



**LEGENDA**

- 001 - Serbatoio acqua di reintegro
- 002 - Serbatoio acqua Antincendio
- 003 - Vasca raccolta acqua prima pioggia
- 004 - Vasca raccolta acqua finale
- 005 - Stazione riduzione gas
- 006 - Sottostazione elettrica
- 007 - Interconnessione acquedotto
- 008 - Interconnessione fognatura
- 009 - Vasca raccolta acque potenzialmente oleose
- 010 - Pozzetto a perdere
- 011 - Disoleatore
  
- 101 - Air cooler
- 102 - Serbatoio di espansione acqua
- 103 - Silenziatore di gas esausti
- 104 - Disco di rottura
- 105 - SCR (DeNOx)
- 106 - Pozzetto di raccolta delle acque oleose
- 107 - Pozzetto di controllo
- 108 - Pompe antincendio
- 109 - Trasformatori ausiliari
- 110 - Gruppo elettrogeno
- 111 - Unità di ventilazione di estrazione
- 112 - Pompa di scarico olio lubrificante (pulito)
- 113 - Serbatoio olio lubrificante (pulito)
- 114 - Pompa di trasferimento olio lubrificante
- 115 - Serbatoio ausiliario olio
- 116 - Serbatoio reagente SCR
- 117 - Serbatoio servizio
- 118 - Unità pompa di trasferimento spurghi
- 119 - Edificio motori

PROPRONTE:  
 METAENERGIAPRODUZIONE SRL  
 VIA BARBERINI 86  
 00187 ROMA (RM)



PROGETTO:  
 VALUTAZIONE PRELIMINARE AI SENSI DELL'ART.6 COMMA 9 DEL D.LGS. 152/2006 RELATIVA AL  
 "PROGETTO DI INSTALLAZIONE DI UNA NUOVA CENTRALE TERMOELETTRICA CON MOTORI  
 ENDOTERMICI A GAS NATURALE DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI CIRCA 148 MW; DA  
 REALIZZARSI NEL COMUNE DI GORIZIA - MODIFICA PROGETTO PER SPOSTAMENTO DEI  
 RADIATORI"

0		PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:  
**Layout e viste della Centrale  
 Ipotesi di modifica con radiatori a terra  
 - Planimetria -**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:250		0	

Nota: le quote sono espresse in mm