

- 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 Lube Oil Tank	13	14730	
155	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
356		rupture disc			
403	YBA	DeNOx (SCR)			
405	YAB	SCR Resagent tank	50		
416		CSMS container			
500	DAA	Oil water collecting pit	2,5		
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

PUMP SHELTER

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:

aree di stoccaggio rifiuti

committente:

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

progressivo elaborato:

11r_2017-G1

nome file elaborato/identificatore:

11r_2017-G1-D-AIA-EG-aree_di_stoccaggio_rifiuti

formato:	1400*600
scala:	1:250
data:	30/07/2019
revisione:	03
verifica:	X

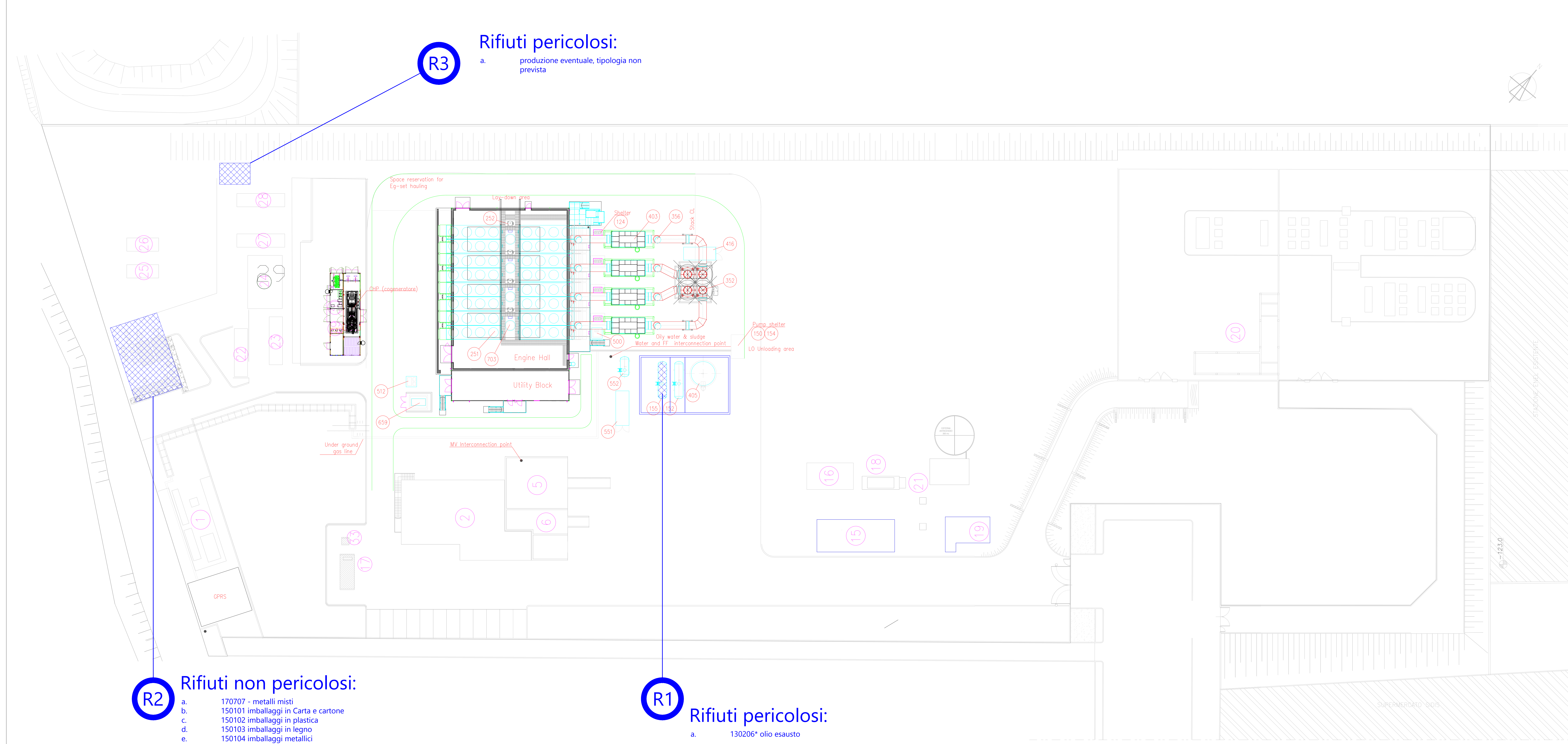
visti:

progettista:

note di revisione:

--

progettista:



Rifiuti pericolosi:

- a. produzione eventuale, tipologia non prevista

Rifiuti non pericolosi:

- a. 170707 - metalli misti
- b. 150101 imballaggi in Carta e cartone
- c. 150102 imballaggi in plastica
- d. 150103 imballaggi in legno
- e. 150104 imballaggi metallici
- f. 150106 imballaggi misti
- g. 150107 imballaggi in vetro
- h. 150203 stracci e materiali filtranti

Rifiuti pericolosi:

- a. 130206* olio esausto

SUPERMERCATO SIDIS

STAZIONE ENEL ESISTENTE

-123,0