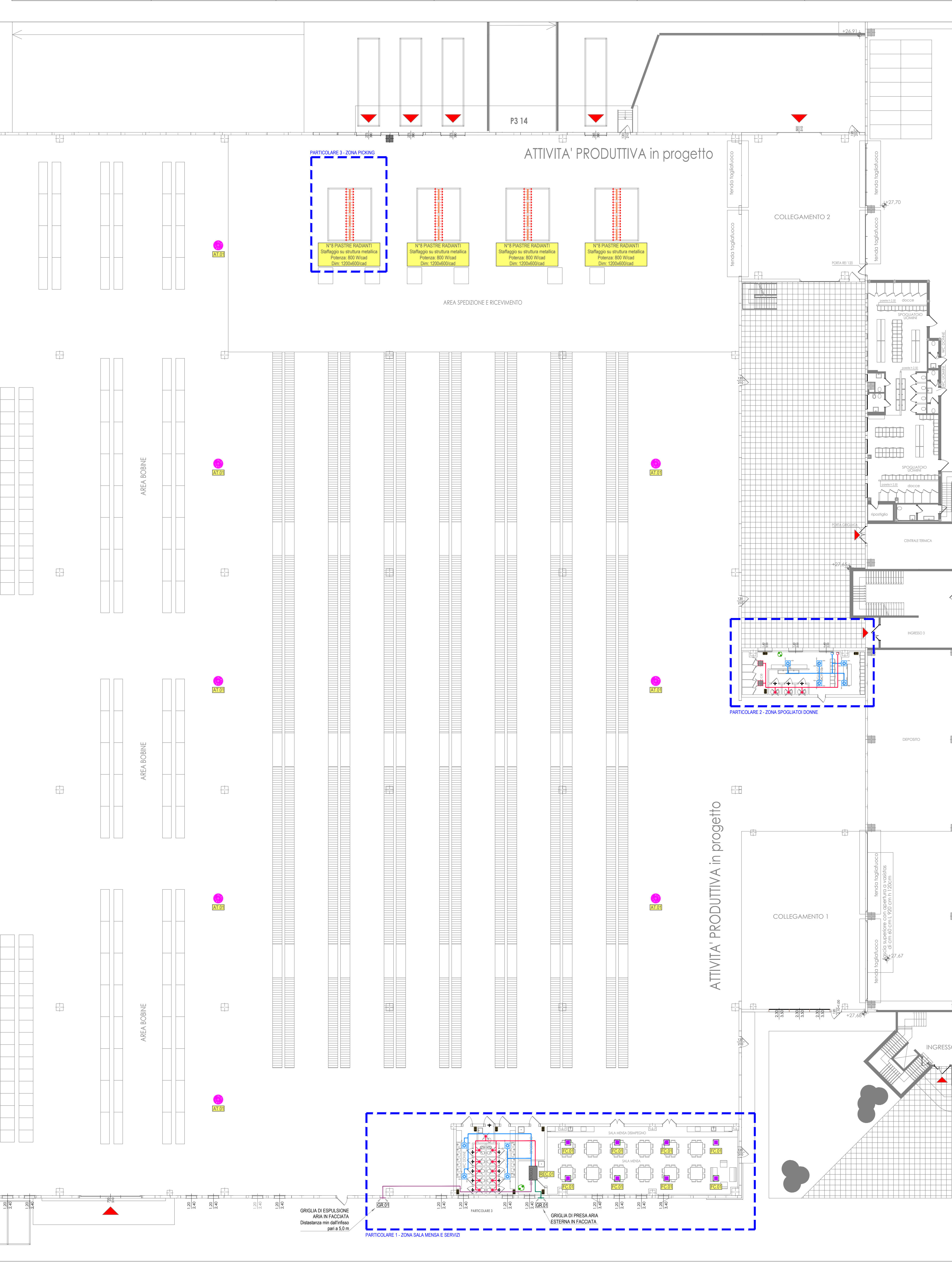
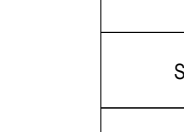
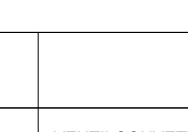
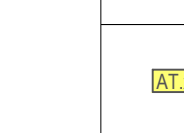
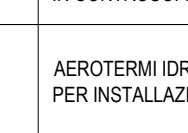
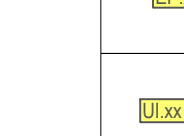
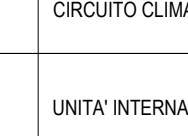










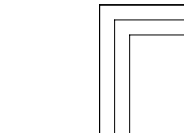



CANALIZZAZIONI - Tipologia, isolamento e finitura					
Rete circuito	Posizione	Tipologia tubazione	Tipologia isolamento	Spessore	Finitura (se in vista)
MANDATA ARIA, PRESA ARIA ESTERNA E ESPULSIONE	All'interno	In lamiera di acciaio zincata, con flange e guarnizioni di tenuta. Classe "B" di tenuta secondo UNI EN 1507 (canali rettangolari) e UNI EN 12237 (canali circolari).	Isolamento in guaina elastomerica a cellule chiuse. Conduttività a 0°C 0,040 W/mK, classe di reazione al fuoco almeno B, s2, d0. Fattore di resistenza diff. vapore acqua >= 7000.	spessore 13 mm	
RIPRESA ARIA	All'interno	In lamiera di acciaio zincata, con flange e guarnizioni di tenuta. Classe "B" di tenuta secondo UNI EN 1507 (canali rettangolari) e UNI EN 12237 (canali circolari).			



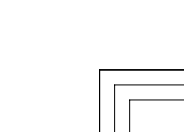
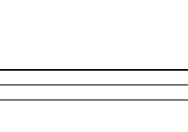
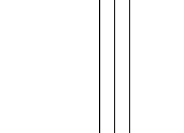

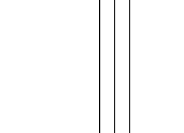

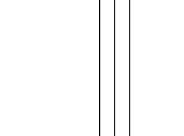

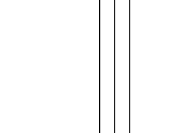
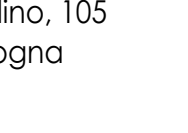
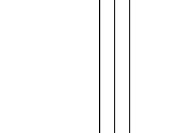

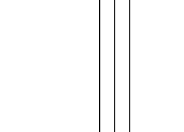

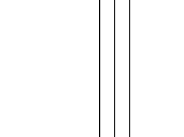



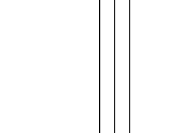

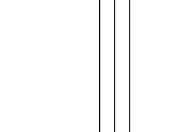

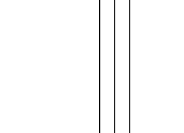

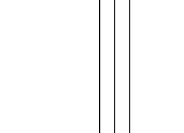
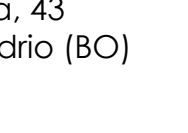
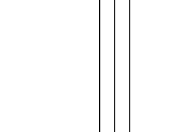

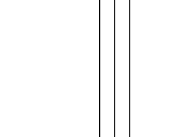
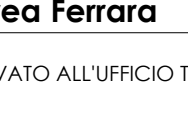
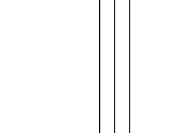

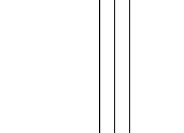
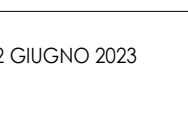
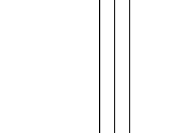

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	CANALE DI MANDATA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm		CANALE DI RIPRESA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE CON DIMENSIONI CANALE IN mm

RECUPERATORE DI CALORE - DATI TECNICI					
RECUPERATORE DI CALORE A DOPPIO FLUSSO PER INSTALLAZIONE A CONDIZIONE A CONTROCORRENTE. VENTILATORI CON MOTORI A CORRENTE CONTINUA. RENDIMENTO DI CALORE STATICO CORRELATIVO ALTA EFFICIENZA A PRESSIONE IN ALLUMINIO.					
Dimensioni	600x1200	600x1200	600x1200		
A mm	600	600	600		
B mm	1200	1200	1200		
C mm	1200	1200	1200		
Peso kg	120	120	120		
Codice	600x1200	600x1200	600x1200		
Pressione statica richiesta in mmHg	75,0%	75,0%	75,0%		
Pressione statica di progetto in mmHg	101,0%	101,0%	101,0%		
Alimentazione	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz		
Velocità	n. 2 a 1000 rpm	n. 2 a 1000 rpm	n. 2 a 1000 rpm		
Pressione statica massima totale	0,10 bar	0,10 bar	0,10 bar		
Condizioni ambientali	27°C a. 14°C a. 7°C				

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON ACCESSORI
	VENTILOCONVETTORE BRUCIATO		RADIATORE A COLONNE IN ACCIAIO CON