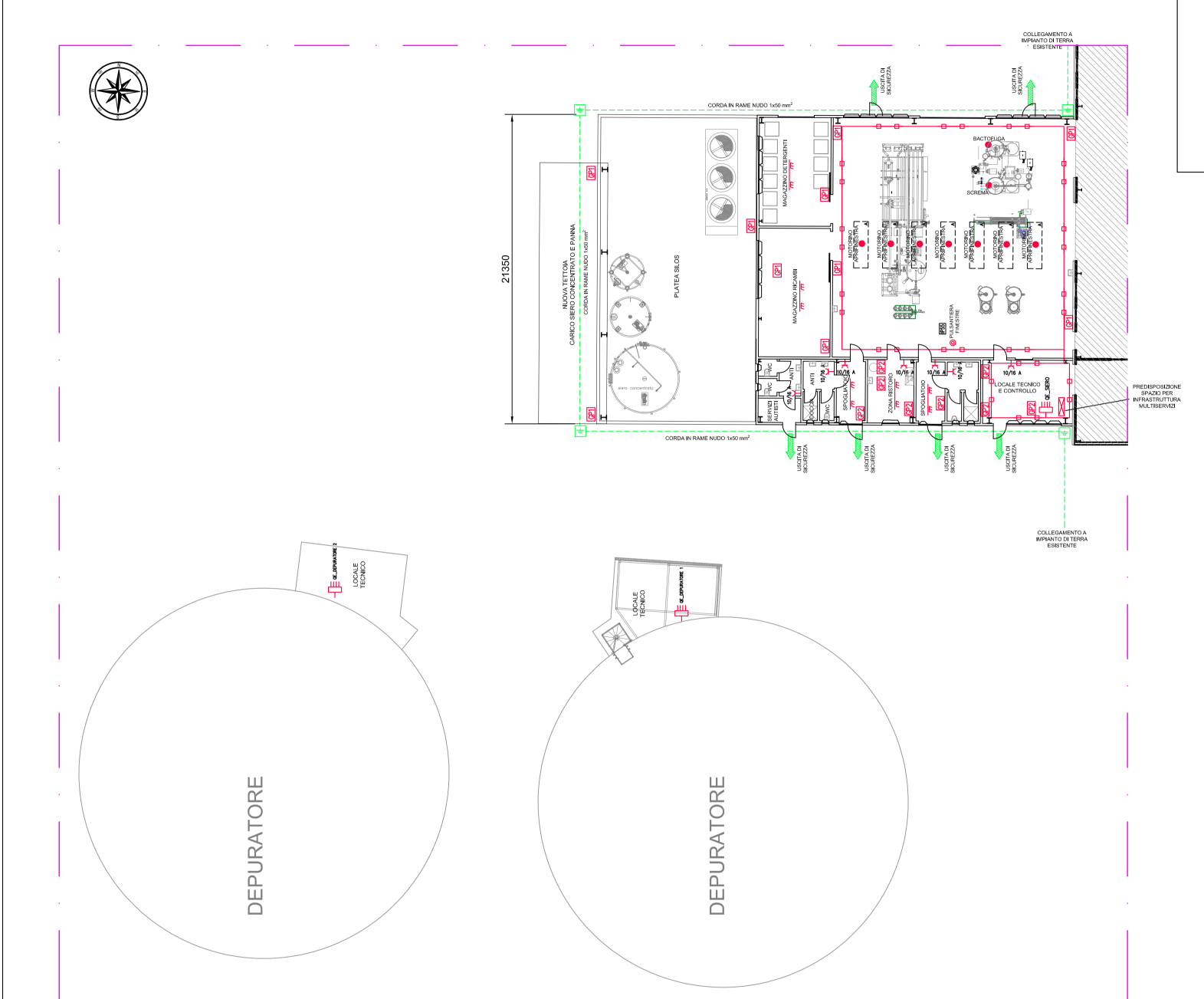
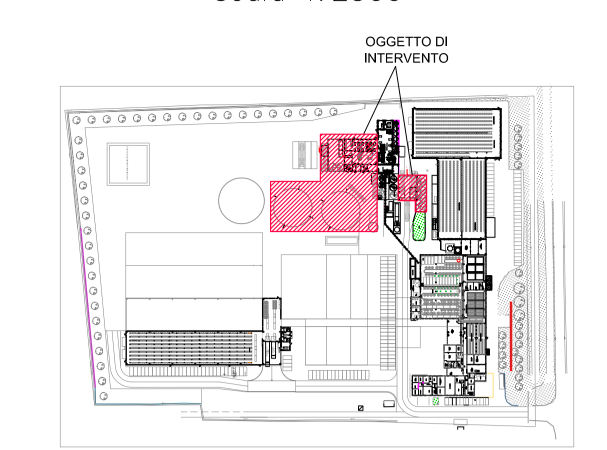
PARTICOLARE LOCALE TRATTAMENTO SIERO scala 1:200

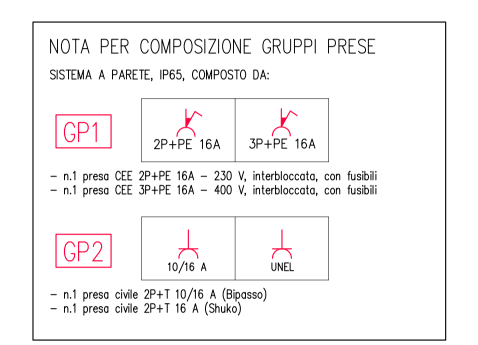


INQUADRAMENTO GENERALE scala 1:2500



Descrizione Quadro di distribuzione Conduttura in canaletta o su passerella Conduttura in tubo Punto alimentazione Gruppo presa Presa con interruttore unipolare interbloccato Bipresa 2P+T 10/16 A - UNEL _@_ Pulsante di sgancio Pozzetto ispezionabile con picchetto di messa a terra

LEGENDA SIMBOLI



NOTA: IMPIANTISTICA CON TUBAZIONI E CANALI IN ACCIAIO INOX



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 |
|-------|-----------------|---------------------------|------------------|------------|----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| REV.0 | PRIMA EMISSI | ONE | | 30/06/2025 | NIGRO G. |

Comune di Novi di Modena

Provincia di Modena

TAVOLA Nº Progetto 2025-094

E4_R0

Scala VARIE

Caselficio Razionale Novese Via Provinciale Mantova, 73 41016, Novi di Modena (MO)

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

File E4_R0.DWG Impresa esecutrice

PARTICOLARE TETTOIA SCARICO SIERO scala 1:200

