



TAG	ITEM	ITEM TAG	NOISE (dB) HEIGHT (m)	COORD. GEOM.
R1.1	TURBO-POMPA S-201		85	11603079.5627 409853.0922
R1.2	TURBO-POMPA B-202		85	11603079.5627 409853.0922
R1.3	TURBO-POMPA B-302		85	1603569.5154 420901.4284
R1.4	TURBO-POMPA B-304		85	1603569.5154 420901.4284
R2.1	LAMINAZIONE SRP/LAM1		85	0.00 1625663.8794 399643.1872
R2.2	LAMINAZIONE SRP/LAM2		85	0.00 1625663.8794 399643.1872
R2.3	LAMINAZIONE SRP/LAM3		85	0.00 1625663.8794 399643.1872
R3.1	BROCHIORE CALDAIA B120A		85	11603079.5627 409853.0922
R3.2	BROCHIORE CALDAIA B120B		85	11603079.5627 409853.0922
R3.3	AIR COOLER CALDAIA B120A		85	11603079.5627 409853.0922
R3.4	AIR COOLER CALDAIA B120B		85	11603079.5627 409853.0922
R4.1	VENTILATORE HOLD		85	11603079.5627 409853.0922
R4.2	VENTILATORE HOLD		85	11603079.5627 409853.0922

- ELENCO APPARECCHIATURE**
- ITEM** **DESCRIZIONE**
- B120A/B CALDAIE
 - E201/202 DESSAFATORI
 - G201/201S/202/202S POMPE ALIMENTO
 - FT201/202 TURBINE PER POMPE ALIMENTO
 - FT204/205 VENTILATORE PER VENTILATORI
 - P204 VENTILATORE ARA CALDA
 - P205 SISTEMA TRATTAMENTO A LETTI MISTI
 - PK301 (PACKAGE) SERBATOIO ACQUA DEMI
 - DA1 SERBATOIO ACQUA DEMI
 - DT201/202 POMPE ACQUA DEMI
 - G302/304 POMPE PER POMPE ACQUA DEMI
 - FT302/304 POMPE PER POMPE ACQUA DEMI
 - G501A/B G502A/B POMPE RASSEMBLATO OLIO FOX
 - G501A/B F502A/B FILTRI A CESTELLO PER POMPE OLIO FOX
 - DN0X DENOX
 - HOLD AIR COOLER CALDAIE
 - HOLD SERBATOIO UREA

ID		14.03.12		EMMISSIONE PER PERMITTING	
REV.		DATA		DESCRIZIONE	
<p>È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SIMECO. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SIMECO. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SIMECO.</p>					
AUTORE		POLIEMI EUROPA		TITOLO OPERA	
REDAZIONE		STABILIMENTO DI PORTO MARGHERA (VE)		PIANIMETRIA SORGENTI RUMORE	
SCALE		1:1000		DATA	
SOCIETA'		SIMECO		CANTIERE N°	
PROGETTO		22/10/20		SOCIETA'	
AUTORE		POLIEMI EUROPA		TITOLO OPERA	
REDAZIONE		STABILIMENTO DI PORTO MARGHERA (VE)		PIANIMETRIA SORGENTI RUMORE	
SCALE		1:1000		DATA	
SOCIETA'		SIMECO		CANTIERE N°	
PROGETTO		22/10/20		SOCIETA'	