


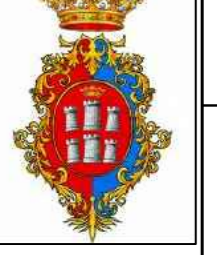
Edificio apparecchiature elettriche						
Oggetto	Pz.	Codice	Descrizione	Volume [m ³]	Peso (KG) Incl. liquidi	Livello di montaggio mm (Quota pavimento)
652	2	BAC	Quadro media tensione MV			+2.000
655	2	BEY	Impianto DC			+2.000
656	1	BFA	Quadro media tensione LV			+2.000
661	1	BLI	Pannello luci			+2.000
664	1	BLN	Pannello rilevazione incendi			+2.000
666	1	CFA	Pannello controllo comune			+2.000
667	4	CFC	Pannello controllo motore			+2.000
678	1	BLN	Pannello rilevamento gas			+2.000
679	1	BIT	Attrezzature IT per ufficio			+2.000
685	1	CWC	Cabina Server			+2.000

ENGINE HALL (Questo elenco si riferisce alla pianta e alle sezioni dell'Engine Hall Layout)						
Oggetto	Pz.	Codice	Descrizione	Volume [m ³]	Peso (KG) Operativi	Livello di montaggio mm (Quota pavimento)
1	4	SQA	Generatore del motore W18V50SG		~388200	+0.000
5	4	-	Modulo ausiliario compatto		12499	+0.000
203	4	TSB	Starting uta	4,8	2023	+0.000
250	1	-	Serbatoio acqua	10	11800	+0.000
300	8	NGA	Filtro aspirazione aria		2510	+2.590
350	4	NHA	Modulo gas di scarico		8791	+4.570
355	4	NHA	Unità ventilazione gas di scarico		200	+3.550
653	4	BAN	Punto Neutro			+0.000
668	4	CFE	Pannello di controllo locale			+0.000
701	4	EAA	Unità ventilazione area ausiliaria (18m3/s)		2100	+1.380
702	8	EAA	Unità ventilazione engine hall (18m3/s)		2600	-0.200


SITE AREA (Questo elenco si riferisce alla pianta e alle sezioni dell'Engine Hall Layout)						
Item No./Oggetto	Pcs./Pz.	Code/Codice	Descrizione	Volume [m ³]	Peso (KG) Operativi	Livello di montaggio mm (Quota pavimento)
157	4	QBF	Unità di separazione olio		480	+12.710
251	16	VCA	Radiatore acqua di raffreddamento		6630	+15.320
252	4	VEA	Vaso di espansione	1,2	1570	+16.390
351	4	NHA	Silenziatore gas di scarico		12560	+4.590
356	8	-	Disco di rottura		365	+6.860
403	4	YBA	Tabazione SCR (Riduttore Selettivo Catalitico)		11200	
416	1	-	Container CEMS			
500	2	DAD	Pozzetto acque oleose	2,5		
512	1	DAA	Pozzetto di ispezione			
551	1	VBB	Unità trattamento acque (optional)		5000	
552	1	VCB	Serbatoio acque trattate	10	11500	
651	2	AET	Trasformatore innalzatore di potenza			
659	2	BFB	Trasformatore ausiliario			
670	4	BLP	Convertitore di frequenza per radiatore			+12.700
680	10	-	Convertitore di frequenza per ventilatore			+12.700
703	8	EAB	Unità ventilazione (27m3/s)		2000	+11.260



COMUNE DI TERMOLI
PROVINCIA DI CAMPOBASSO



CLIENTE: snowstorm
Snowstorm P. IVA 03874090164 Sede Legale Via Don Carlo Botta, 11 24122 Bergamo



Progetto di Modifica della Centrale Termoelettrica Snowstorm di Termoli

PROGETTAZIONE:
produzione S.r.l. Via Barberini, 86 00187 Roma L'Amministratore Unico Ing. Michele Molinari

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

TAVOLA:
PI 02

SEZIONE A-A

SCALA: