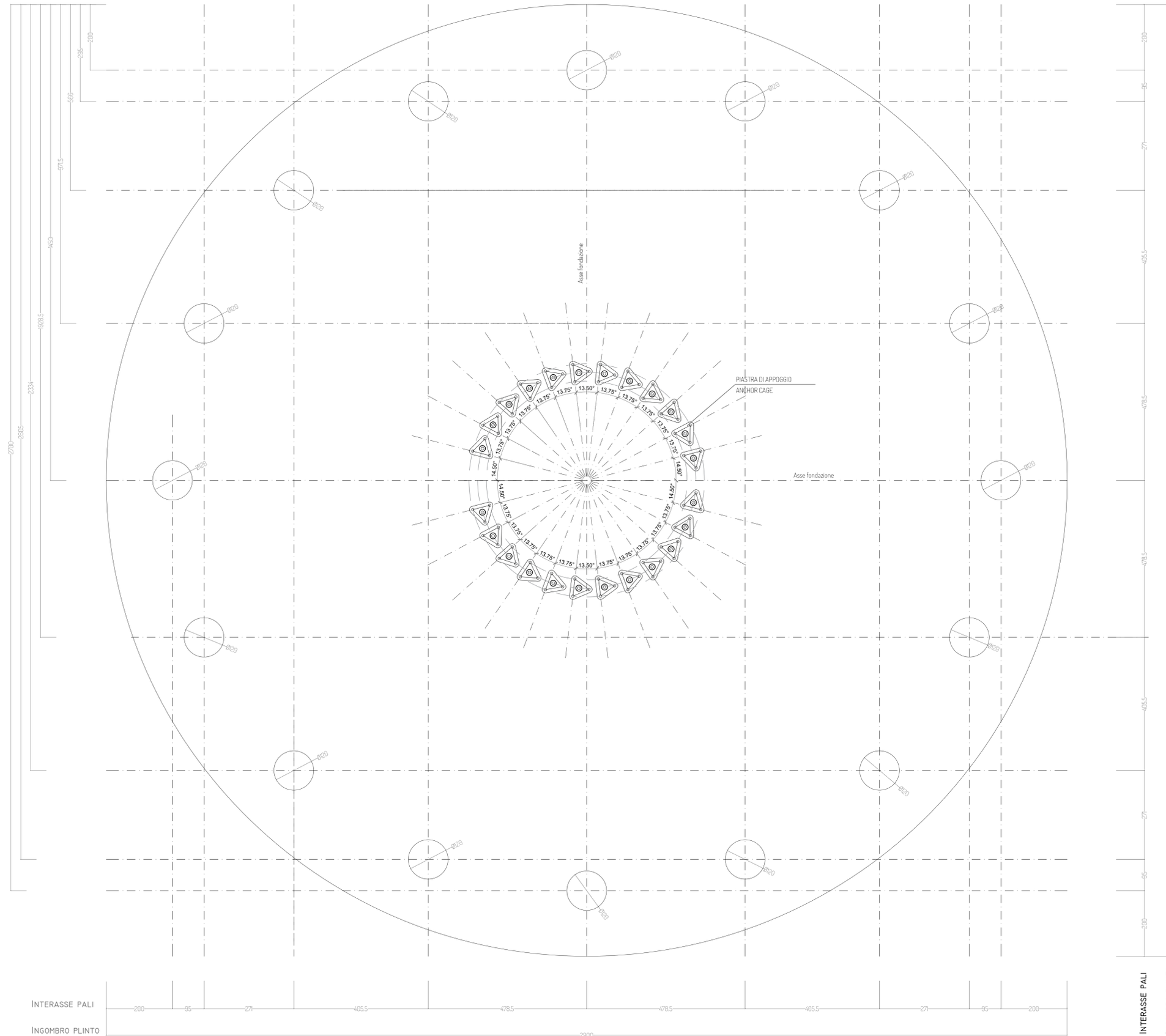
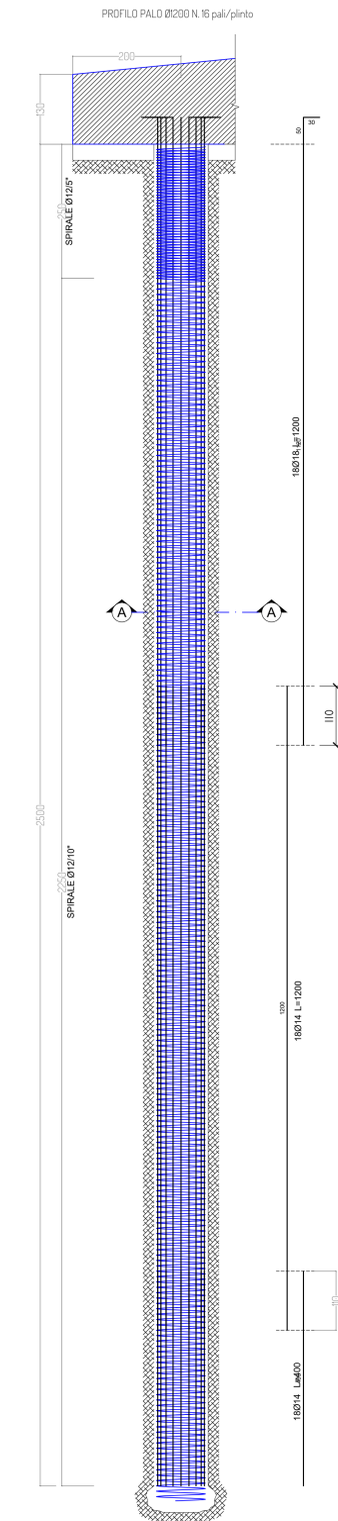


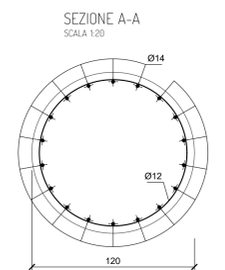
DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE
SCALA 1:50



INTERASSE PALI
INGOMBRO PLINTO



MATERIALI DA UTILIZZARE - PALO	
- CALCESTRUZZO:	C25/30
- FERRO PER CEMENTO ARMATO:	B450C
PRESCRIZIONI PARTICOLARI	
- COPRIFERRO:	4cm.
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA:	500
- LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE	



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 FOGGIA IN LOC. SPREACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
d.s.sa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
INGEGNERIA ELETTRICA
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
gen. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi RUFFINO LUPO
STUDIO PRED-AGRONOMICO
d.s.sa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa arch.let. Domènica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
ing. Gaetano FORMARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.4 FONDAZIONI WTG	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.4.1 Schema plinto - Palo di fondazione			

Scala 1:50 - 1:20

