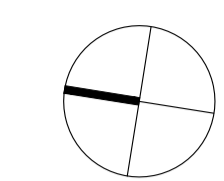
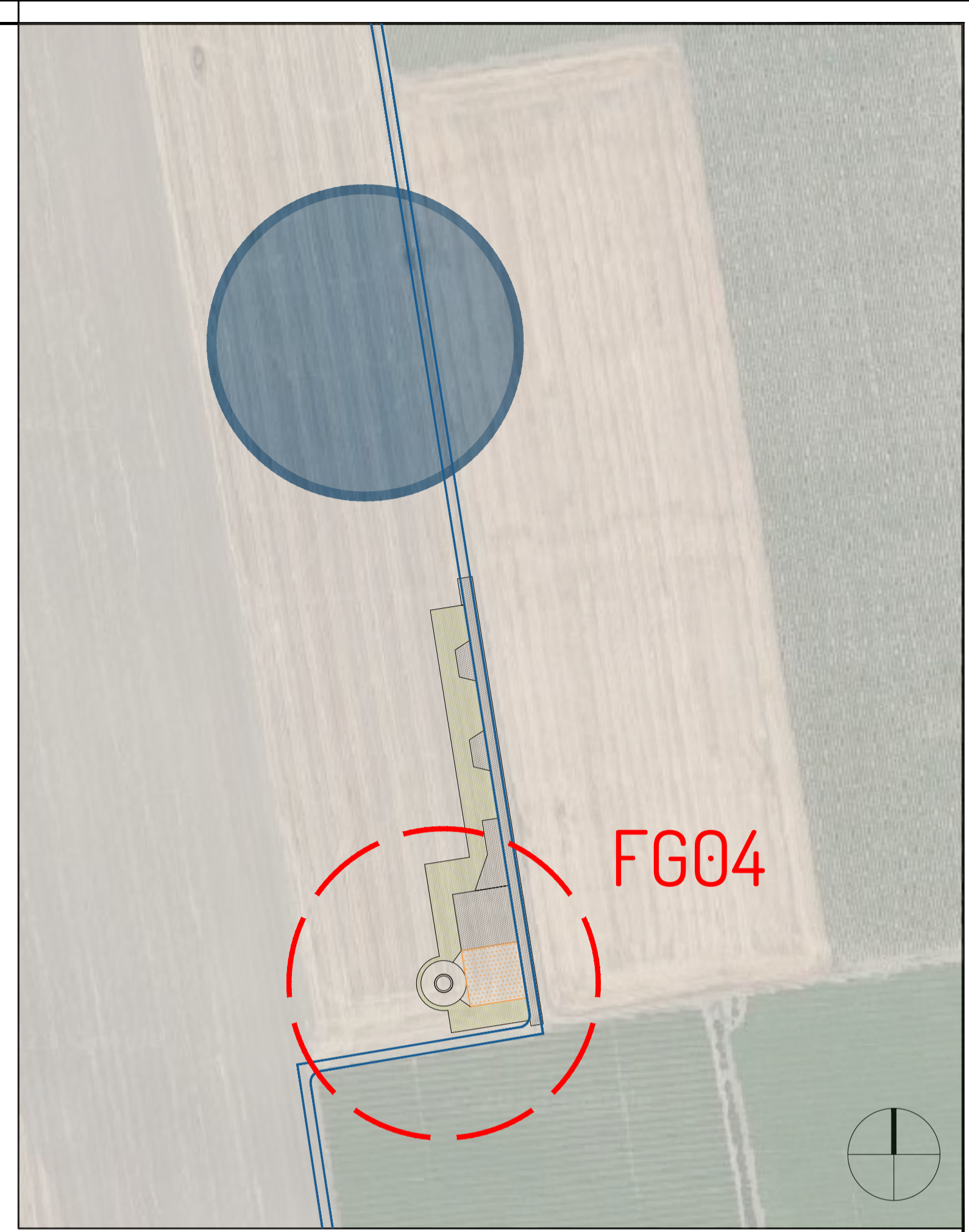
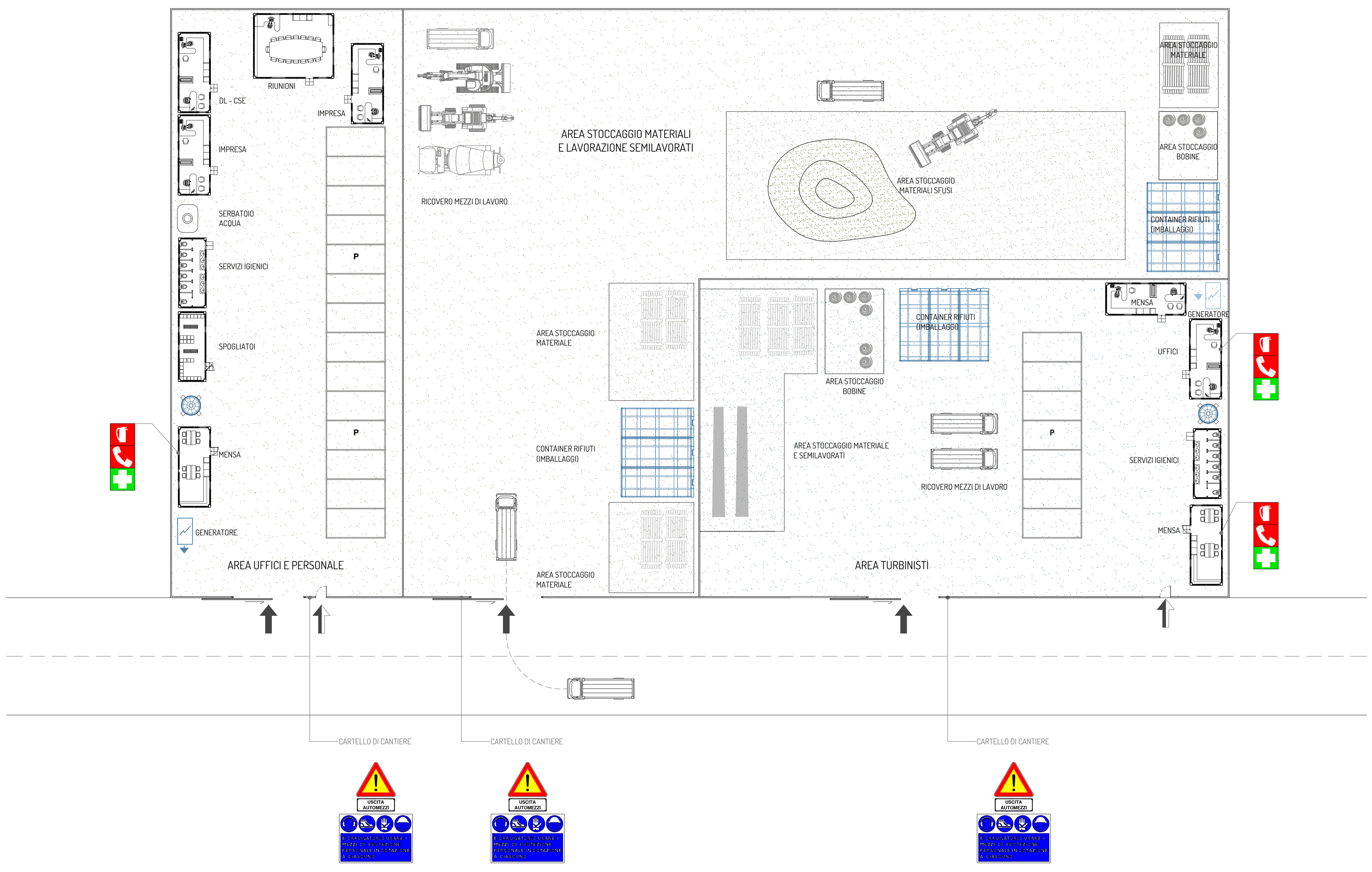


LEGENDA

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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 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. Sabrina SCARAMUZZI
NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
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 1:2.000 - 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

