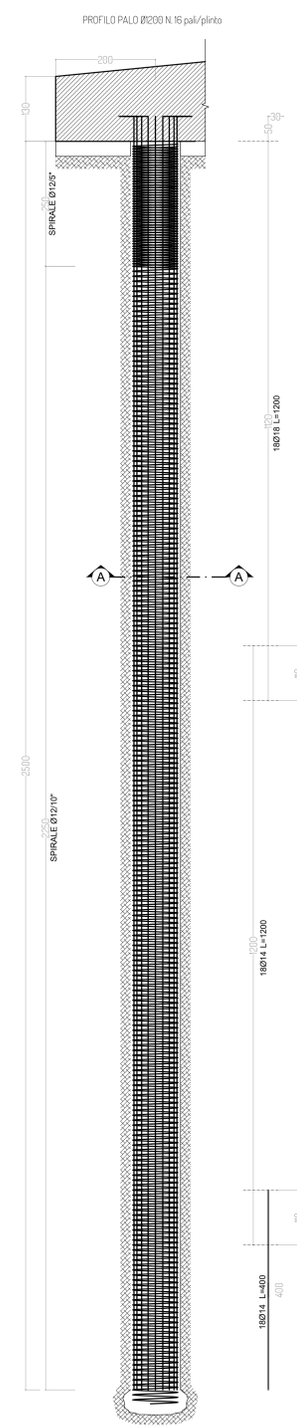
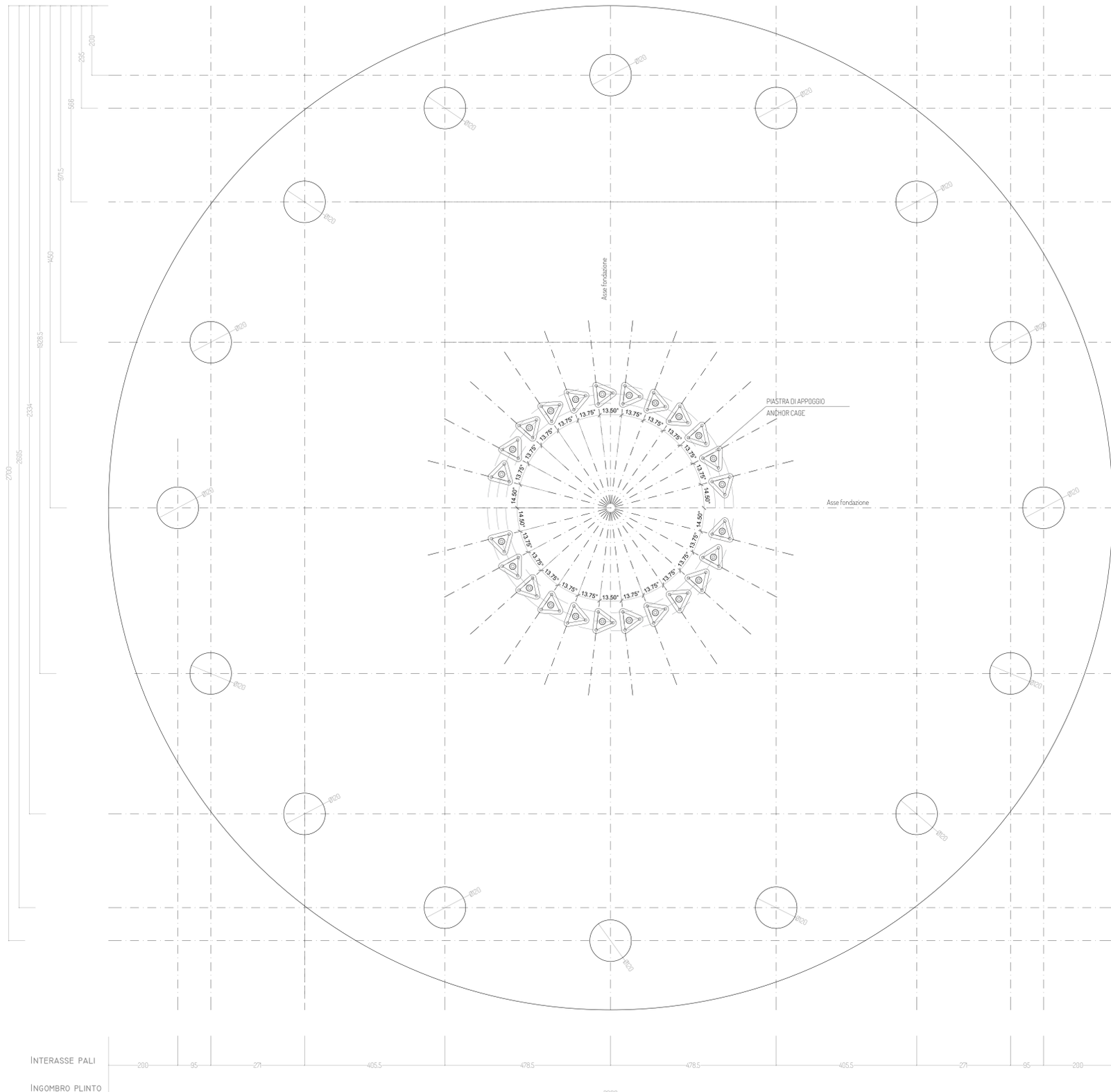
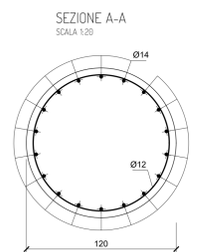


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:50



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 FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCIARULO  
ing. Andrea ANGELESI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI:  
ing. Michele NAPOLI  
geom. Rossa CONTE  
dr. Paolo Paolo LOREBSO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
VINCIA E STUDIO PALEONTOLOGICO  
Dr. Luigi Ruffalo LIPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
FITOGEOGRAFICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
ARCHEOLOGIA  
MONTI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione

EG.4.1 Schema plinto - Palo di fondazione  
Scala 1:50 - 1:20

