



- 1 generatori di calore a condensazione
In cascata P = 100 kW
- 2 tubazioni di collegamento caldate
M + R - DN 32
- 3 circuito I scambiatore M + R - DN 100
- 4 organi di sicurezza e controllo ISPESL
- 5 dispositivi separazione aria e
defangazione - DN 100
- 6 circuito II scambiatore M + R - DN 100
- 7 valvola a tre vie motorizzata
DN 65 (linea A-B) - DN 40 (linea C)
- 8 pompe gemellari di circolazione
DN 65 (linea A-B) - DN 40 (linea C)
- 9 valvola di non ritorno a disco
- 10 vaso di espansione 35 l - circuito I
- 11 vasi di espansione - circuito II
- 12 canale da fumo 200 mm - acciaio
doppia parete
- 13 cammino 250 mm - acciaio monoparete
- 14 sistema drenaggio e scarico condensa
con neutralizzatore
- 15 gruppo di carico impianto con
disconnettore CA
- 16 misuratore gas - organi rampa gas
DN 65
- 17 centralina termoregolazione con
sonda temperatura esterna

GE-NEER
STUDIO ASSOCIATO

STUDIO ASSOCIATO di Ingegneria GE-NEER
Via Avroli 31/2, 16143 - GENOVA

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE CENTRALI TERMICHE SCUOLE
COMUNALI A.R. SCARSELLA - V.G. ROSSI
PER L'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Elaborato: Stato di PROGETTO CT1 - SCHEMA di Impianto

Comittente: COMUNE DI SANTA MARGHERITA LIGURE
P.zza Mazzini, 40
16038 - Santa Margherita Ligure (GE)

Progettista: Ing. Michele Bertolo
O.L. Genova - nr. 8797A
Responsabile del procedimento:
Geom. Maurizio Ciale

Data: 19/04/2008 Scale: - Prog.vio Tav: 12 Rf. File: 011DWC_SML.dwg Rev: 0 - prima emiss.