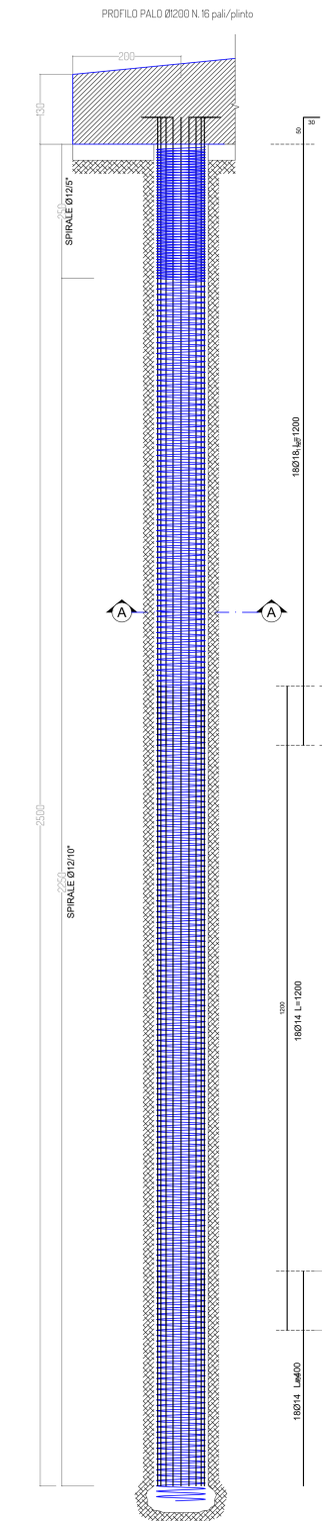
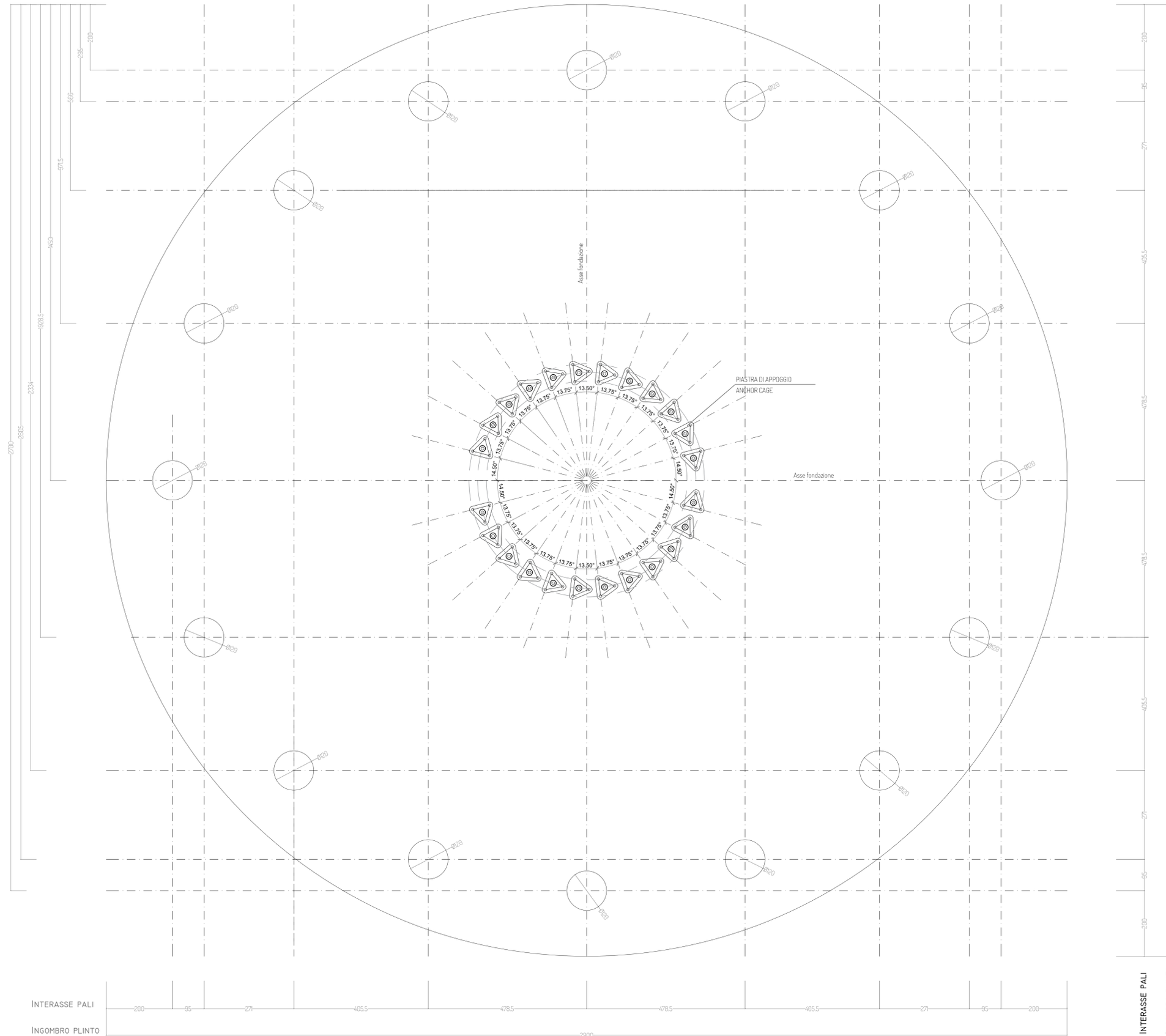
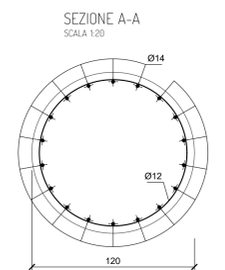


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:50



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 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  
d.s.sa 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  
d.s.sa. Chiara PALUMBO dr. Archibald BUX  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA  
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCIHON dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
d.s.sa. Carlotta 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			

