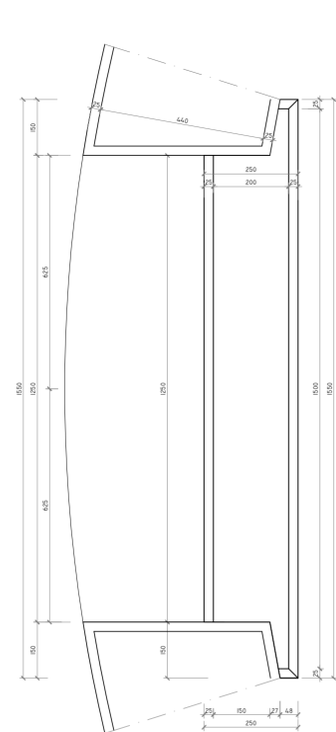
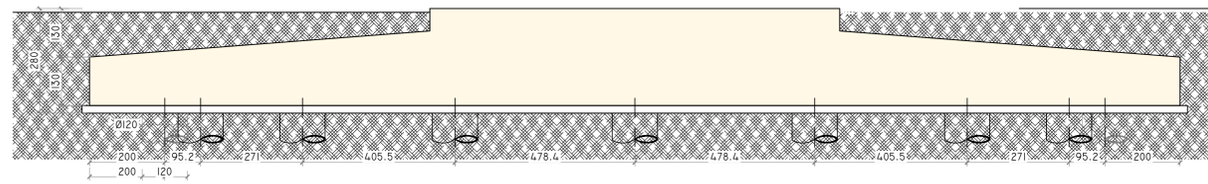
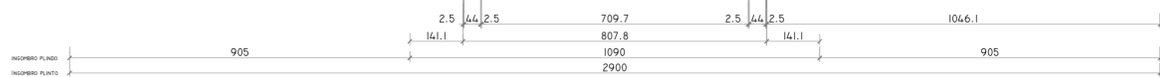
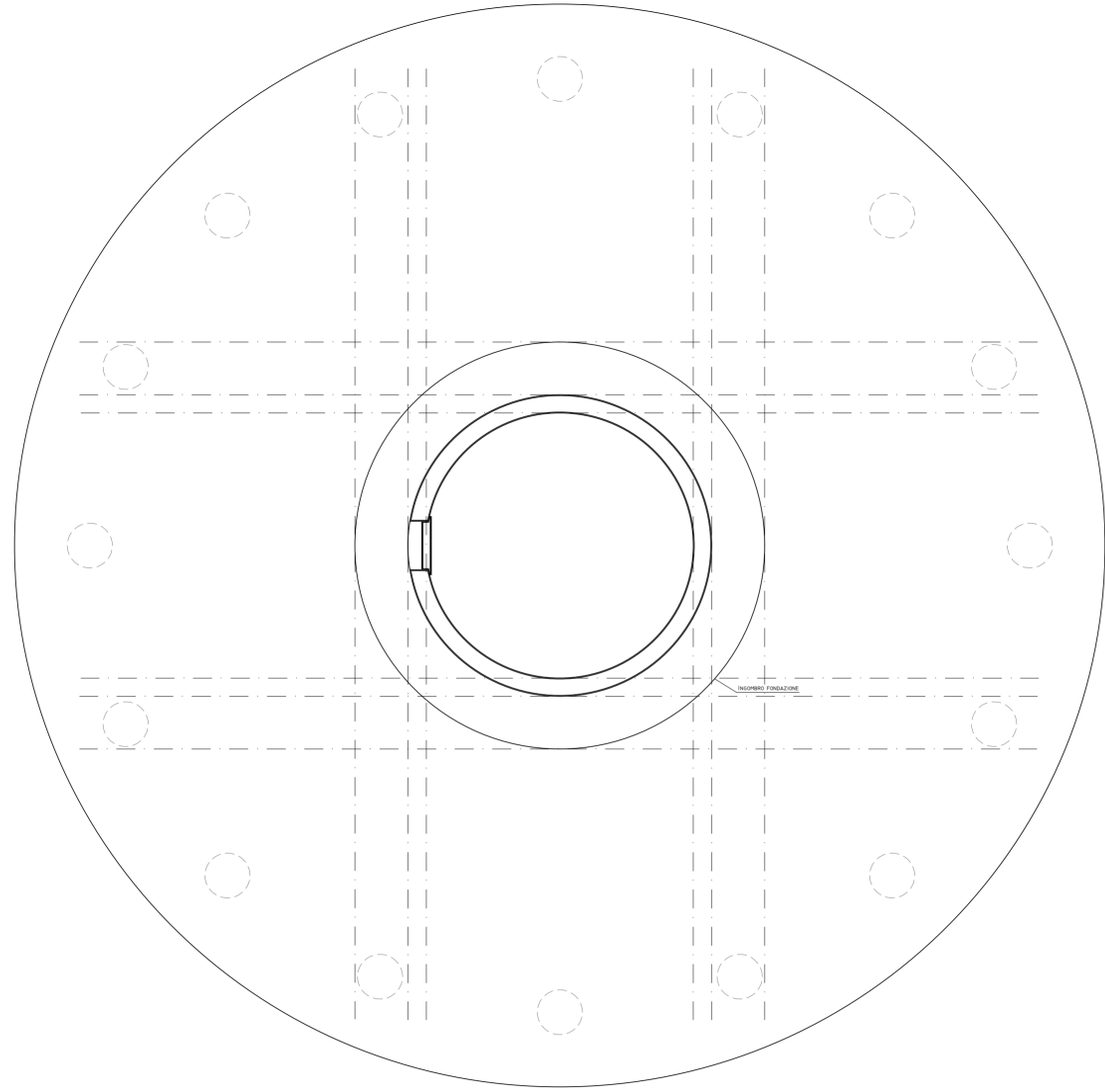


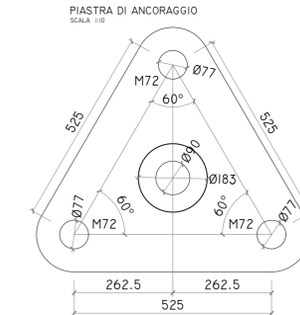
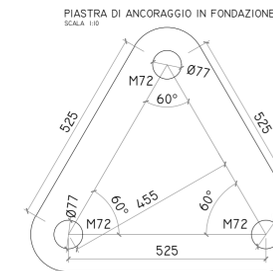
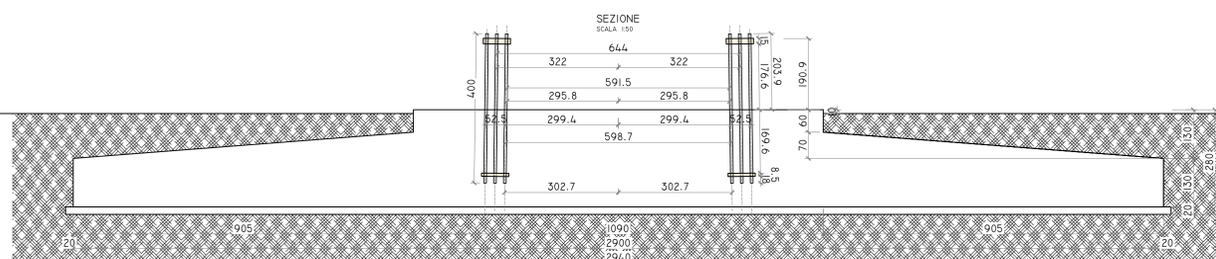
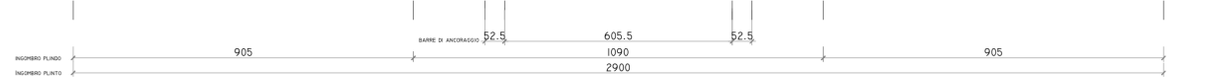
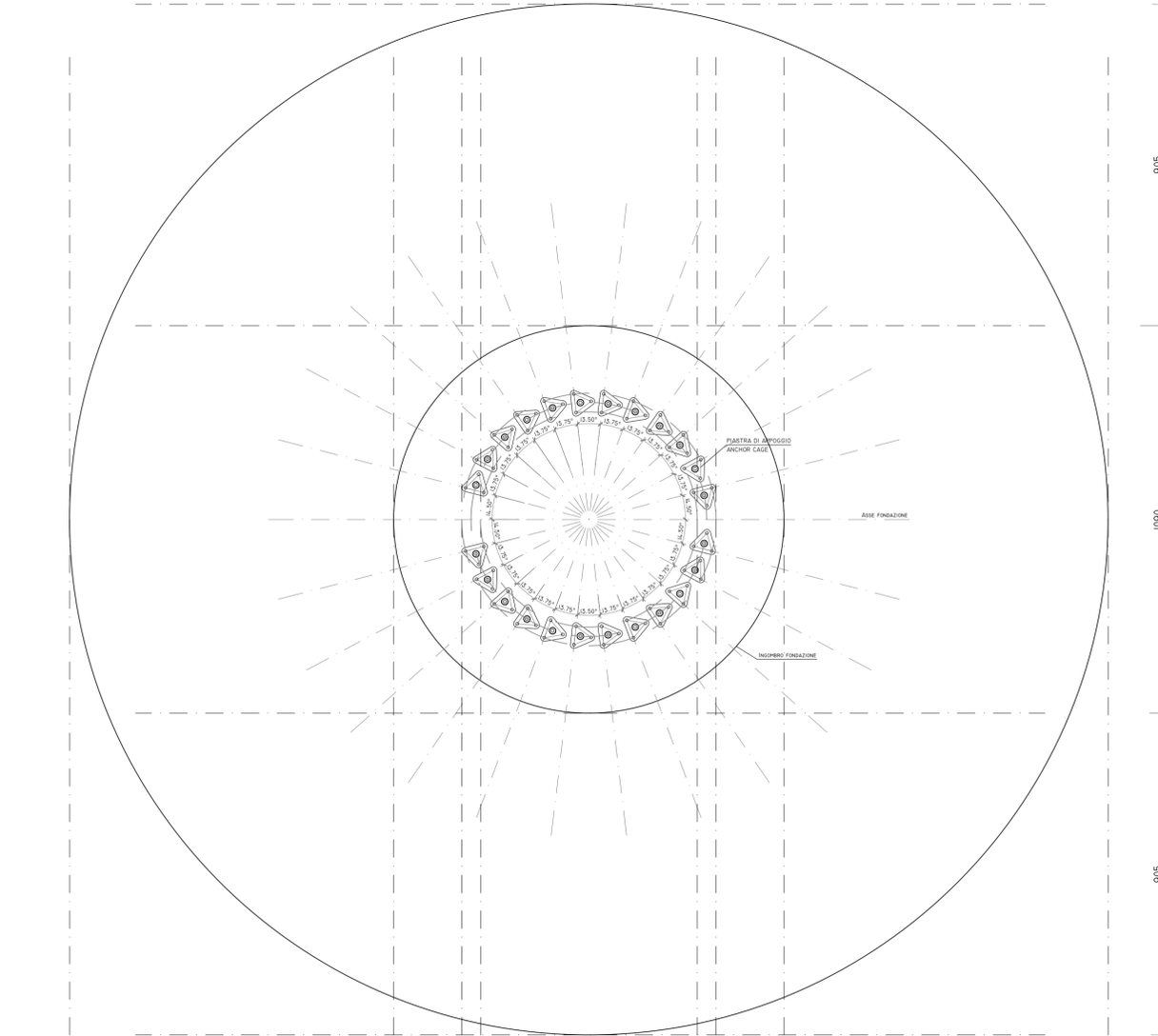
DETTAGLIO SOGLIA INGRESSO
SCALA 1:10



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 LUCERA (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

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO
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.4 FONDAZIONI WTG

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

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

