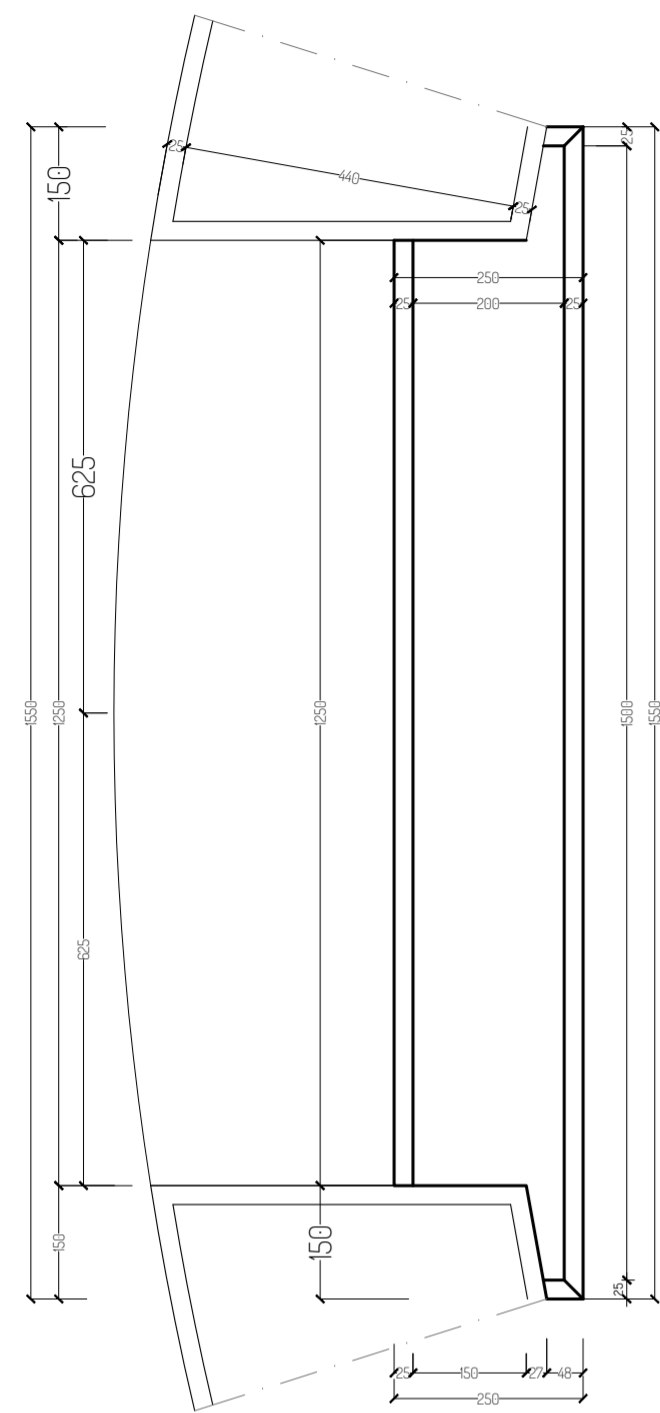
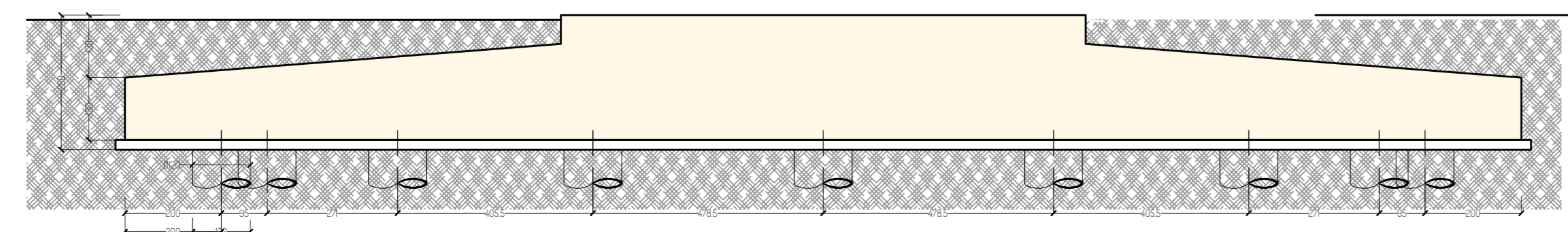
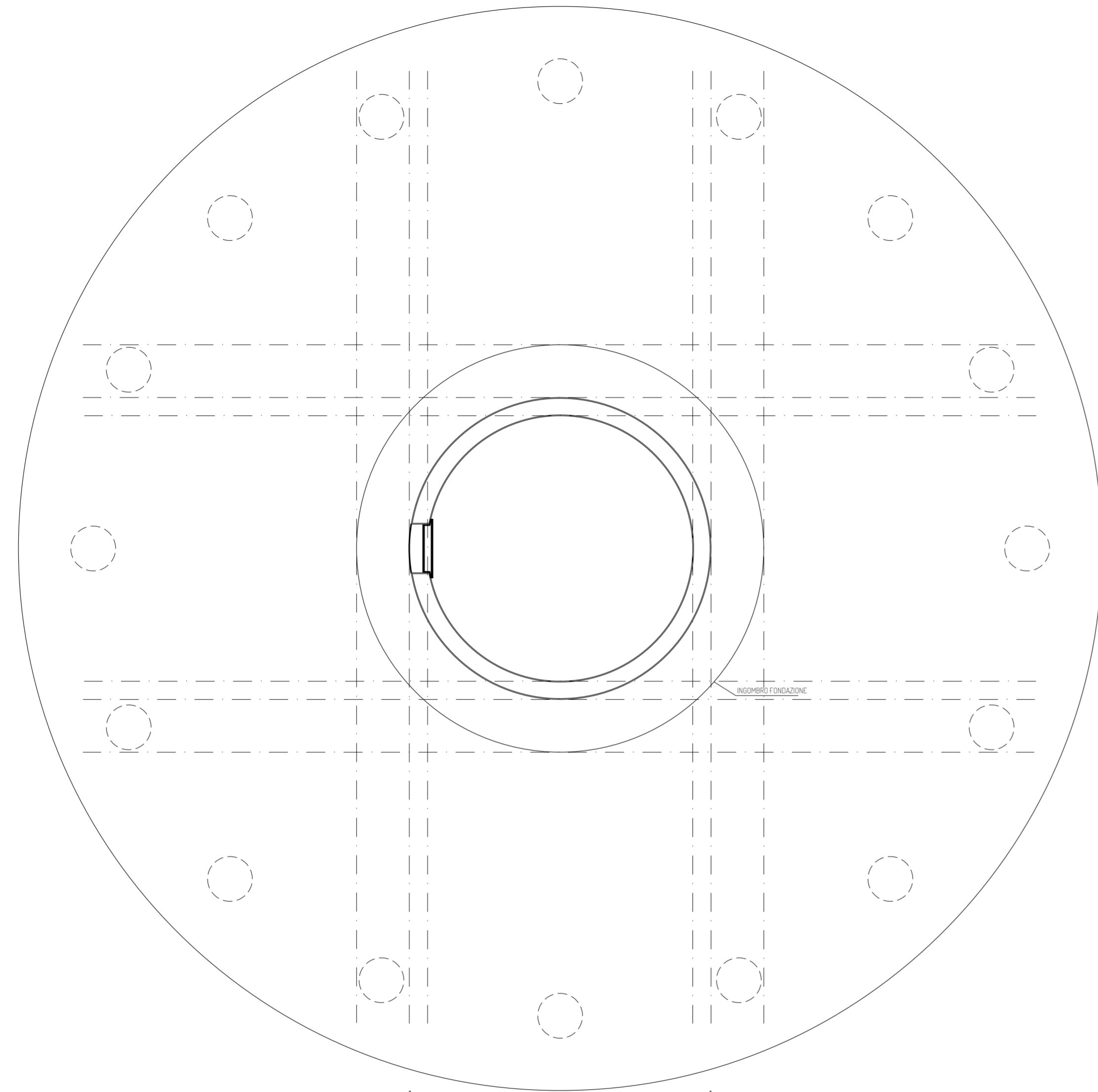


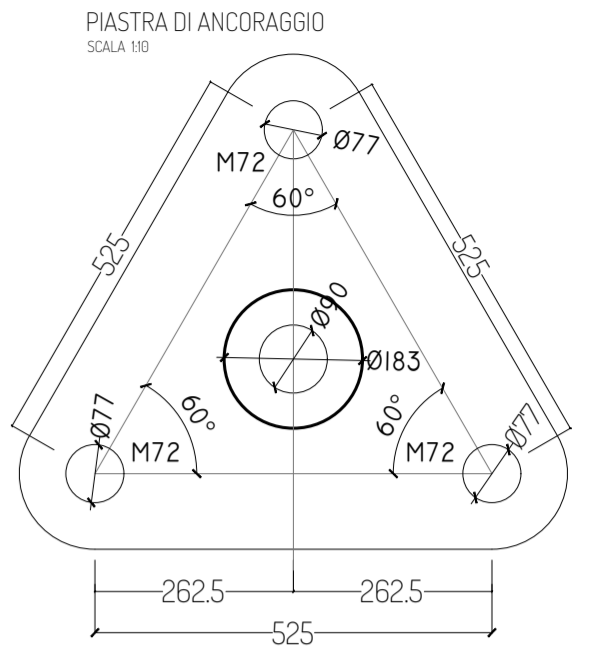
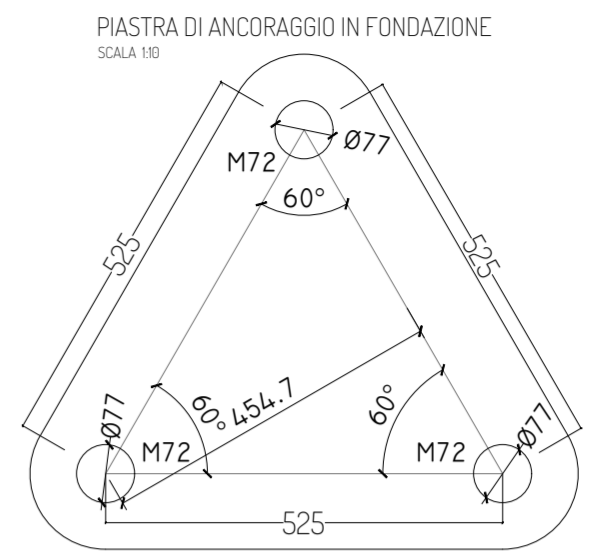
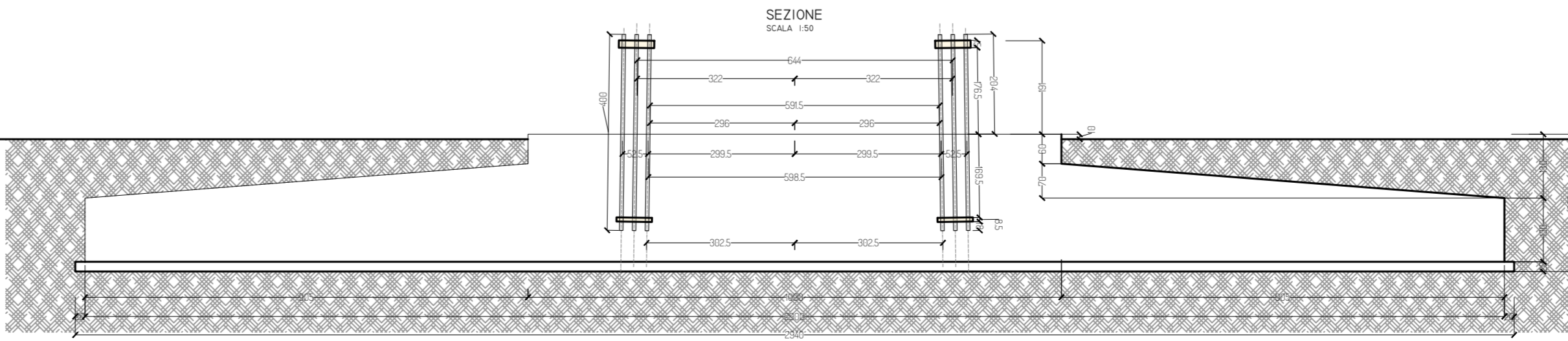
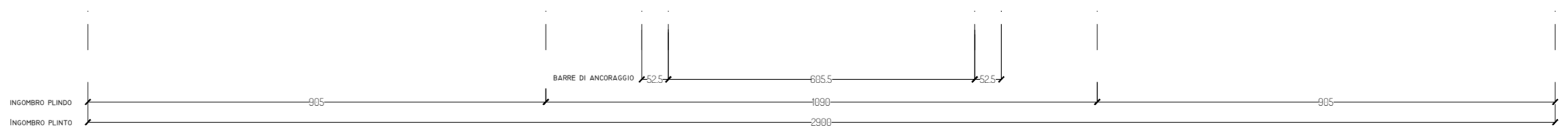
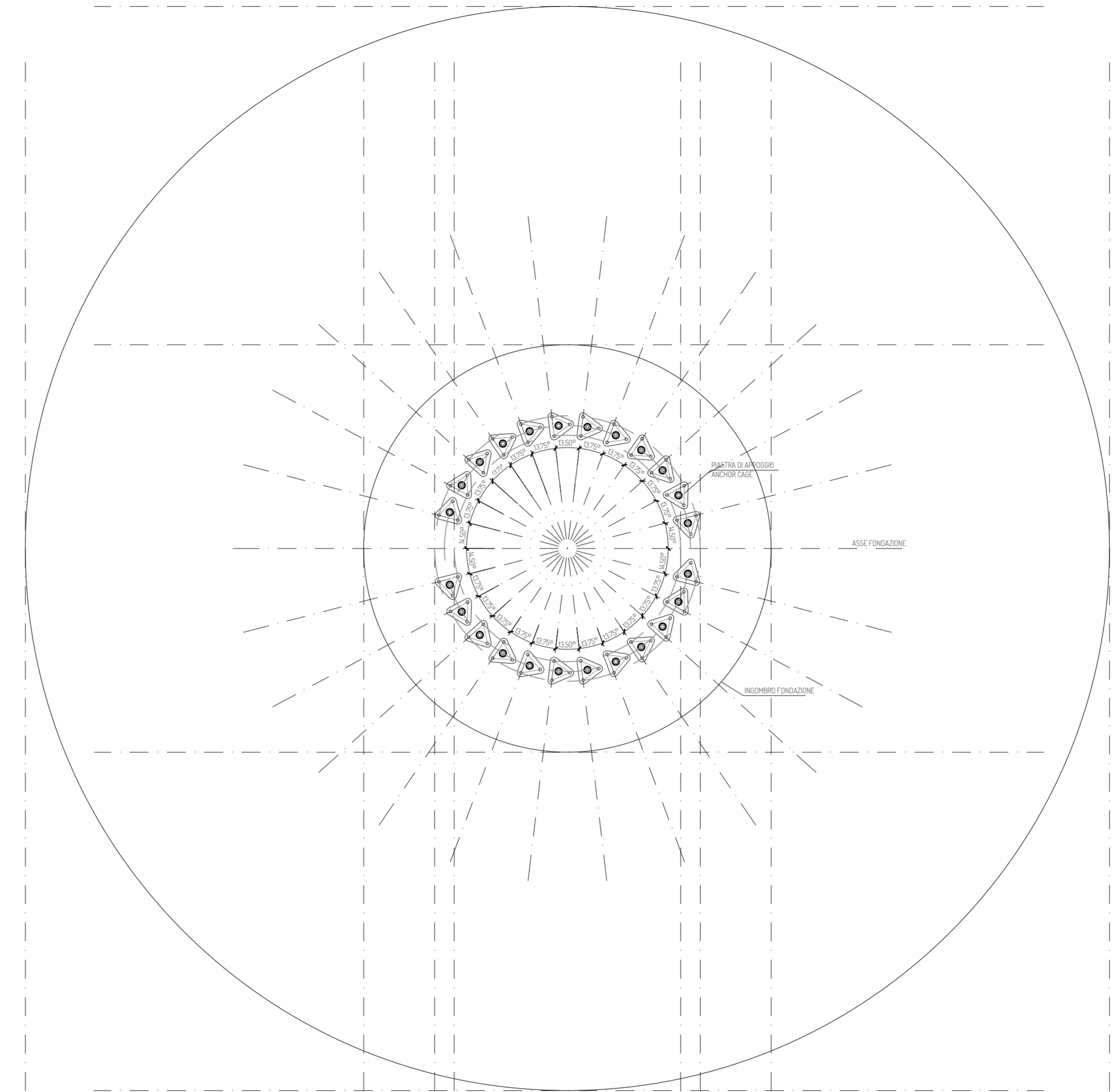
DETTAGLIO SOGLIA INGRESSO  
SCALA 1/10



PIANTA FONDAZIONE  
SCALA 1/100



DISPOSIZIONE ANCHOR CAGE  
SCALA 1/100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME 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
- 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.4 FONDAZIONI WTG

EG.4.2 Schema plinto - Carpenteria  
Scala 1:100 - 1:10

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

