

- LEGENDA GENERALE**
- 1 STAZIONE MISURA FISCALE METANO
 - 2 FABBRICATO CONTROLLO
 - 3 TRASFORMATORE D'UNITA'
 - 4 LOCALE POMPE E VASCA ANTINCENDIO
 - 5 TRASFORMATORE ELEVATORE
 - 6 SALA MOTORI
 - 7 TRATTAMENTO FUMI - SCR
 - 8 CAMINI
 - 9 GPRS
 - 10 COGENERATORE
 - 11 CAMINO COGENERATORE
 - 12 SERBATOIO UREA
 - 13 SERBATOIO OLII
 - 14 DEPOSITO TEMPORANEO
 - 15 VASCA DI CALMA
 - 16 POZZETTO DI MISURA
 - 17 GRUPPO ELETTROGENO
 - 18 PREFABBRICATO POMPE ACQUE BIANCHE
 - 19 VASCA DI PRIMA PIOGGIA
 - 20 PREFABBRICATO Q.E. SOTTOSTAZIONE
 - 21 PREFABBRICATO DI SERVIZIO
 - 22 PREFABBRICATO DI SERVIZIO
 - 23 PREFABBRICATO DI SERVIZIO
 - 24 PREFABBRICATO DI SERVIZIO
 - 25 CONTAINER DI SERVIZIO
 - 26 CONTAINER DI SERVIZIO
 - 27 CONTAINER DI SERVIZIO
 - 28 CONTAINER DI SERVIZIO
 - 29 COGENERATORE
 - 30 CAMINO COGENERATORE

SITE AREA (This list applies to Engine hall plan, Engine hall section and Site layouts.)

Item No.	Code	Description	Volume [m ³]	Weight [kg] Operative	Mounting level (Floor level)
124	ZAC	Fuel gas supply unit			
152	DAC	Clean Lubo Oil Tank	13	14730	
154	DAM	Lube Oil Service Tank	13	14730	
251	VCA	Radiator		5535	+12,850
252	VEA	Expansion vessel	0,6		+14,000
352	NKA	Exhaust tip silencer		7480	+4,865
359		Hydramatic			
403	YBA	DeNOx (SCR)			
405	YAB	SCR Reagent tank	50		
416		QMS container	2,5		
500	DAA	Oil water collecting pit			
512		Control pit			
551	VBA	Water treatment unit (optional)		5000	
552	VBC	Treated water tank (optional)	10		
659	BFB	Station transformer			
670	BLB	Frequency converter for radiator			
680		Frequency converter for fan			
703		Ventilation unit (Min. 30m ³ /s)	2000	+10,000	

Item No.	Code	Description	Volume [m ³]	Weight [kg] Operative	Mounting level (Floor level)
150	DAA	LO unloading pump (clean)		230	
154	DAC	LO transfer pump		470	

ambito amministrativo:
REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DE L'AQUILA
COMUNE DI SULMONA

titolo progetto:
Progetto di modifica non sostanziale - manutenzione straordinaria centrale termoelettrica Metaenergiaproduzione srl di Sulmona

fase progettuale:
definitivo

ambito progettuale:
Autorizzazione Integrata Ambientale

tipo elaborato/descrizione:
elaborato grafico

oggetto elaborato/titolo elaborato:
reti idriche

committente:
META ENERGIA s.r.l.
 Via Barberini, 86 L'Amministratore Unico
 00187 ROMA Ing. Michele Molinari

progressivo elaborato:
11r_2017-D1

nome file elaborato/identificatore:
11r_2017-D1-D-AIA-EG-reti_idriche

formato:
 1400*600

scala:
 1:250

data:
 30/07/2019

revisione: **04** verifica: **X**

visti:

progettista:

note di revisione:
 --

