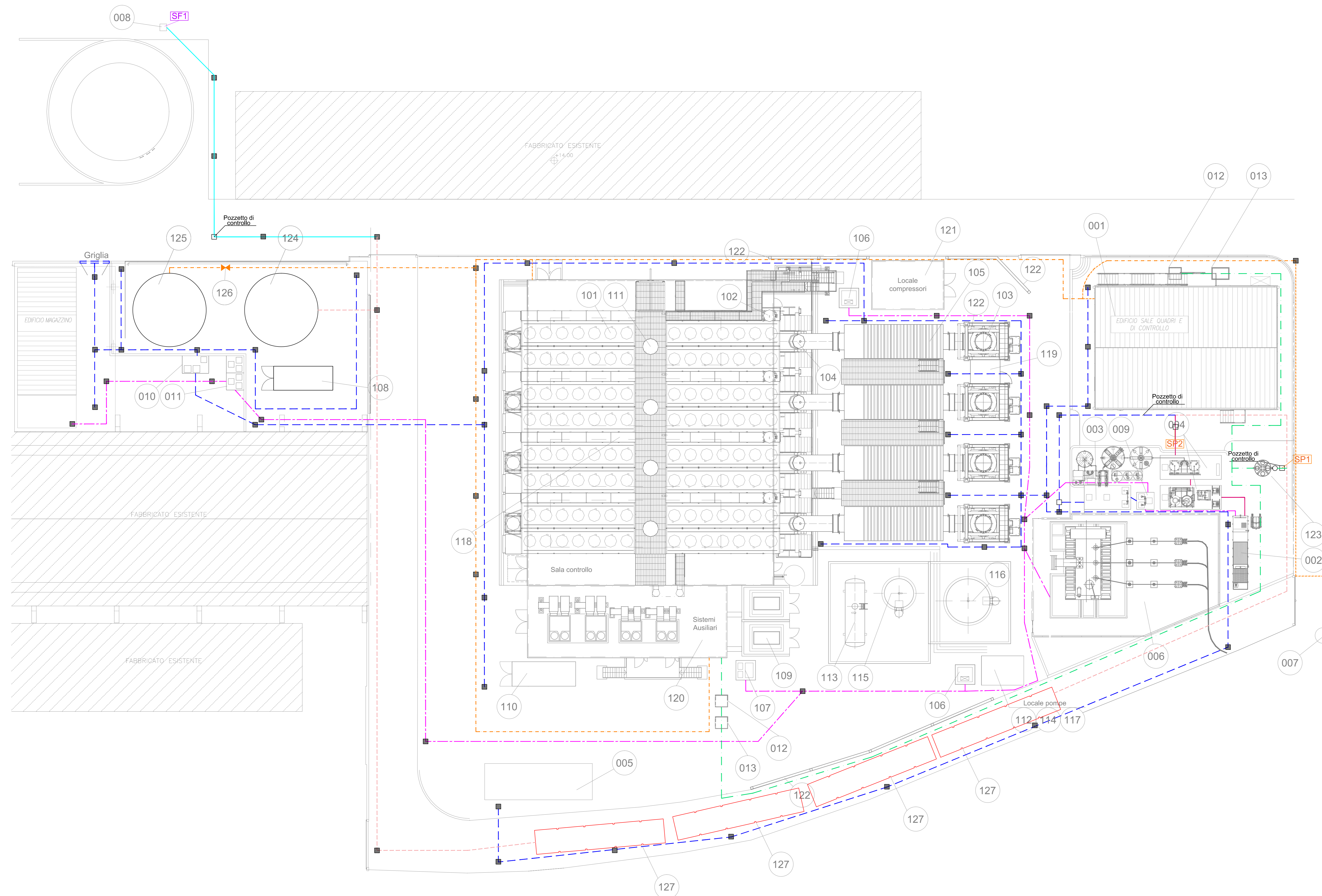


LEGENDA DI CENTRALE

- 001 - Serbatoio acqua antincendio e di reintegro
- 002 - Disoleatore
- 003 - Vasca raccolta acqua prima pioggia
- 004 - Vasca raccolta acqua finale
- 005 - Stazione riduzione gas
- 006 - Sottostazione elettrica
- 007 - Interconnessione acquedotto
- 008 - Scarico nel Fiume Greve
- 009 - Vasca raccolta acque potenzialmente oleose
- 010 - Vasca raccolta e rilancio acque meteoriche
- 011 - Vasca raccolta e rilancio acque potenzialmente oleose
- 012 - Fossa Imhoff
- 013 - Pozzetto di rilancio

- 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 - Unità pompa di trasferimento spurghi
- 118 - Edificio motori
- 119 - Container CEMS
- 120 - Locale quadri elettrici
- 121 - Locale compressori
- 122 - Barriere visive
- 123 - Filtro percolatore anaerobico
- 124 - Serbatoio accumulo acqua impianto
- 125 - Serbatoio accumulo acqua antincendio
- 126 - Valvola alimentazione emergenza serbatoio antincendio
- 127 - Vasche di accumulo acqua



LEGENDA

RETE FOGNARIA

- Acque meteoriche potenzialmente oleose
- Acque meteoriche
- Reflui civili
- Acque meteoriche potenzialmente oleose e di prima pioggia trattate
- Acque meteoriche potenzialmente oleose e di prima pioggia trattate e acque meteoriche di seconda pioggia

RETE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

- Acqua da acquedotto

PUNTI DI SCARICO

- SF1 Punto di scarico finale
- SP1 SP2 Punti di scarico parziale

Tauw
 Galleria Giovan Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

CLIENTE:
Metaenergiaproduzione S.r.l.

META ENERGIA

PROGETTO:
Progetto di installazione di una nuova Centrale Termoelettrica con motori endotermici a gas naturale della potenza complessiva di circa 148 MWt nel sito di Greve in Chianti
Valutazione Preliminare art. 6 c. 9 D.Lgs 152/06 e smi

Ns. rif. 1667198LMA V01_2019

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTRALLATO	APPROVATO
1	APR 2019	INTEGRAZIONI	TAUW		
0	OTT 2018	PRIMA EMISSIONE	TAUW		

TITOLO:
Planimetria della Centrale con individuazione della rete idrica e della rete fognaria

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	ELABORATO TECNICO	REV.	N° FOGLIO
	A0	grafica	Allegato 3	1	1/1

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI METAENERGIAPRODUZIONE S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, IN TUTTE LE SUE FORME, OVVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA METAENERGIAPRODUZIONE S.R.L.