/s)	Unità di carico (UC)	Portata (l/s)
80	2,25	1.000	10,00	9.000	30,50
90	2,45			10.000	32,00
100	2,60				

4.2 Impianto di raccolta e scarico

L'impianto di raccolta acque nere sarà costituito da:

- Diramazioni orizzontali all'interno del servizio igienico.
- Pozzetto di raccolta acque nere.

Le diramazioni orizzontali saranno posate nel massetto con una pendenza del 1,0 % e saranno realizzate in PVC. Tale tubazione convoglierà gli scarichi nel pozzetto di raccolta delle acque nere appositamente previsto all'esterno.

Il dimensionamento del sistema di scarico viene effettuato secondo la norma UNI EN 12056. È previsto un sistema di scarico con colonna di scarico e diramazioni di scarico riempite parzialmente, con singola colonna di scarico e diramazioni di scarico per la ventilazione della colonna.

Alla rete di scarico in oggetto viene attribuito il tipo "SISTEMA I" secondo la classificazione proposta dalla Norma UNI EN 12056-2 "Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo" ovvero: "Sistema di scarico con colonna di scarico unica e diramazioni di scarico riempite parzialmente."

Gli apparecchi sanitari sono connessi a diramazioni di scarico riempite parzialmente. Tali diramazioni sono dimensionate per un grado di riempimento uguale al 50% e sono connesse ad un'unica colonna di scarico.

Il dimensionamento del sistema di scarico viene effettuato con il metodo delle unità di scarico (DU), che rappresentano la portata media di scarico degli apparecchi sanitari espresso in litri al secondo [l/s] (riportate in prospetto nella norma UNI EN 12056-2).

PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	33 di 35

Tabella delle unità di scarico	
Apparecchio	Unità di scarico US [-]
Lavabo	0,5
Vaso	2

dove la portata calcolata (Q_{ww}) è espressa in l/s ed il coefficiente di frequenza K è stato assunto pari a 0,5, ovvero come tipologia in “uso intermittente, per esempio uffici”.

Il calcolo delle tubazioni di scarico è stato fatto, partendo dalla portata calcolata (Q_{ww}), utilizzando la formulazione di Colebrook-White con un coefficiente di scabrezza pari ad 1,0 mm ed una viscosità dell'acqua di $1,31 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$.

	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 02 PROGETTO DEFINITIVO Impianti Meccanici					
	RELAZIONE TECNICA	PROG. RS3H	LOTTO 02	TIPO DOC. D 17 RO	OPERA/DISCIPLINA IT 0000 001	REV. A

5 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI GALLERIA

5.1.1 Descrizione dell'impianto

L'impianto di sollevamento delle acque previsto nei fabbricati FA03 e FA04 convoglierà le portate che defluiscono all'interno delle canalette utilizzate per lo smaltimento delle acque di piattaforma.

L'impianto è costituito da quattro elettropompe sommerse (di cui una di riserva) installate in un'opportuna vasca di accumulo, necessaria a ridurre il numero di attacchi/stacchi del gruppo di pompaggio, con i relativi problemi connessi ai fenomeni di transitorio. In particolare, per ridurre al minimo il volume, è stato scelto un numero di avvii/ora pari a 10 ed un sistema multipompe con elettropompe di uguale portata, che si riavviano in sequenza all'aumentare del livello, ovvero della portata in ingresso, e si arrestano in sequenza alla diminuzione del livello.

Sulla base delle indicazioni ricavabili dalla relazione idraulica, non oggetto del progetto degli impianti meccanici, le pompe dovranno soddisfare i seguenti requisiti

IMPIANTO LATO CATANIA (FA03)		IMPIANTO LATO SIRACUSA (FA02)	
Qmax [mc/s]	0.709	Qmax [mc/s]	0.882
Hg [m]	16.30	Hg [m]	13.20

Il funzionamento delle elettropompe sarà comandato da interruttori di livello che ne stabiliranno l'accensione progressiva in funzione dei livelli raggiunti all'interno della vasca di accumulo.

5.1.2 Consistenza dell'impianto

L'impianto sarà costituito da quattro elettropompe sommerse (di cui una di riserva) installate in un'opportuna vasca di accumulo; le elettropompe sommergibili avranno le medesime caratteristiche tecniche e saranno dotate di rispettive valvole di intercettazione e ritegno installate nella camera di manovra. Ciascuna elettropompa sarà attivata per mezzo di interruttori di livello gestiti in automatico dal quadro elettrico di alimentazione e di comando (non oggetto degli impianti meccanici). Le elettropompe saranno del tipo sommergibile, il corpo e la girante saranno realizzate in ghisa, l'albero sarà in acciaio Inox. L'acqua sollevata per mezzo delle elettropompe sarà



INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 02
PROGETTO DEFINITIVO
Impianti Meccanici

RELAZIONE TECNICA	PROG.	LOTTO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	REV.	FOGLIO
	RS3H	02	D 17 RO	IT 0000 001	A	35 di 35

convogliata al collettore fognario tramite tubazioni in acciaio zincato DN 300. Sulla tubazione di convogliamento delle acque di piattaforma alla vasca di accumulo (non oggetto degli impianti meccanici), sarà prevista una paratoia di sezionamento a tenuta stagna in acciaio inox completa di telaio e volantino di chiusura che, per agevolarne la manovra, è ubicato in prossimità del pianerottolo di riposo.

In conclusione, l'impianto di sollevamento di del fabbricato FA03 sarà costituito da:

Numero pompe: 4 (3+1)
Portata unitaria: Q = 247 l/s
Potenza unitaria: 85 kW
Prevalenza H = 26 m c.a.
Diametro tubazione DN 300

mentre l'impianto di sollevamento di del fabbricato FA04 sarà costituito da:

Numero pompe: 4 (3+1)
Portata unitaria: Q = 295 l/s
Potenza unitaria: 100 kW
Prevalenza H = 23 m c.a.
Diametro tubazione DN 300