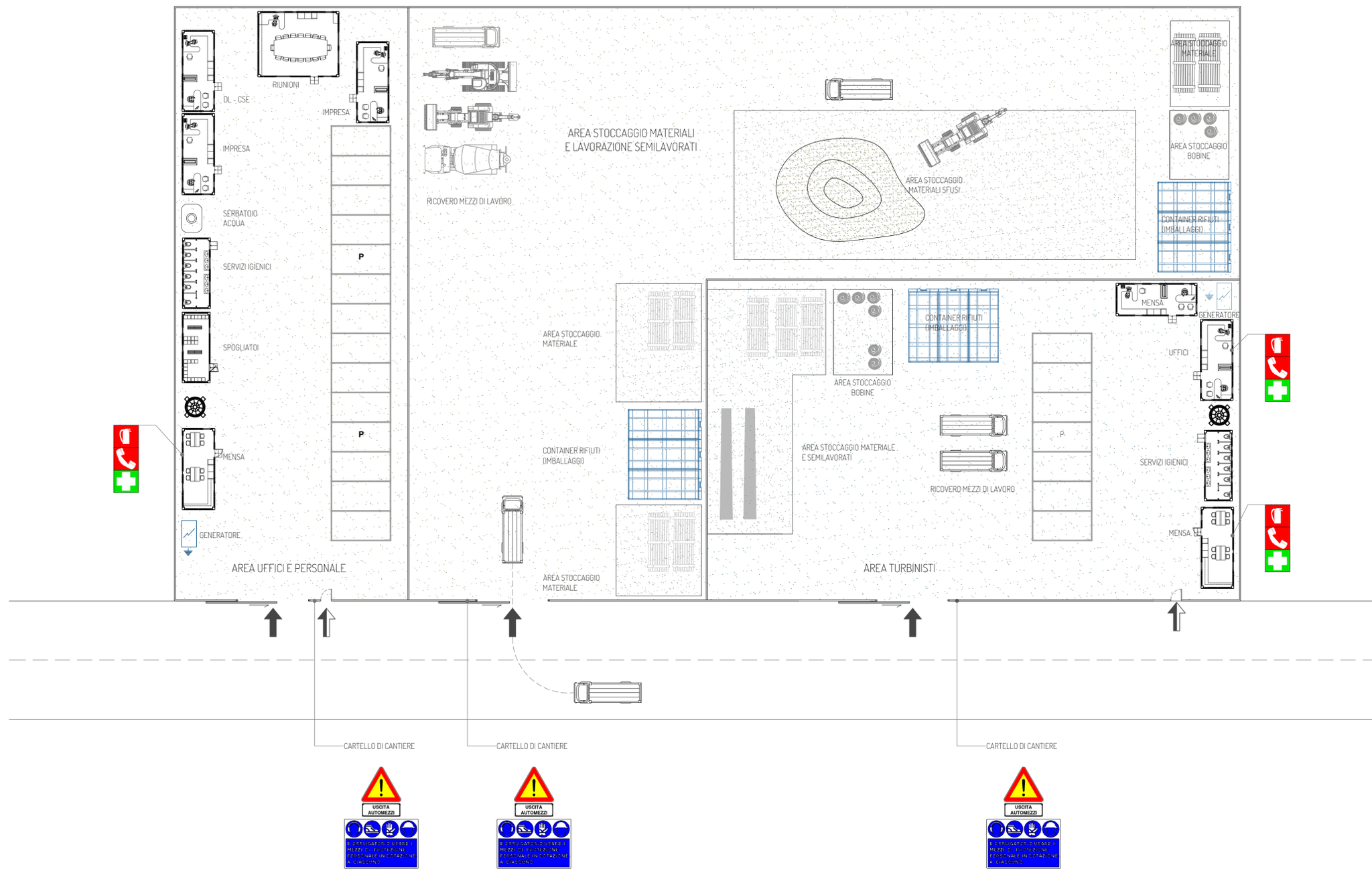


**LEGENDA**

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

scala 1:200



Scala 1:5000

 Area di Cantiere



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI PIOMBINO E CAMPIGLIA MARITTIMA (LI) LOC. CAMPO ALL'OLMO POTENZA NOMINALE 57,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTRONE
- ing. Francesco DE BARTOLO

**STUDI SPECIALISTICI**

- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Antonio FALCONE
- NATURA E BIODIVERSITÀ
- BIOPHILIA - dr. Gianni PALLUMBO dr. Michele BUX
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO
- dr. Gianfranco GIUFFRIDA
- ARCHEOLOGIA
- ARSARCHEO - dr. archeol. Manuele PUTTI 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 1:200 = 1:5.000

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

