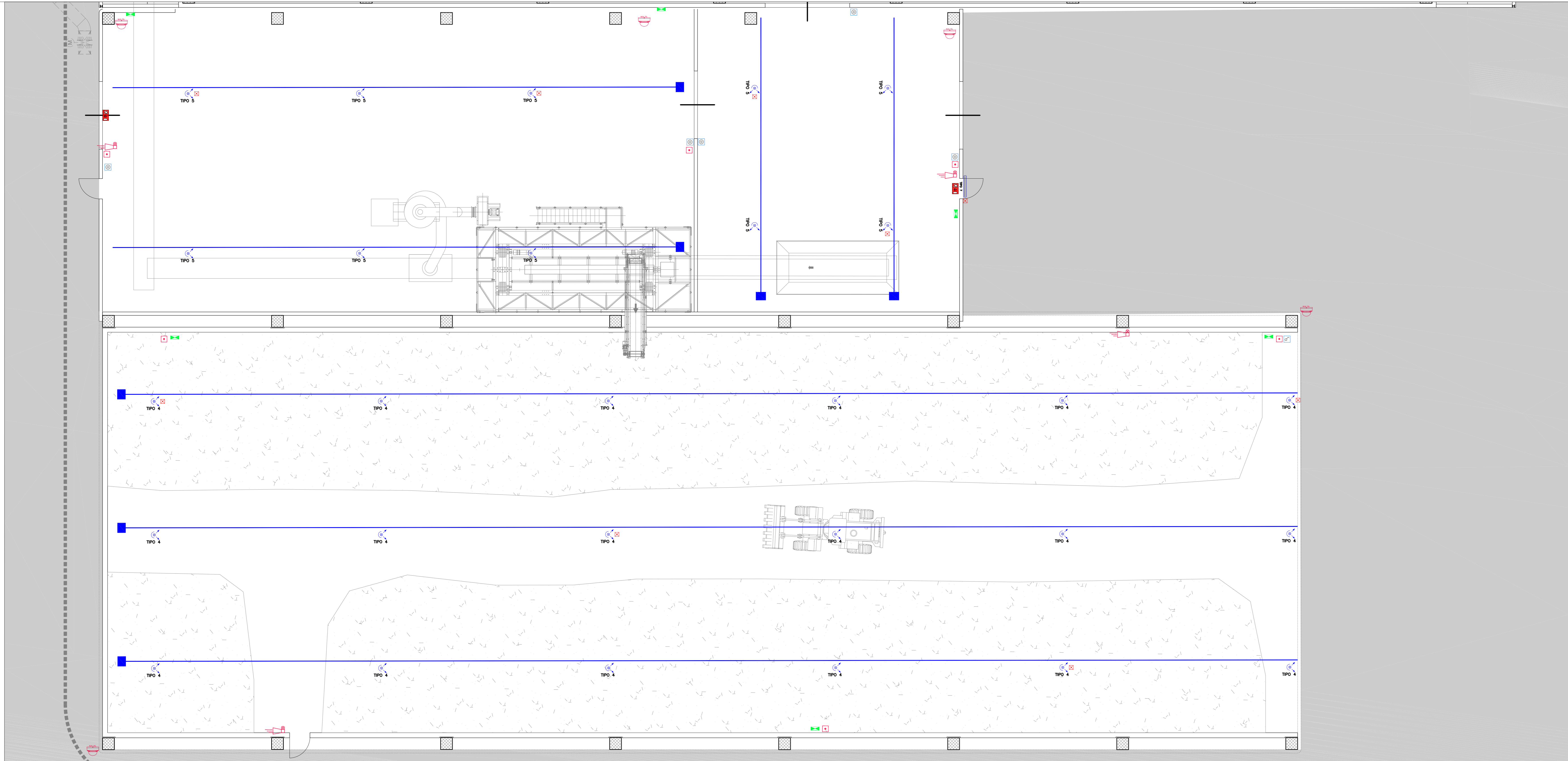
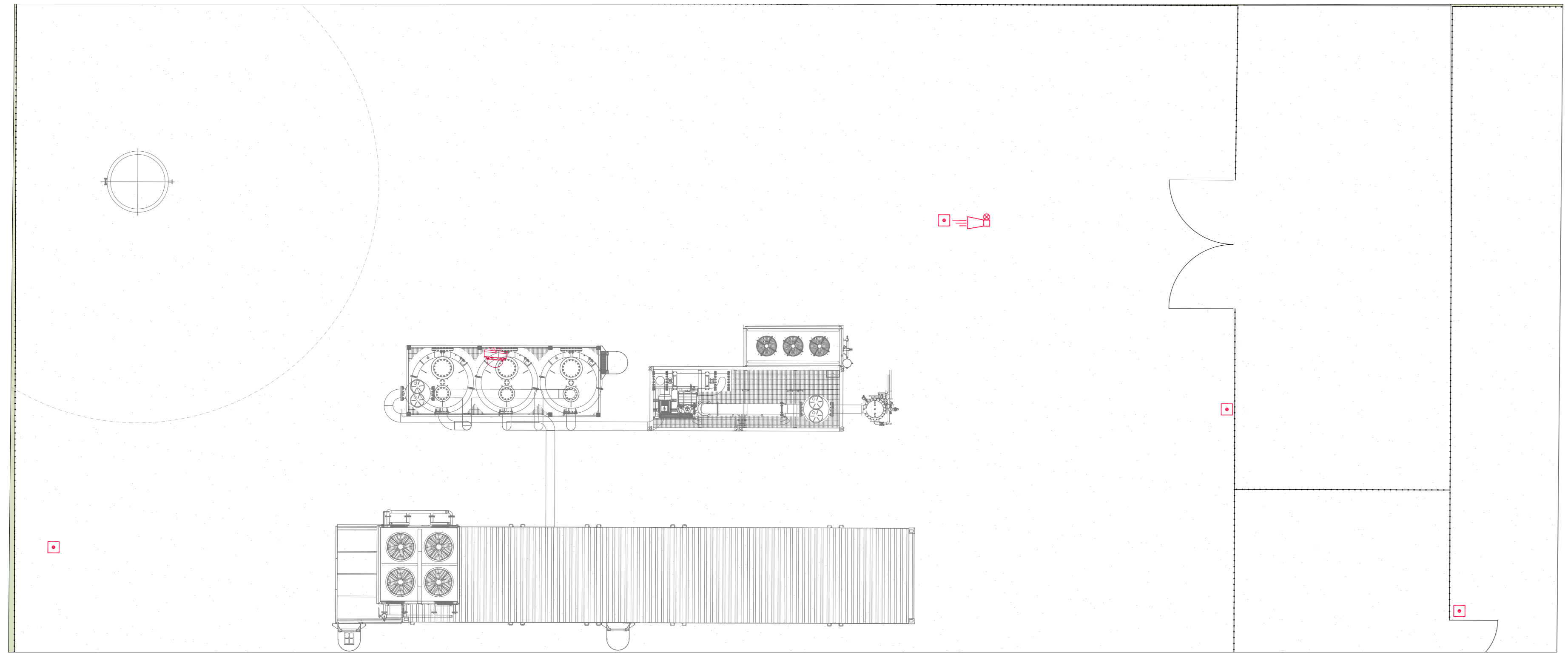


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TIPO 3 APPARECCHIO ILLUMINANTE A 12 LED 102 W - CON SPINA PER ALLACCIO BLINDO - IP66 - 10712 lm O EQUIVALENTE.
	TIPO 4 APPARECCHIO ILLUMINANTE A 16 LED 135 W - CON SPINA PER ALLACCIO BLINDO - IP66 - 14284 lm O EQUIVALENTE.
	TIPO 5 APPARECCHIO ILLUMINANTE A 24 LED 204 W - CON SPINA PER ALLACCIO BLINDO - IP66 - 21426 lm O EQUIVALENTE.
	TIPO 6 PLAFONIERA STAGNA IP66 TIPO A LED 34W CABLAGGIO ELETTRONICO - 4328 lm O EQUIVALENTE
	TIPO 7 PLAFONIERA STAGNA IP66 TIPO A LED 49W CABLAGGIO ELETTRONICO - 6384 lm O EQUIVALENTE
	TIPO 8 CORPO ILLUMINANTE TIPO A LED 24W - IP65 - 2780 lm O EQUIVALENTE.
	LAMPADA CON FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA CON GRUPPO BATTERIA - AUTONOMIA 1h
	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON PITTGRAMMA A LED - AUTONOMIA 1h
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE UNIPOLARE
	BLINDO LUCE 4P+2 25A
	TESTATA ALIMENTAZIONE BLINDO LUCE 4P+2 25A
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - PRESA 2P+T, 16A, 230V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. - PRESA 3P+T, 16A, 400V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE.

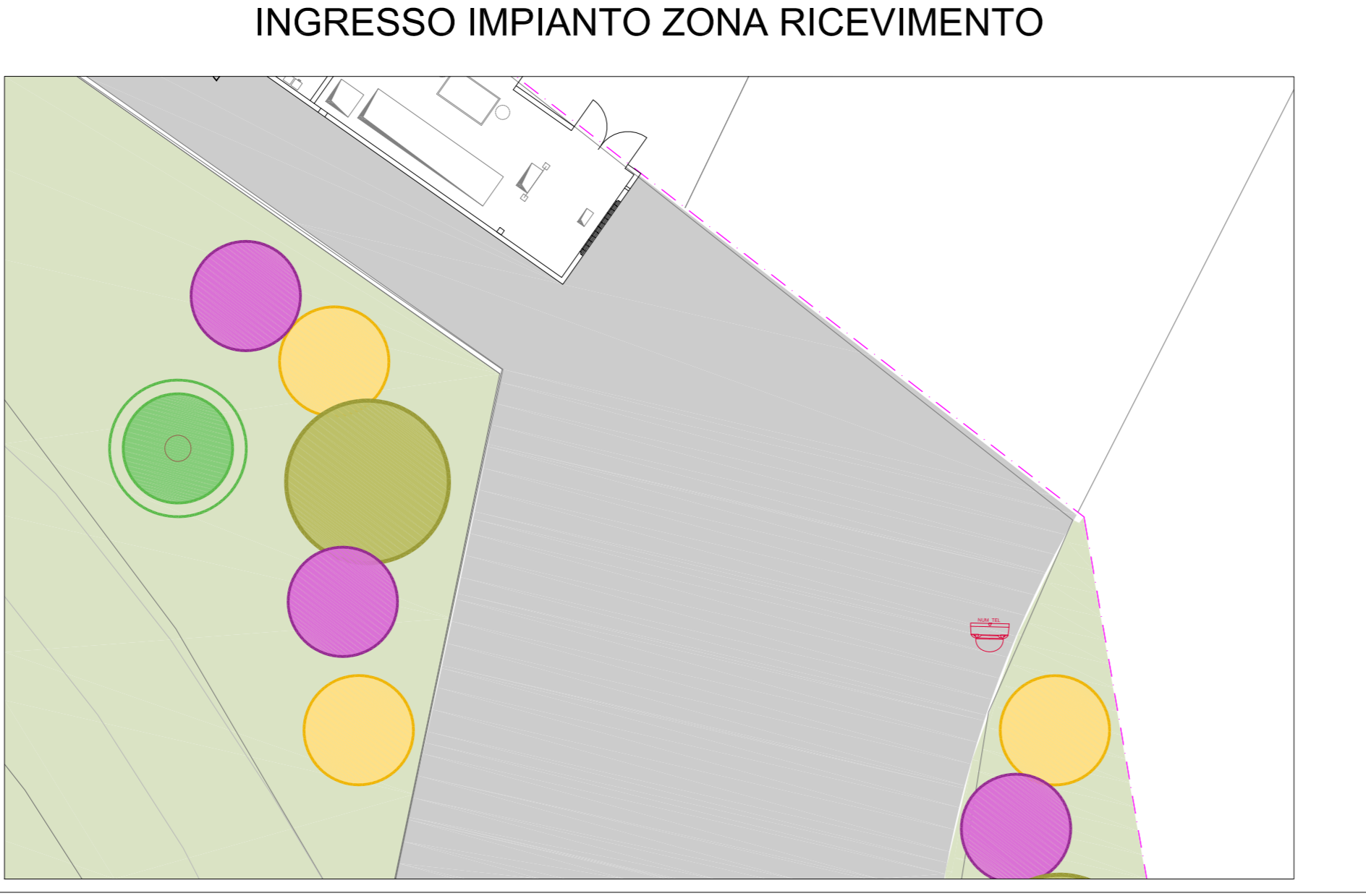
LEGENDA IMPIANTI SPECIALI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CRI CENTRALE INCENDIO 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED - COMPLETA DI BLANK-BOX 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED
	AL-CRI ALIMENTATORE 24V 5A - COMPLETO DI N°2 BATTERIE DIMENSIONI: 375mm x 430mm x 120mm.
	F RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - COMPLETO DI ISOLATORE E BASE
	C-F RILEVATORE DI FUMO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO - CON ISOLATORE COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO E BASE, INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO.
	Pulsante analogico manuale IP67 e pittogramma "ALLARME ANTINCENDIO".
	ALLARME INCENDIO DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO - COMPLETO DI BASE E PITTGRAMMA "ALLARME ANTINCENDIO".
	SIRENA CONVENZIONALE PER ESTERNO CON LAMPEGGIANTE IP41C, ALIMENTAZIONE 24Vcc, ASSORBIMENTO 60mA - COMPLETA DI MODULO 1 OUTPUT
	TELECAMERA SPEED DOME 1,3MP/PIXEL CON ILLUMINATORE IR FINO A 150M, ZOOM OTTICO 20X, INSTALLAZIONE DA ESTERNO IP66.
	VDR VIDEOREGISTRATORE ETER 32 INGRESSI IP, VELOCITÀ CON THROUGHPUT DI 30MB/PS, PER REGISTRARE IMMAGINI MEGAPIXEL IN ALTISSIMA QUALITÀ E SENZA LIMITI DI RISOLUZIONE E FRAME RATE.
	RACK QUADRO RACK DATI RETE CABLAGGIO STRUTTURATO.
	DT PRESA RJ45 PER IMPIANTO RETE DATI O TELEFONICO.



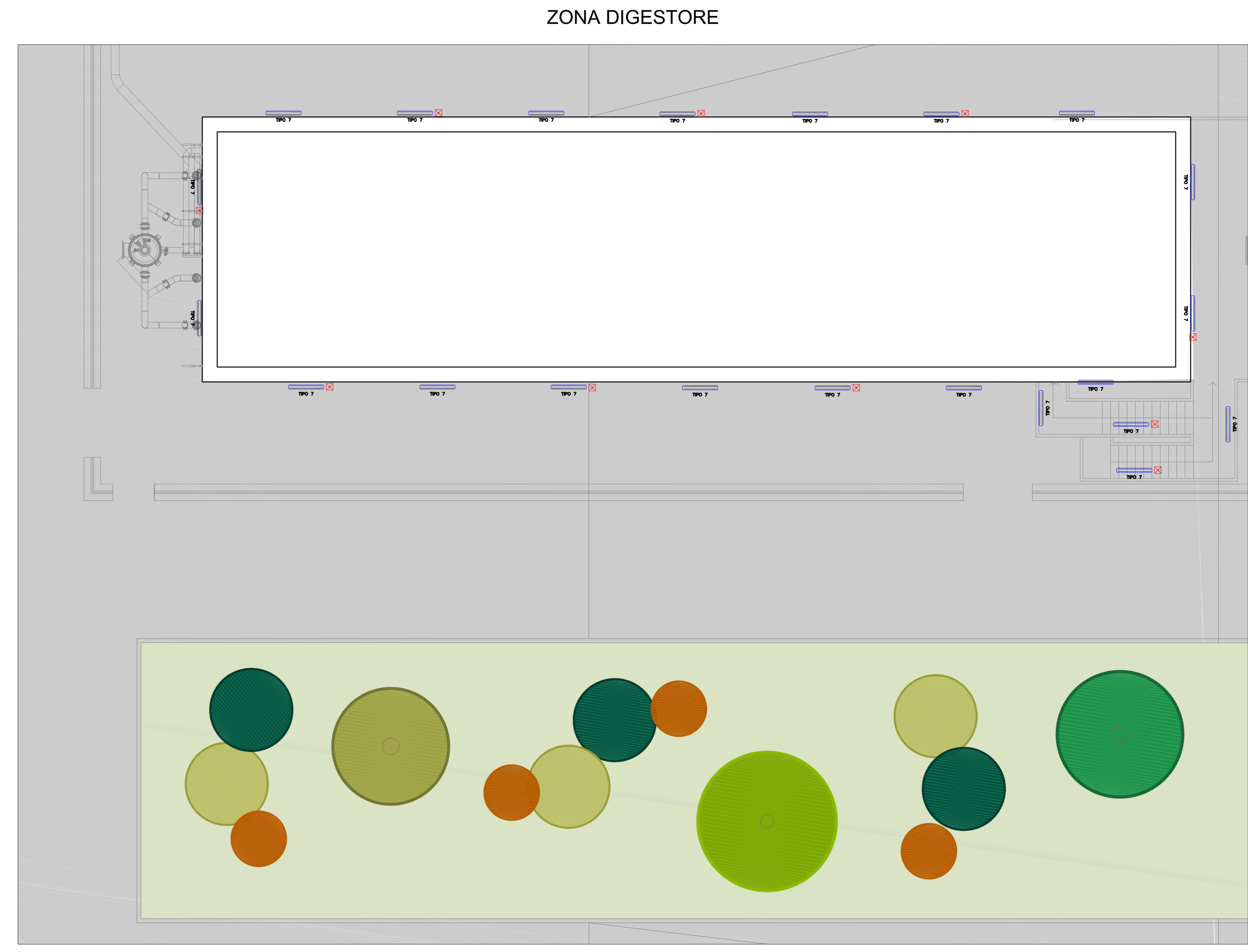
ZONA UPGRADING



INGRESSO IMPIANTO ZONA UPGRADING



INGRESSO IMPIANTO ZONA RICEVIMENTO



ZONA DIGESTORE

**REGIONE CAMPANIA**
  
**COMUNE DI NAPOLI**
  
 Area Ambiente
   
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
   
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo
   
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est( Ponticelli) - CUP B67H17000290007

**PROGETTO DEFINITIVO**
  
**R.T.P. PROGETTAZIONE**

<b>MANDATARIA:</b>  Studio T.Ea. Studio Associato di ingegneria di Torrance e Meridionale Ing. S. Teneggi	<b>MANDANTI:</b>  Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viorio Ing. M.L. Ferone ARETHUSA S.R.L.	 Ing. F. Chitto
 Studio T.Ea.	 SGI STUDIO ASSOCIATO Ing. S. Spaggiari	 GEOLOGO 42428 DI GEOLOGIA Dott. Ing. E. Davolio Geol. D. Pirgione
 DOTT. ING. CHIATTO FERDINANDO INGEGNERIA PIAZZA N. 7548 80138 * PIZANO	 ING. F. CHITTO	 ING. F. CHITTO

**TITOLO:** PLANIMETRIA IMPIANTI LUCE, FM E SPECIALI 3 DI 4 - CAPANNONE, ZONA UPGRADING E INGRESSI IMPIANTO
   
**ELABORATO:** ELT\_026

Data	Elaborato	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA:
Settembre 2019	Prima emissione	EG	GS	GS	1:100
Dicembre 2019	Revisione e controllo della Planimetria di Impianti nel ruolo del 15/09/2020	EG	GS	GS	
Ottobre 2021	Revisione finale	EG	GS	GS	