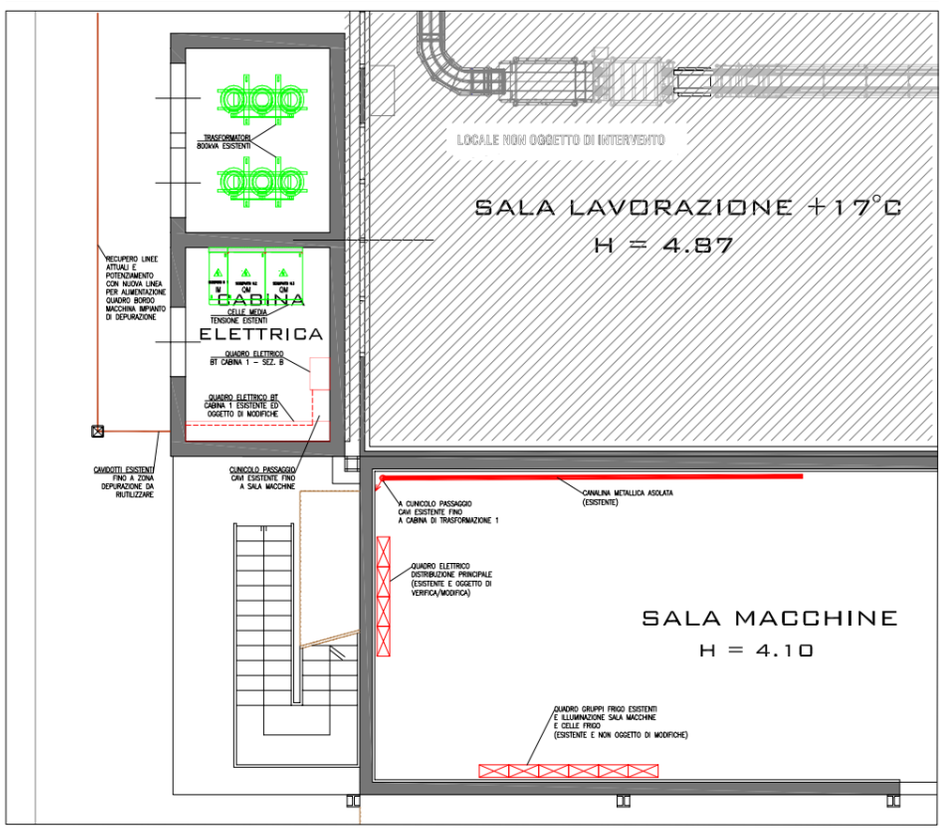
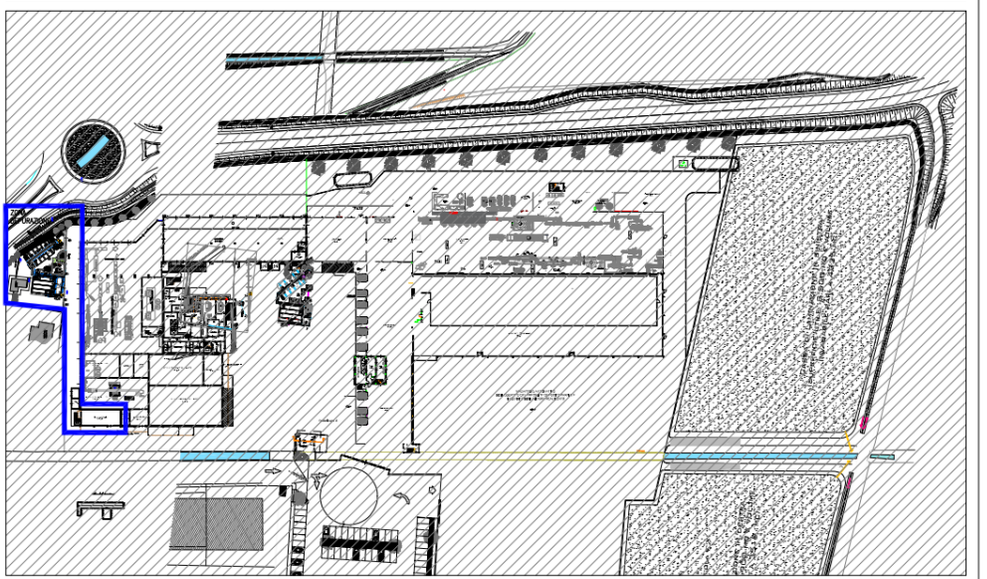


PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA 1 E LOCALE TECNICO QUADRO GENERALE DISTRIBUZIONE - SCALA 1:50



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:1000



**LEGENDA**

- Quadro di distribuzione (potenza)
- Tubazione interista del tipo HD-PE Scio Internamente di vari diametri come in planimetria
- Pozzetto carabile di distribuzione elettrica di varie dimensioni come in planimetria
- Montante (senza cello / verso il basso) Diametri /dimensioni e tipo come tubazione/canale collegato
- Allaccio generico
- Presso CEE con fusibile - 230V - [n] - IP55
- Presso CEE con fusibile - 400V 3F+N - [n] - IP55
- Lampada di emergenza autosommata (P/Tip) con potenza come da planimetria

**BENIGNI ENGINEERING S.R.L.**  
 Via Dei Colombi, 2 - 51016 Montecatini Terme (PT) P.IVA 01905720478  
 Tel e Fax 0572-48476 www.benignengineering.com

Opera: Modifica e potenziamento impianto di depurazione delle acque reflue presso lo stabilimento sito in via Giovannioli, 131-135 Montsummano T,ma (PT)

№. ut: 86121-21.22.11 Tavola: Schema planimetrico modifiche a impianto elettrico di stabilimento Tav. 15-01

Scala: Data: 16/02/2023 Rev: 02.00 Disegnato da: FC Verificato da: OB

Il Committente: Il Tecnico:

ING. ORESTE BENIGNI  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 PROVINCIA DI PISTOIA N. 714