



- LEGENDA**
- 1) Turbogeneratore
 - 2) Aerocondensatore
 - 3) Sistema del vuoto
 - 4) Sistema drenaggi turbina
 - 5) Pozzo caldo
 - 6) Pompe rilancio condensato
 - 7) Preriscaldatore condensato
 - 8) Degasatore
 - 9) Pompe alimento caldaia
 - 10) Serbatoio acqua demineralizzata
 - 11) Pompe acqua demineralizzata
 - 12) Sistema analisi acqua e vapore
 - 13) Sistema dosaggio fosfato
 - 14) Sistema dosaggio deossigenante
 - 15) Dissipatore circuito raffreddamenti
 - 16) Pompe circuito raffreddamenti
 - 17) Quadri controllo turbogeneratore
 - 18) Trasformatori
 - 19) Quadri comando aux turbina
 - 20) Quadri comando ciclo termico
 - 21) Collettore
 - 22) Banco Campionamenti

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA Università degli Studi di Perugia Via G. Duranti, 53 06125 Perugia Prof. Ing. Francesco Di Maria		A.D. 1308 unipg DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA	
Committente AISA IMPIANTI SpA Strada vicinale dei Mori, loc. San Zeno 52100 Arezzo		aisa impianti spa	
Progetto Procedura aperta per l'affidamento dell'appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione del sistema di trattamento rifiuti con produzione di vapore della linea di recupero energetico L75 dell'impianto di San Zeno, Arezzo			
Tavola Pianta ciclo termico linea recupero energetico L75			
Data Giugno 2023	Formato A0	Scala 1:100	14