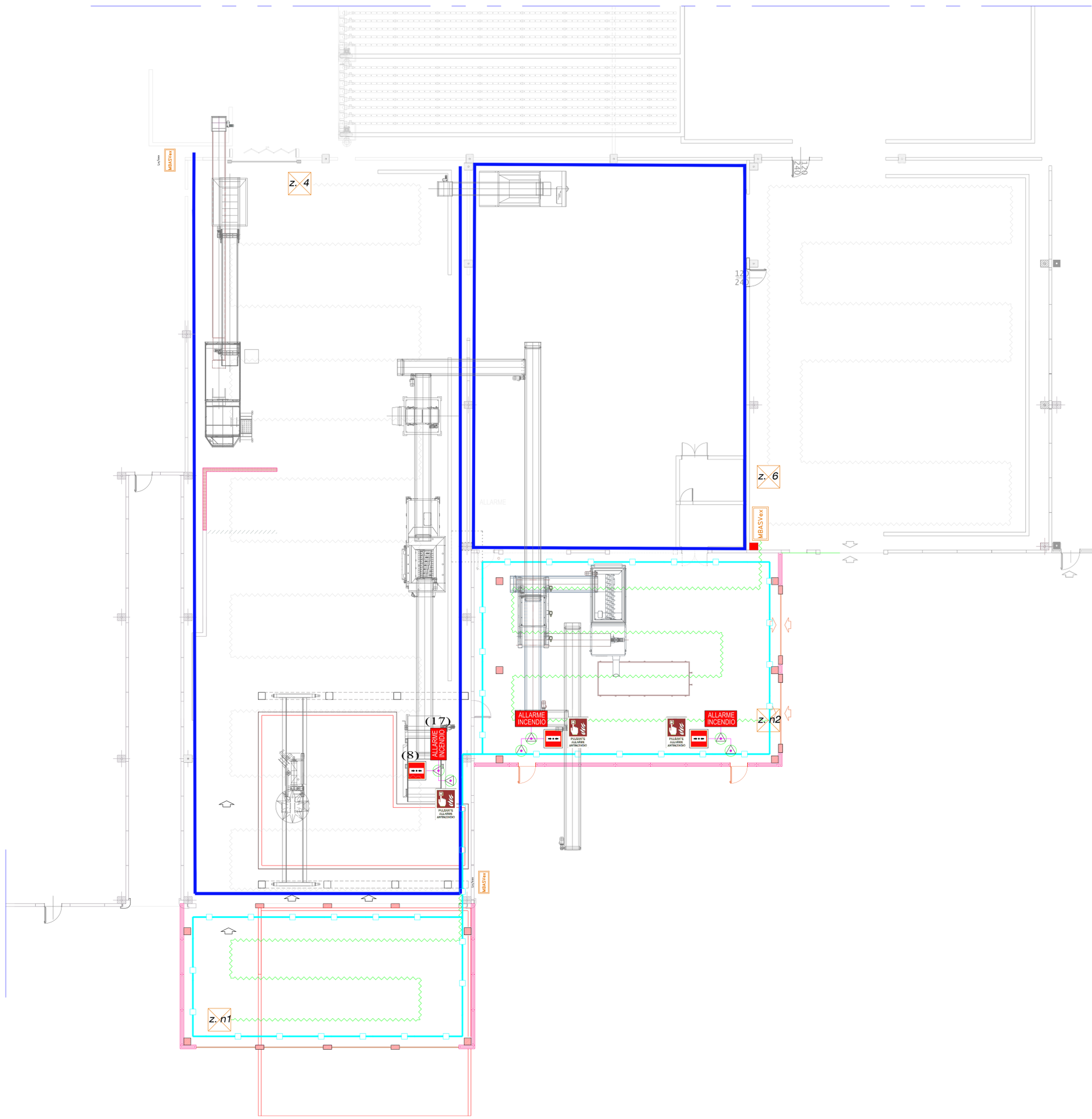


| LEGENDA INCENDIO DEF                            |  |
|---|--|
| <b>CENTRALI RIVELAZIONE INCENDIO DEF</b>        |  |
|   | Centrale di Rivelazione Incendio configurabile               |
| <b>RIPETIZIONI E ALIMENTAZIONI INCENDIO DEF</b> |  |
|   | Pannello di Ripetizione Remota dello stato centrale          |
|   | Alimentatore da Campo  |
| <b>MODULI INCENDIO</b>                          |  |
|   | Moduli 1 Ingresso e 1 Uscita                                 |
|   | Moduli a 4 Ingressi e 4 Uscite                               |
|   | Moduli di Ingresso e Uscita a Linee controllate              |
|   | Moduli di IN/OUT a Linee controllate per RLP-WRR             |
|   | Modulo Concentratore per rivelatore lineare                  |
| <b>SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO</b>            |  |
|   | Pulsante d'allarme   |
|   | Cartello identificatore pulsante di allarme                  |
|   | Pulsante d'allarme a prova d'acqua                           |
| <b>SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO</b>            |  |
|   | Pulsante d'Allarme Convenzionale                             |
| <b>APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO</b>         |  |
|   | Rivelatore Lineare di Fumo a Riflessione Infrarossa          |
|   | Rivelatore Lineare di Fumo e Fuoco SIL2-SIL3                 |
|   | Rilevatore C. Termico/Termovelocimetrico Bimetallo           |
|   | Rilevatore Multitecnologia Serie Orion Plus                  |
|   | Rilevatore Analogico di Fumo                                 |
|   | Rilevatore Analogico Termico/Termovelocimetrico              |
|   | Rilevatore di FIAMMA   |
| <b>DISPOSITIVI DI ALLARME</b>                   |  |
|   | Pannello Ottico Acustico di Segnalazione Allarme Indirizzato |
|   | Avvisatore Ottico EN54-23 IP66                               |
|   | Dispositivo ottico-acustico IP65                             |
|   | Sirena per la segnalazione Allarme Incendio                  |
|   | Campana per la segnalazione Allarme Incendio                 |
|   | Avvisatore Ottico ADPE EN54-23                               |
|   | Cavo Termosensibile con rivestimento in Fluoropolimero       |



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessorato della Difesa dell'Ambiente

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIATE A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO E DELLE RELATIVE OPERE EDILI PER LA BIODIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FORSU

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELABORATI GRAFICI**

**IMPIANTI ELETTRICI**

**EDIFICIO FORSU**

ELABORATO: PIANTA IMPIANTO IRAI - STATO DI PROGETTO - ALLEGATO **40**

DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002 CIG: 9813317D5C SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu) IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI (Ufficio Tecnico del Consorzio) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga)

| rev. | data     | descrizione                    | redatto | verificato | approvato |
|------|----------|--------------------------------|---------|------------|-----------|
| 1    | Genno 22 | Adeguamento D.E. e di P.N.R.R. | R.P.    | R.U.P.     | C.D.A.    |

Codice Elaborato: **P I T A 0 2 P D 0 1 G 0 4 0 R 0 1**