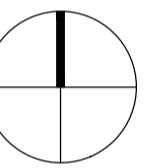
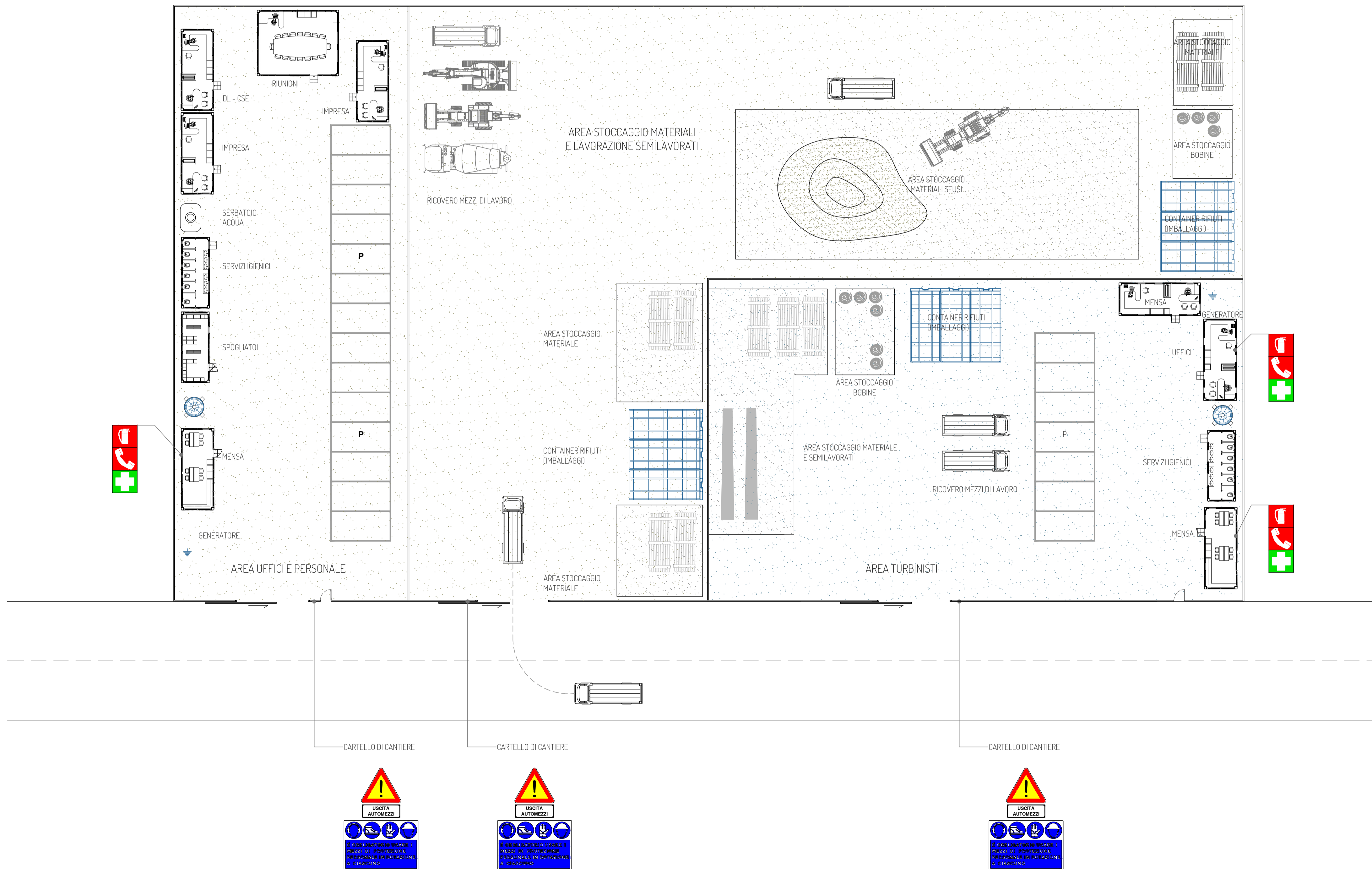


# LEGENDA

- Recinzione di cantiere
- Accesso pedonale (L=0,9m)
- Accesso carrabile (L=6,00m)
- Silos per acqua potabile

scala 1:200



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - SIA

### PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTRONE

### STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto Di MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA  
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

### INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.5 Area cantiere di base  
Scala 1:2.000 - 1:5.000

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

