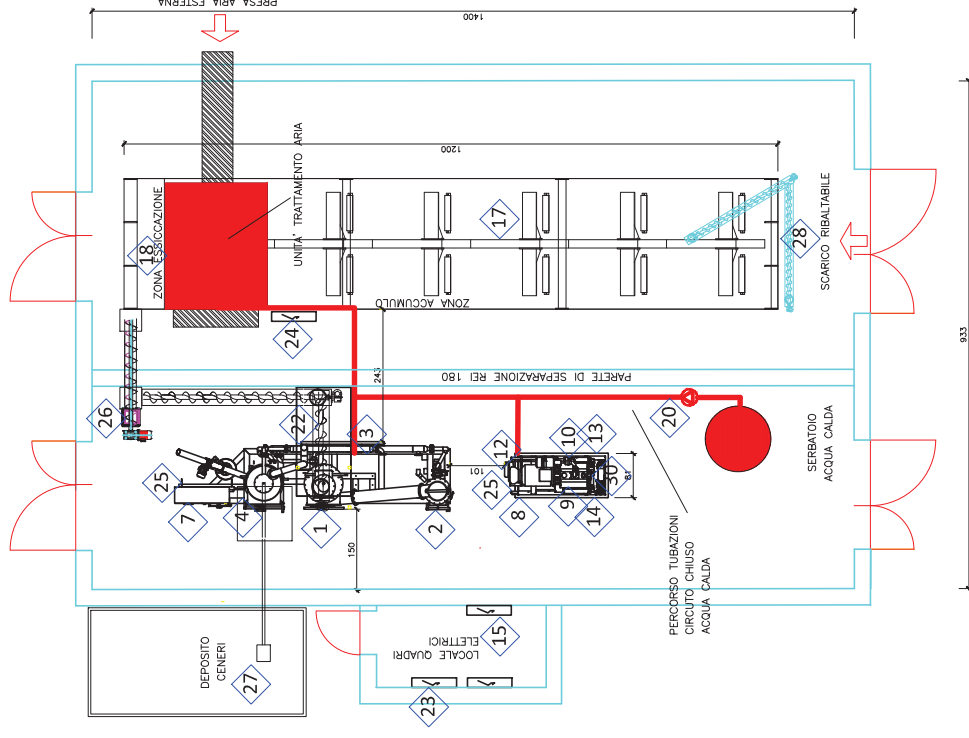


Cliente:

VIS - LAYOUT 45 KW STANDARD



- 1 Dispositivo di alimentazione
- 2 Reattore di gassificazione
- 3 Raffreddamento del gas
- 4 Filtro a secco
- 5 Collegamenti e interconnessioni
- 6 Strumentazione di Controllo
- 7 Quadro di controllo e diagnostica per manutenzione a distanza
- 8 Telaio per motore e generatore
- 9 Motore a combustione interna
- 10 Generatore elettrico asincrono
- 11 Dispositivo di avviamento automatico
- 12 Sistema di recupero calore
- 13 Silenziatore di scarico
- 14 Convertitore catalitico con sonda lambda
- 15 Armadio elettrico
- 16 Protezione antirumore per il motore (opzionale)
- 17 Container stoccaggio cippato
- 18 Sistema di essiccazione
- 19 Centralina oleodinamica
- 20 Circuito chiuso di raffreddamento (opzionale)
- 21 Compressore dell'aria

Rev. 1

Progetto:

IMPIANTO DI
COGENERAZIONE A
SYNGAS 45 KW

Tavola:

LAYOUT
TIPICO 45 KW
VIS.LS.02.01.14

Scala:
1:50
1:100

Data:

Marzo
2014

Tavola:

1

22 Cassonetto dosatore con codea interna

23 Quadro interfaccia in bassa tensione

24 Quadro elettrico di gestione impiantistica

25 Quadro di controllo CO

26 Sistema di trasporto e caricamento cippato secco

27 Sistema di estrazione e stoccaggio carbonella

28 Sistema ausiliario scarico e trasporto cippato umido (opzionale)

29 Struttura containerizzata REI 120 per alloggiamento moduli (opzionale)

30 Sistema catalitico SCR ad urea