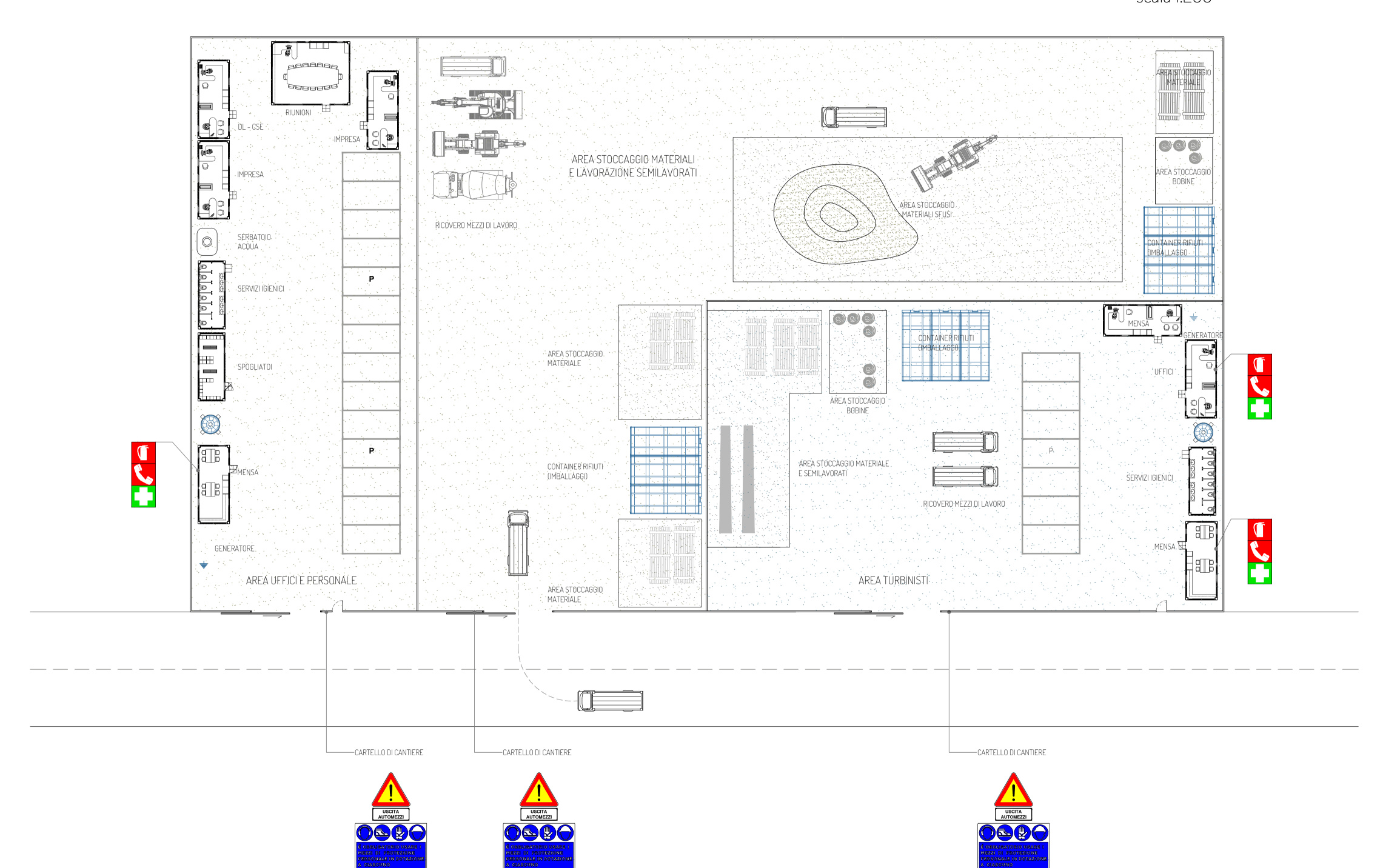
LEGENDA

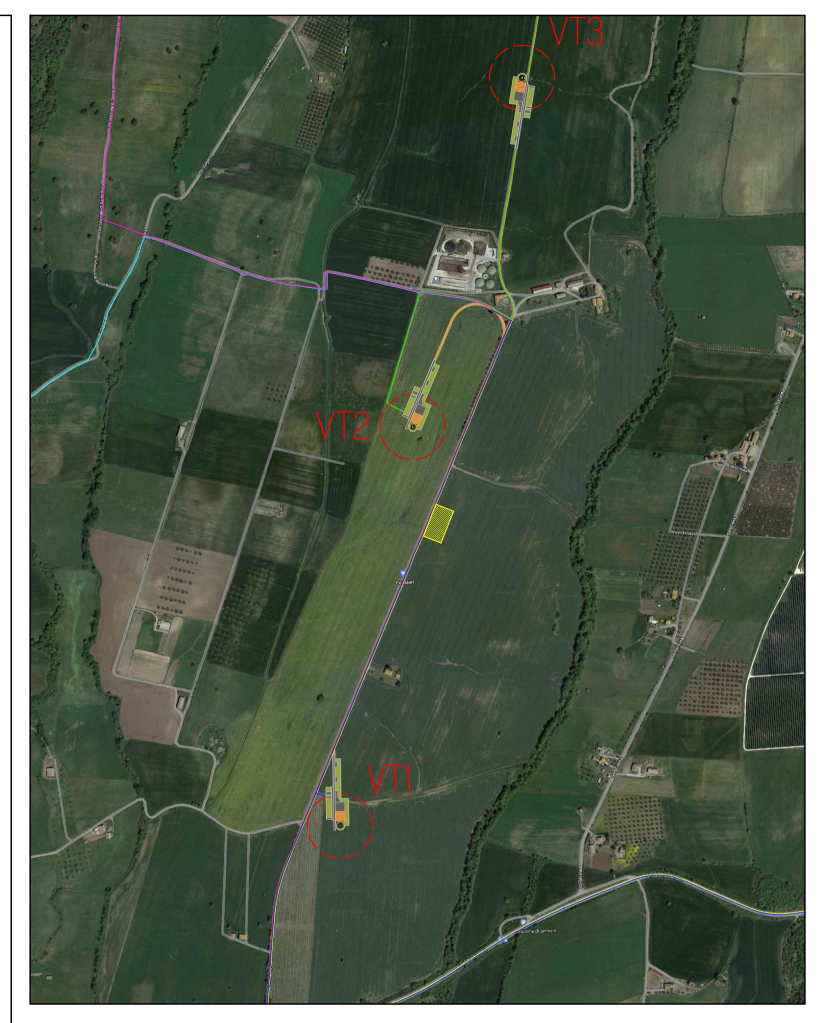
Accesso pedonale (L=0,9m)

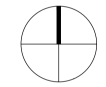
Accesso carrabile (L=6,00m)

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

Catasto Terreni Comune di Viterbo Foglio 125 P.lla 7