

Progetto

FORNITURA E POSA IN OPERA DI N°1 TURBO-ALTERNATORE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E CALORE, A SERVIZIO DELLA LINEA DI RECUPERO ENERGETICO DELLA CENTRALE DI RECUPERO TOTALE DI RIFIUTI DI SAN ZENO, AREZZO (AR)

Tavola

Planimetria Impianto di San Zeno con indicazione delle diverse aree e dell'area di intervento

Data
Agosto 2023

Scala
1:1000

Formato
A1

Tav.1

LEGENDA AREE IMPIANTO DI SAN ZENO:

1	Fosse di ricezione RSU
2	Selezione meccanica
3	Linea di recupero energetico
4	Sala turbina
5	Uffici
7	Teleriscaldamento
8	Biofiltro fosse
9	Biofiltro compostaggio
10	Serra
11	Pesa
12	Nuova stazione di pesatura
13	Cabina elettrica esistente
15	Edificio maturazione ammendante
16	Vasca di prima pioggia
19	Biofiltro scarico e miscelazione
20	Linea di compostaggio esistente e biostabilizzazione
23	Gruppi di condensazione
25	Cabina elettrica compostaggio
27	Vasche acqua antincendio/industriale
28	Ciminiera
31	Scarico e miscelazione
32	Nuova cabina analisi SME

