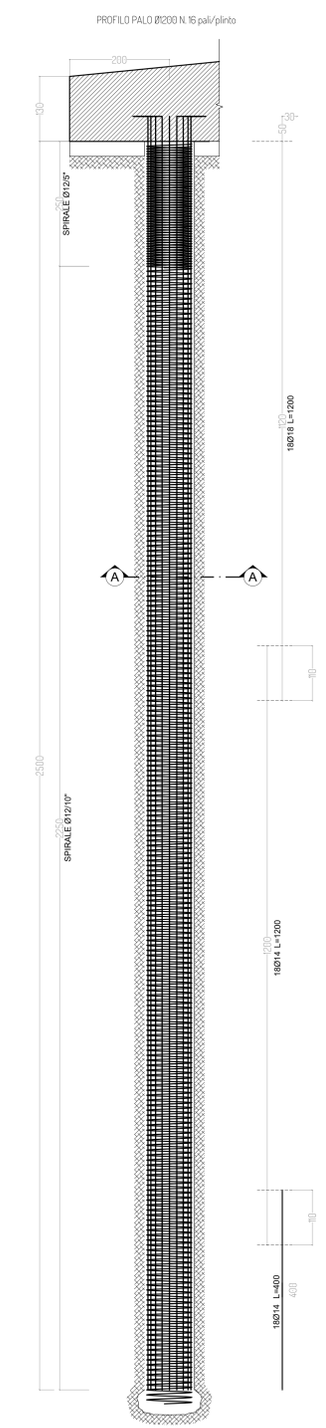
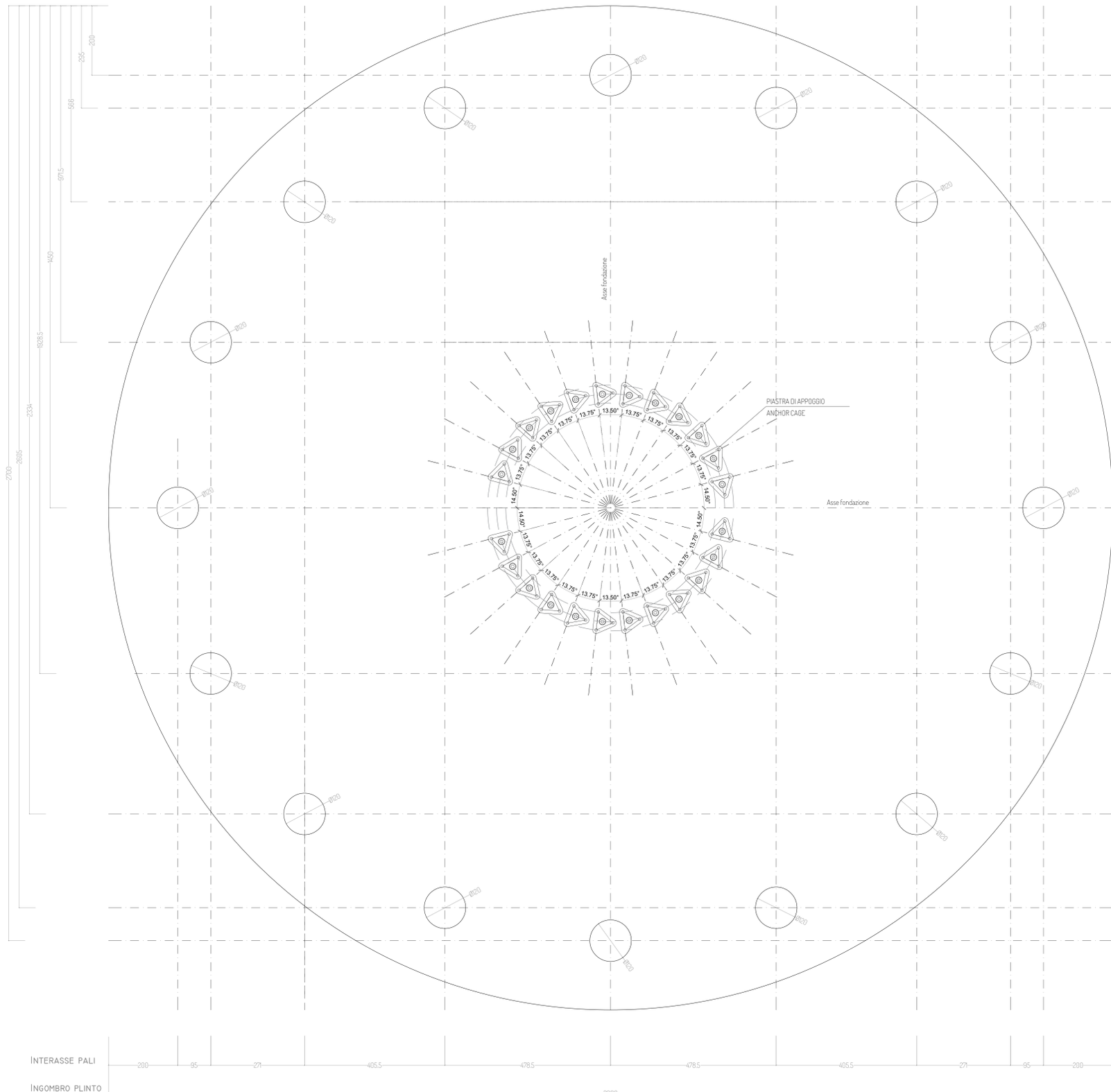
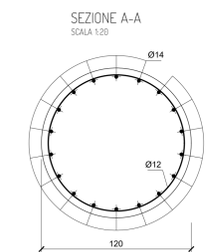


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:50



MATERIALI DA UTILIZZARE - PALO	
- CALCESTRUZZO:	C25/30
- FERRO PER CEMENTO ARMATO:	B450C
PRESCRIZIONI PARTICOLARI	
- COPRIFERRO:	4cm.
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA:	50Ø
- 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 TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCARILLO  
ing. Andrea ANGELESI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCARDOLA  
COLLABORATORI:  
ing. Giulia MONTECONE  
geom. Rossa CONTE

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. ANTONIO DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE  
STUDIO FABRILICO  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
E FISCO-AGROTORNOICO  
dott.ssa LUCIA PESOLA  
ARCHITETTURA  
dott.ssa architet. DOMINICA CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD.EG.4 FONDAZIONI WTG  
EG.4.1 Schema plinto - Palo di fondazione  
Scala 1:50 - 1:20

