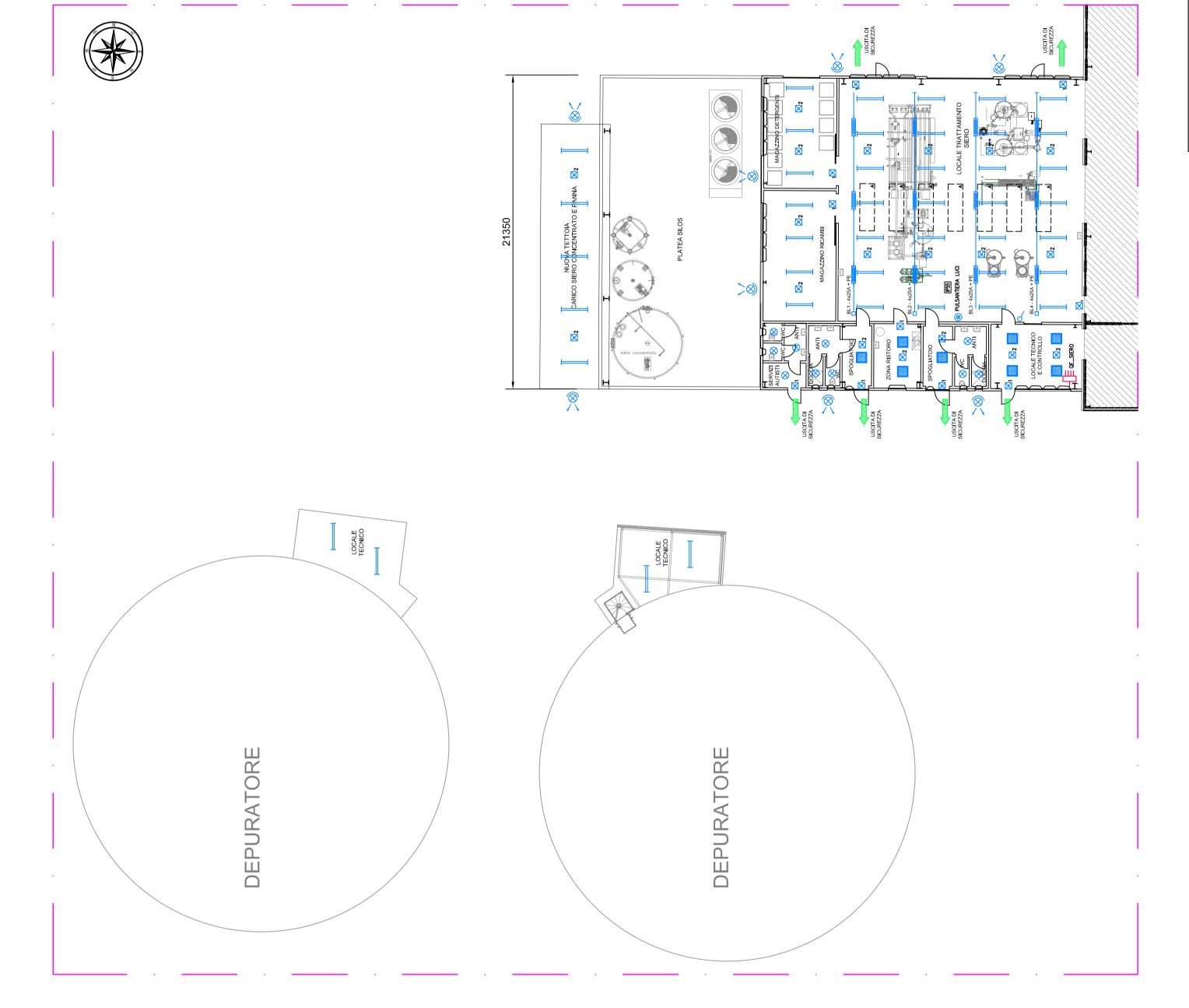
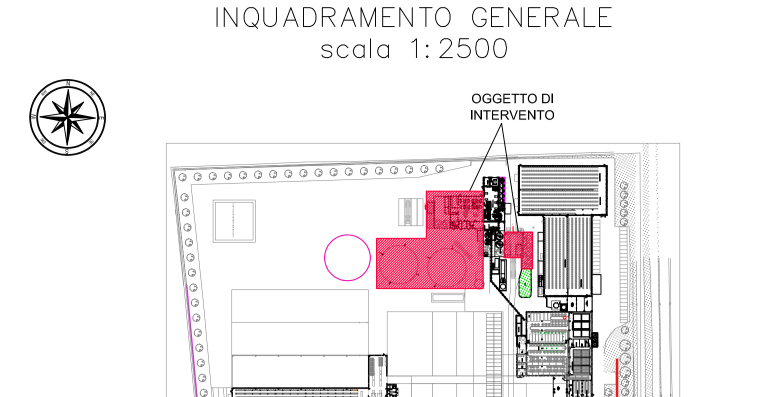
PARTICOLARE LOCALE TRATTAMENTO SIERO scala 1:200





Simbolo

Quadro di distribuzione

Sensore di presenza

Interruttore

Pulsante luminoso

Testata di alimentazione blindoluce

Conduttura in sbarra protetta (Blindoluce)

Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza - 250 lm - IP65

Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza - 800 lm - IP65

Proiettore a fascio largo

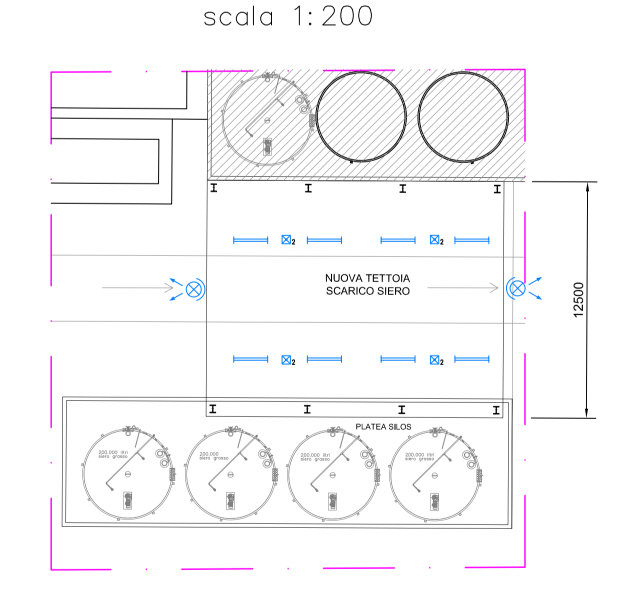
Lampada con sensore integrato - 22W - IP64

Corpo illuminante led a fascio stretto - 51W, 8000 lm - IP66

Corpo illuminante led - 31W, 3950 lm - IP43

LEGENDA SIMBOLI

PARTICOLARE TETTOIA SCARICO SIERO



NOTE:

Nel disegno sono riportate le posizioni esatte di installazione delle lampade (il posizionamento dei blindoluce è indicativo)



TECNOSTUDIO di Bellentani G. e Mondini G. S.n.c. Via A. B. Sabin 2/A, Suzzara (MN) Tel. 0376 533436 • Fax 0376 533972 e-mail: tecnostudioel@gmail.com tecnostudiosuzzara.it

IMPIANTO ELETTRICO PER AMPLIAMENTO IMPIANTO SIERO CASEIFICIO RAZIONALE NOVESE

	GETTO ASSIMA	PROGETTO DI CAPITOLATO	PROGET ESECUT		PROGETTO AS BUILT
				Γ	T
REV.0	PRIMA EMISS	IONE		30/06/2025	NIGRO G.

Comune di Novi di Modena

Provincia di Modena

PROVINCIAL MANTOVA

MONDINI
GABRIELE
N° 535

E5_R0

Scala VARIE

Progetto 2025-094
Novese
Dva, 73
File E5_R0.DWG

Impresa esecutrice

Caseificio Razionale Novese Via Provinciale Mantova, 73 41016, Novi di Modena (MO) Denominazione IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE