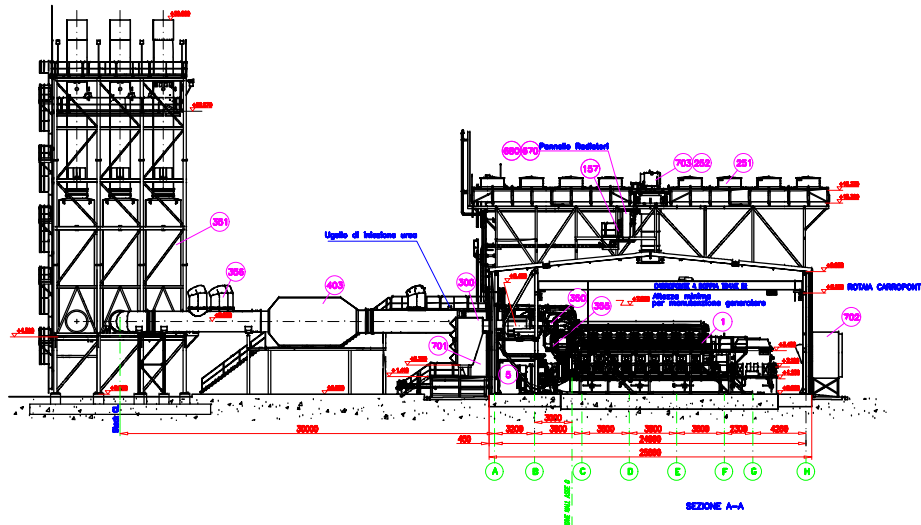


ELECTRICAL EQUIPMENT BUILDING / Edificio apparecchiature elettriche				ENGINE HALL (this list applies to engine hall plan and engine hall section layout).					
Item No./ Pz.	Qty./ Coda/ Codice	Description/Descrizione	Volume [m³]	Height [m] (Floor level/Quota di base)	Item No./ Pz.	Qty./ Coda/ Codice	Description/Descrizione	Volume [m³]	Height [m] (Floor level/Quota di base)
682	2	BNC HV Switchgear / Quadro media tensione MV	+2,000		1	5	SEA Engine generator set W80000		
685	2	BEV DC-system / Impianto DC	+2,000		8	5	Generator set motor 2100000	+36200	+0,000
686	1	BVA LV Switchgear / Quadro media tensione LV	+2,000		8	5	Current auxiliary motor / Motore ausiliario completo	12499	+0,000
687	1	BU Lighting panel / Pannello luci	+2,000		203	5	Starting air bottle / Sbarile aere	2003	+2,000
684	1	BLR Fire detection panel / Pannello rilevazione incendi	+2,000		200	1	Hydrogen motor unit / Sbarile acqua	10	+0,000
688	1	CFA Control panel, common / Pannello controllo comune	+2,000		300	10	Motor air filter / Filtro aspirazione olio	2010	+2,000
687	5	CFC Control panel, engine site / Pannello controllo motori	+2,000		300	5	Exhaust gas motor / Motore gas di scarico	270	+4,570
676	1	BLR Gas detection panel / Pannello rilevazione gas	+2,000		300	5	Neutral point cabinet / Punto Neutro	200	+3,950
679	1	BIT Office IT equipment / Arretrature IT per ufficio	+2,000		688	5	Local control panel / Pannello di controllo locale		+0,000
685	1	CHC Server cabinet / Cabinet Server	+2,000		701	5	EAA Ventilation unit, max. crew (10m³/h) / Ventilazione aria max. 10 persone	2100	+1,300
					702	5	EAA Ventilation unit, min. crew (10m³/h) / Ventilazione aria min. 10 persone	2800	-0,200



**COMUNE DI MELFI**  
 PROVINCIA DI POTENZA

---

CLIENTE:

Snowstorm  
P. IVA 0367400164  
Data Legale  
Via Don Carlo Botta 11  
24122 Bergamo

---

Progetto di Modifica della Centrale Termoelettrica  
Snowstorm di Melfi

---

PROGETTAZIONE:

produzione S.r.l. Via Periferica 86 06077 Terni L'Interpretazione Unica Esp. Riccardo Barbieri

---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Sezione Impianto

P I03

SCALA