

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

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

P&ID Sistema campionario e analisi acqua vapore

Data

Giugno 2023

Formato

A0

Scala

9

NOTE :

POS. 1-2-3-4-5-6  
ENTRATA LINEE CAMPIONI  
CONNESSIONI: MANICOTTI DA 1/2" SW IN AISI 316

POS.7  
USCITA SPURGHII CALDI  
CONNESSIONE: FLANGE DA 2" ANSI 150 RF IN AISI 304

POS.8  
ENTRATA ARIA STRUMENTI  
CONNESSIONE : MANICOTTO DA 1/2"NPT-F IN AISI 316

POS.9  
USCITA SCARICHI  
CONNESSIONE: FLANGE DA 2" ANSI 150 RF IN AISI 304

POS.10  
ENTRATA / USCITA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO  
CONNESSIONI : FLANGE DA 2" ANSI 150 RF IN AISI 304

