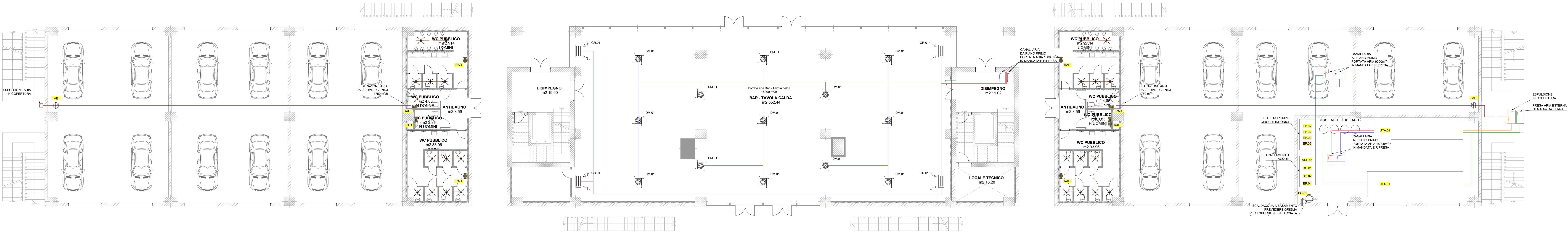
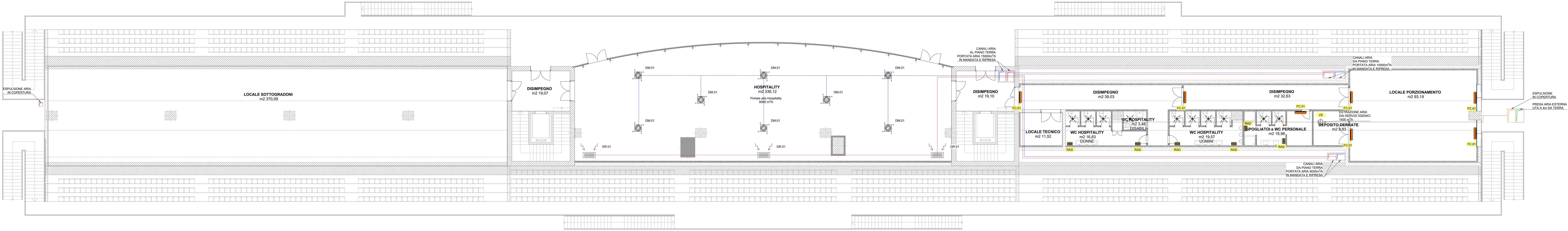


FRONTE LATO PALAZZINA ESISTENTE
(fronte principale sul rettilineo)

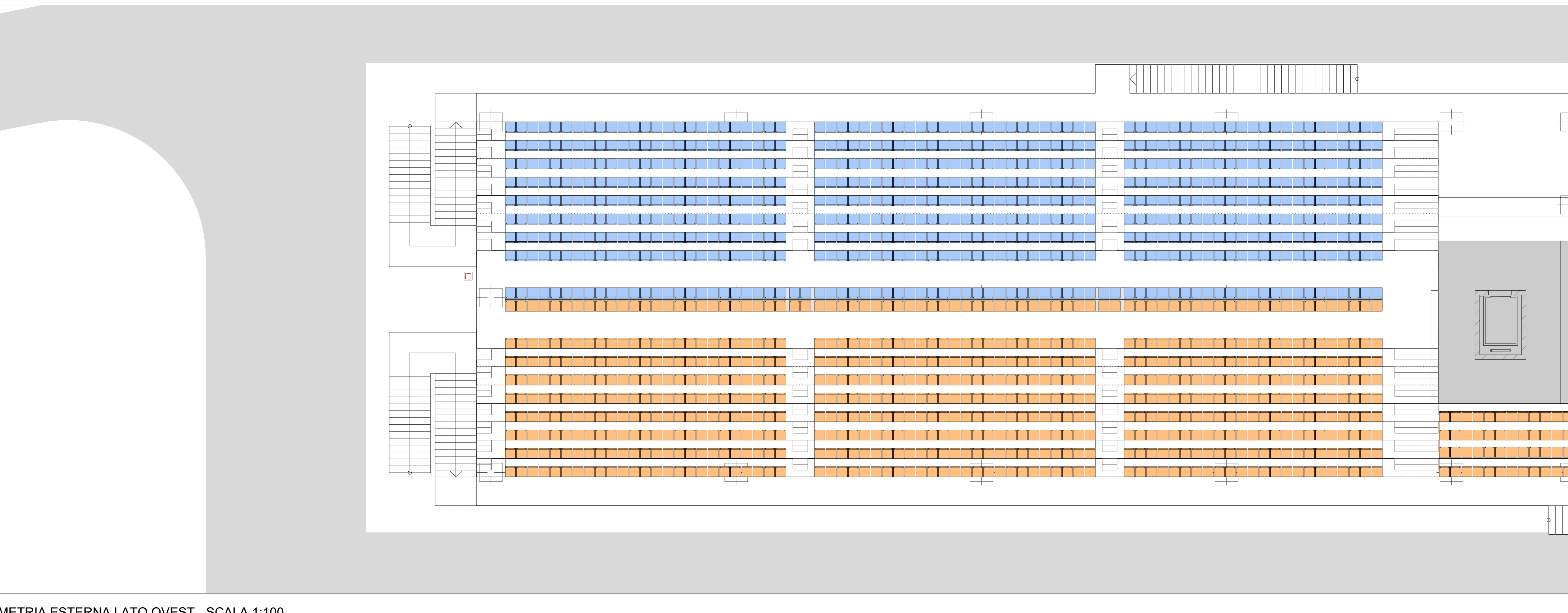


RETRO
(lato verso circuito)

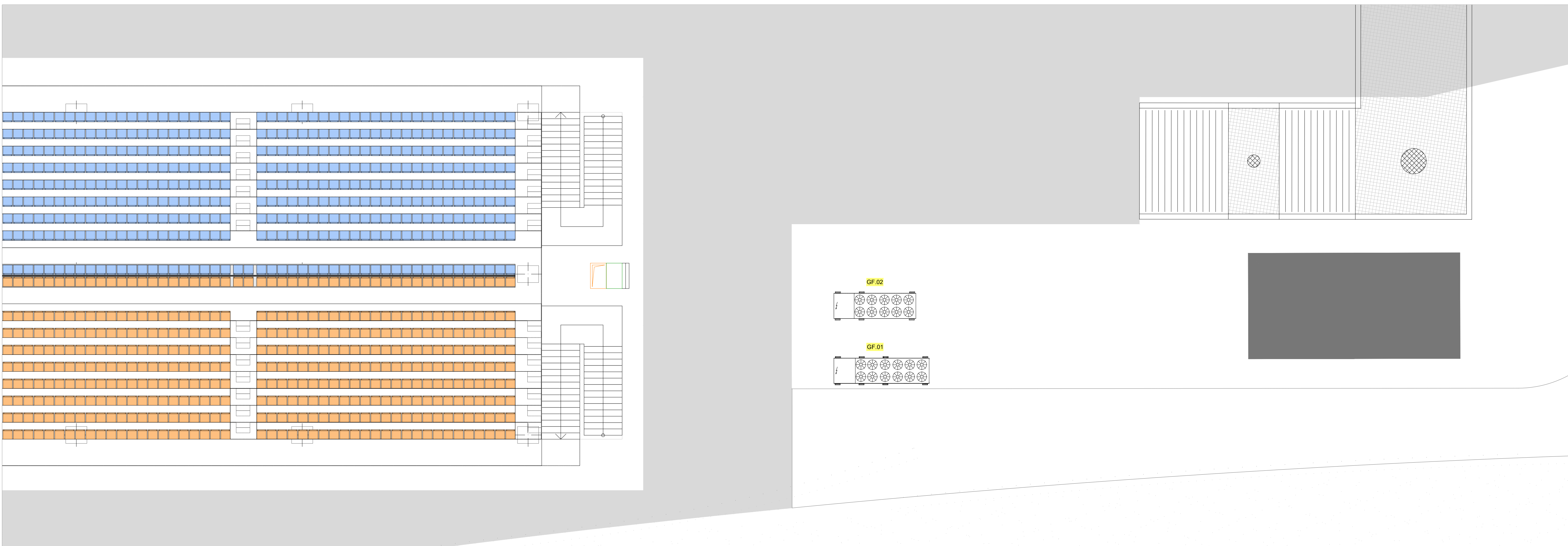
PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



PLANIMETRIA ESTERNA LATO OVEST - SCALA 1:100



PLANIMETRIA ESTERNA LATO EST - SCALA 1:100

LEGENDA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE			
Simbologia	Descrizione	Simbologia	Descrizione
	CANALE DI MANDATA ARIA		SERBATOIO DI CALATA CANALI ARIA
	CANALE DI PRESA ARIA		VENTILCOMESTORE DRONICO A QUATTRO TUBI DEL TIPO PENSOLE A PARETE
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA		SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE 300L MONOBLOCCO A BASAMENTO DATI TECNICI IN TABELLA
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO
	CANALE DI ESTRAZIONE ARIA DA SERVIZI IGIEENICI		VALVOLA DI ASPIRAZIONE ARIA IN POLIPROPILENE
	DIFFUSORE DI MANDATA ARIA A LANCIO ELICOIDALE		VENTILATORE DI ESTRAZIONE ARIA IN LINEA IN RESINA AUTOSTINGENTE
	GRIGLIA DI REPRESA AD ALETTE FISSI		

LEGENDA APPARECCHIATURE	
CODICE	DESCRIZIONE
GF 01	POMPA DI CALORE POLIVALENTE PER SISTEMI A QUATTRO TUBI CON SORGENTE ARIA PER INSTALLAZIONE ESTERNA Dati tecnici: Condizioni nominali di riscaldamento: Potenza nominale in riscaldamento: Assorbimento nominale in riscaldamento: Condizioni nominali di raffreddamento: Potenza nominale in raffreddamento: Assorbimento nominale in raffreddamento: COP nominale: Condizioni e recupero totale: Potenza frigorifera con recupero totale: Potenza termica al recuperatore: Assorbimento totale: T.E.E.: Pressione sonora: Alimentazione elettrica: Dimensioni LxPxA: Peso in funzionamento: 150kg
GF 02	POMPA DI CALORE POLIVALENTE PER SISTEMI A QUATTRO TUBI CON SORGENTE ARIA PER INSTALLAZIONE ESTERNA Dati tecnici: Condizioni nominali di riscaldamento: Potenza nominale in riscaldamento: Assorbimento nominale in riscaldamento: EER nominale: Condizioni nominali di raffreddamento: Potenza nominale in raffreddamento: Assorbimento nominale in raffreddamento: COP nominale: Condizioni e recupero totale: Potenza frigorifera con recupero totale: Potenza termica al recuperatore: Assorbimento totale: T.E.E.: Pressione sonora: Alimentazione elettrica: Dimensioni LxPxA: Peso in funzionamento: 150kg
BO 01	SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE AD ACCUMULO MONOBLOCCO A BASAMENTO Dati tecnici: Capacità di accumulo: COP (ingresso aria 7°C, ingresso acqua 10°C): COP (ingresso aria 11°C, ingresso acqua 10°C): Potenza utile standard: Potenza elettrica pompa di calore: Dimensioni LxPxA: Pressione sonora: Pressione d'aria: Esposizione: Lunghezza equivalente massima dei canali: Completamento di Gruppo completo (tubo di sicurezza e dotazione di accessori di profilati per la protezione da calore e corrosione)
UTA 01	UNITA DI TRATTAMENTO ARIA CON RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI Dati tecnici: Portata di aria mandata/presa: Potenza di aria di ricambio: Potenza batteria di riscaldamento: Potenza batteria di raffreddamento: Potenza batteria di preriscaldamento: Dimensioni LxPxA:
UTA 02	UNITA DI TRATTAMENTO ARIA CON RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI Dati tecnici: Portata di aria mandata/presa: Potenza di aria di ricambio: Potenza batteria di riscaldamento: Potenza batteria di raffreddamento: Potenza batteria di preriscaldamento: Dimensioni:
SI 01	SERBATOIO INERZIALE 1000L
EP 01	ELETTROPOMPA IN LINEA PER ACQUA CALDA SANITARIA
EP 02	ELETTROPOMPA CIRCUITO SECONDARIO
ADD 01	GRUPPO DI ADDOLCIMENTO
DO 01	DOSAGGIO PROTETTIVO PER ACQUA CALDA SANITARIA
DO 02	DOSAGGIO PROTETTIVO PER CIRCUITI CHIUSI ACQUA TECNICA

COMUNE DI MODENA
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA
P.d.c. 4 REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER

COMMITTENTE:
Aerautodromo
di Modena Spa

IMPIANTI MECCANICI
DATA: 15/05/2020

DISSEGNAZIONE: Filippo Rubozzi
VERIFICAZIONE: Luca Buzzoni

Sottoscrizione in favore di:
Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso o concesso in terzi senza il nostro consenso.
(tutti i diritti sono riservati dalla casa dell'ingegnere e della privacy italiana)

• GEODISIP 04
• PRAXIS AMBIENTE 01