



- LEGENDA
- 1) Camera di combustione
 - 2) Camera di post-combustione
 - 3) Generatore di vapore
 - 4) Reattore a secco bicarbonato 180 °C
 - 5) Reattore a secco calce e carboni attivi 150 °C-140 °C
 - 6) Nuovo filtro a maniche
 - 7) Ventilatore di ricircolo
 - 8) Ventilatore aria secondaria
 - 9) Ventilatore aria primaria
 - 10) Economizzatore 2
 - 11) Preriscaldatore Aria
 - 12) Economizzatore 1B
 - 13) Economizzatore 1A
 - 14) Convettiva
 - 15) Nuova Str. servizio nastro trasporto di stoccaggio ceneri leggere
 - 16) SCR
 - 17) Economizzatore 3
 - 18) Serbatoio soluzione ammoniacale
 - 19) Silo stoccaggio bicarbonato
 - 20) Sistema preparazione bicarbonato
 - 21) Elevatore a tazze

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
Università degli Studi di Perugia
Via G. Duranti, 93
06125 Perugia

Prof. Ing. Francesco Di Maria



Committente
AISA IMPIANTI SpA
Strada vicinale dei Mori, loc. San Zeno
52100 Arezzo



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 linea recupero energetico L75

Data
Giugno 2023

Formato
A0

Scala
1:100