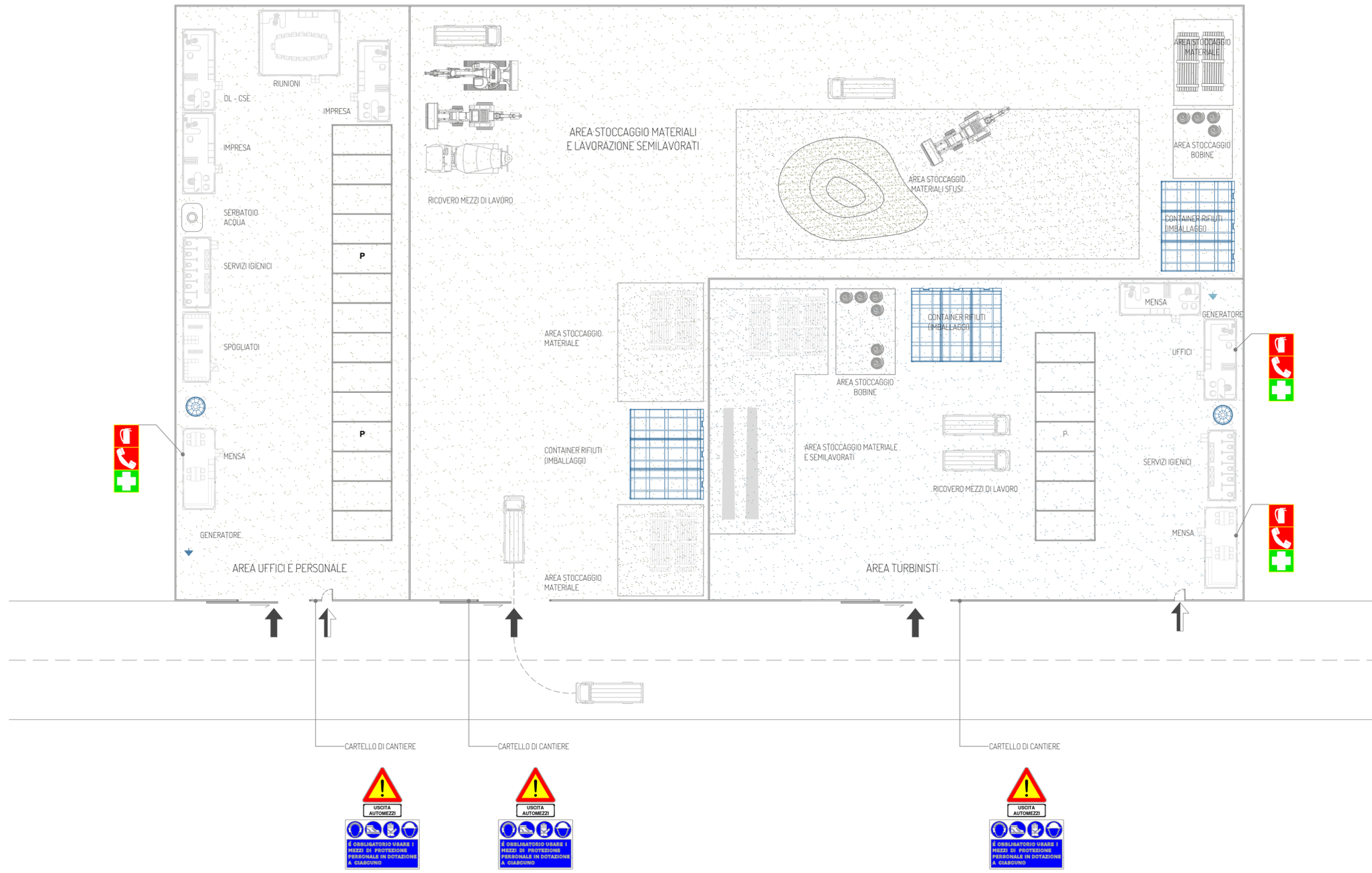


LEGENDA

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

scala 1:200



Key plan 1:5.000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG) POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulio MONTRONE
- geom. Rosa CONTINI
- dott. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI

- GEOLOGIA
- geol. Matteo Di CARLO
- STUDIO FAUNISTICO
- dott. prof. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
- dr. Gianfranco GIUFFRIDA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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
00	03/24	Intesa VIA nazionale

