


LEGENDA DI CENTRALE

- 001 - Edificio sale quadri e controllo
- 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

- 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 - Serbatoio acqua antincendio
- 124 - Serbatoio acqua impianto



**Tauw**

Tauw Italia S.r.l.  
Galleria Giovan  
Batista 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**

PRODUZIONE

PRODOTTORE  
Dr. Ing.  
ORESTE  
TASSO  
N. 14883  
ATILANO

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**

**Variante Piano Attuativo ex LR 65/2014  
Tavole di Progetto**

0

10

20m