

- 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	QAC	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 gas silencer		7480	+4,885
356		Rupture disc			
403	YBA	DeNOx (SCR)			
405	YAB	SCR Resagent tank	50		
416		CO ₂ container			
500	DAM	Oil water collecting pit	2,5		
512		Control pit			
551	VBB	Water treatment unit (optional)		5000	
552	VBC	Treated water tank (optional)	10		
659	BFB	Stator 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	DA	LO unloading pump (clean)		230	
154	QAC	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:

punti di emissione

committente:

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

progressivo elaborato:

11r_2017-E1

nome file elaborato/identificatore:

11r_2017-E1-D-AIA-EG-punti_di_emissione

formato:

1400*600

scala:

1:250

data:

15/05/2018

revisione:

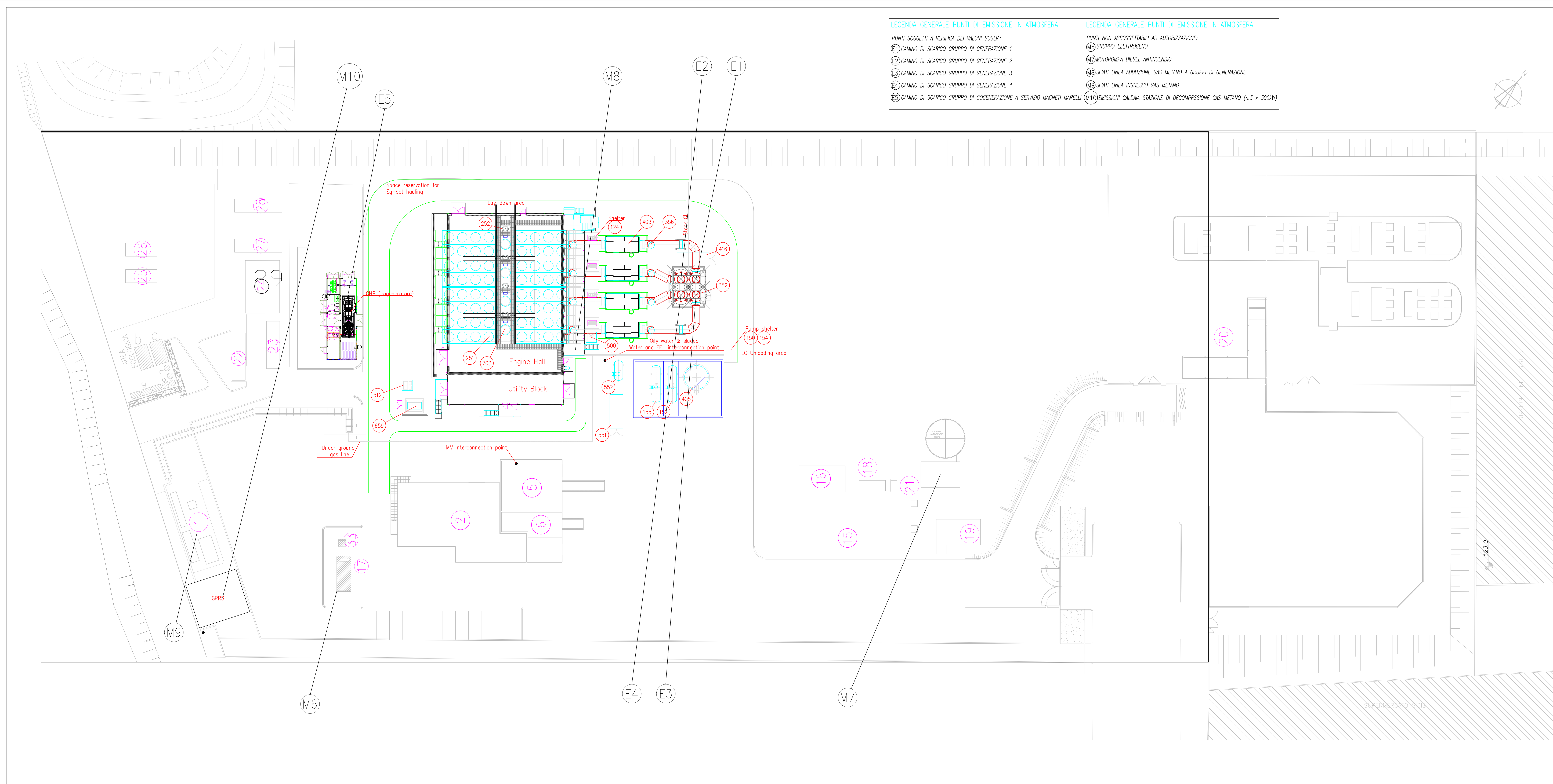
01	verifica	X
----	----------	---

visi:

note di revisione:

--

progettista:



- LEGENDA GENERALE PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA**
- PUNTI SOGGETTI A VERIFICA DEI VALORI SOGLIA:
- E1 CAMINO DI SCARICO GRUPPO DI GENERAZIONE 1
 - E2 CAMINO DI SCARICO GRUPPO DI GENERAZIONE 2
 - E3 CAMINO DI SCARICO GRUPPO DI GENERAZIONE 3
 - E4 CAMINO DI SCARICO GRUPPO DI GENERAZIONE 4
 - E5 CAMINO DI SCARICO GRUPPO DI COGENERAZIONE A SERVIZIO MAGNETI MARELLI

- LEGENDA GENERALE PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA**
- PUNTI NON ASSOGGETTABILI AD AUTORIZZAZIONE:
- M6 GRUPPO ELETTROGENO
 - M7 MOTOPOMPA DIESEL ANTINCENDIO
 - M8 SFIATI LINEA ADDUZIONE GAS METANO A GRUPPI DI GENERAZIONE
 - M9 SFIATI LINEA INGRESSO GAS METANO
 - M10 EMISSIONI CALDAIA STAZIONE DI DECOMPRESSIONE GAS METANO (n.3 x 300kW)