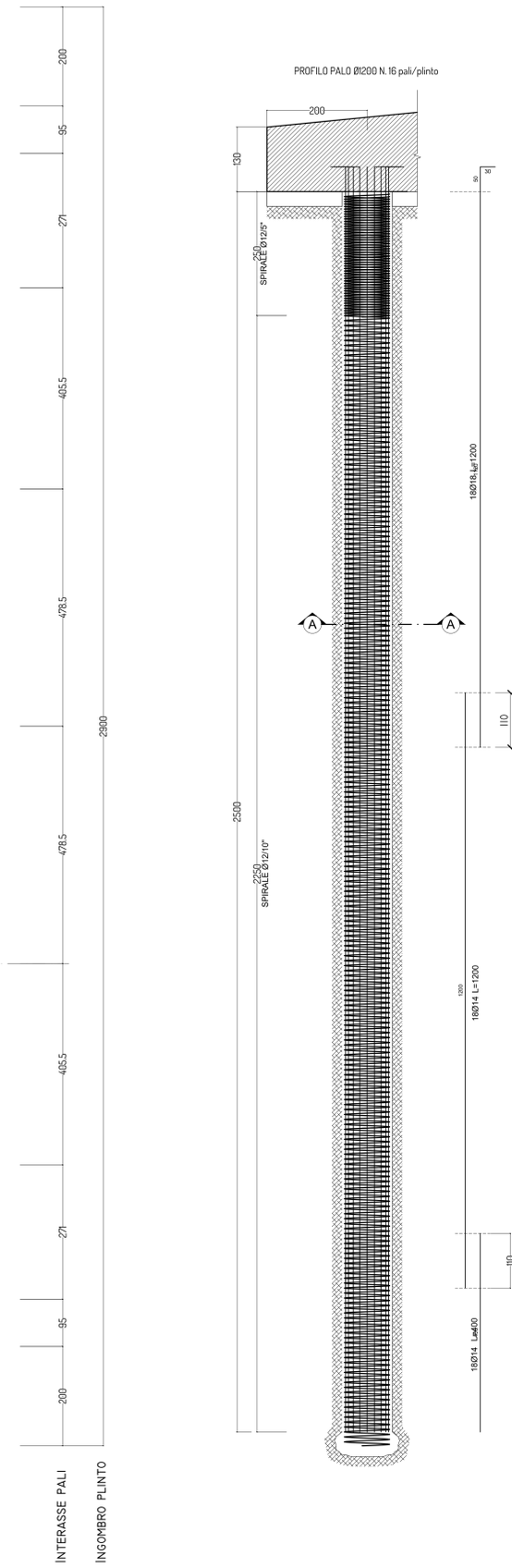
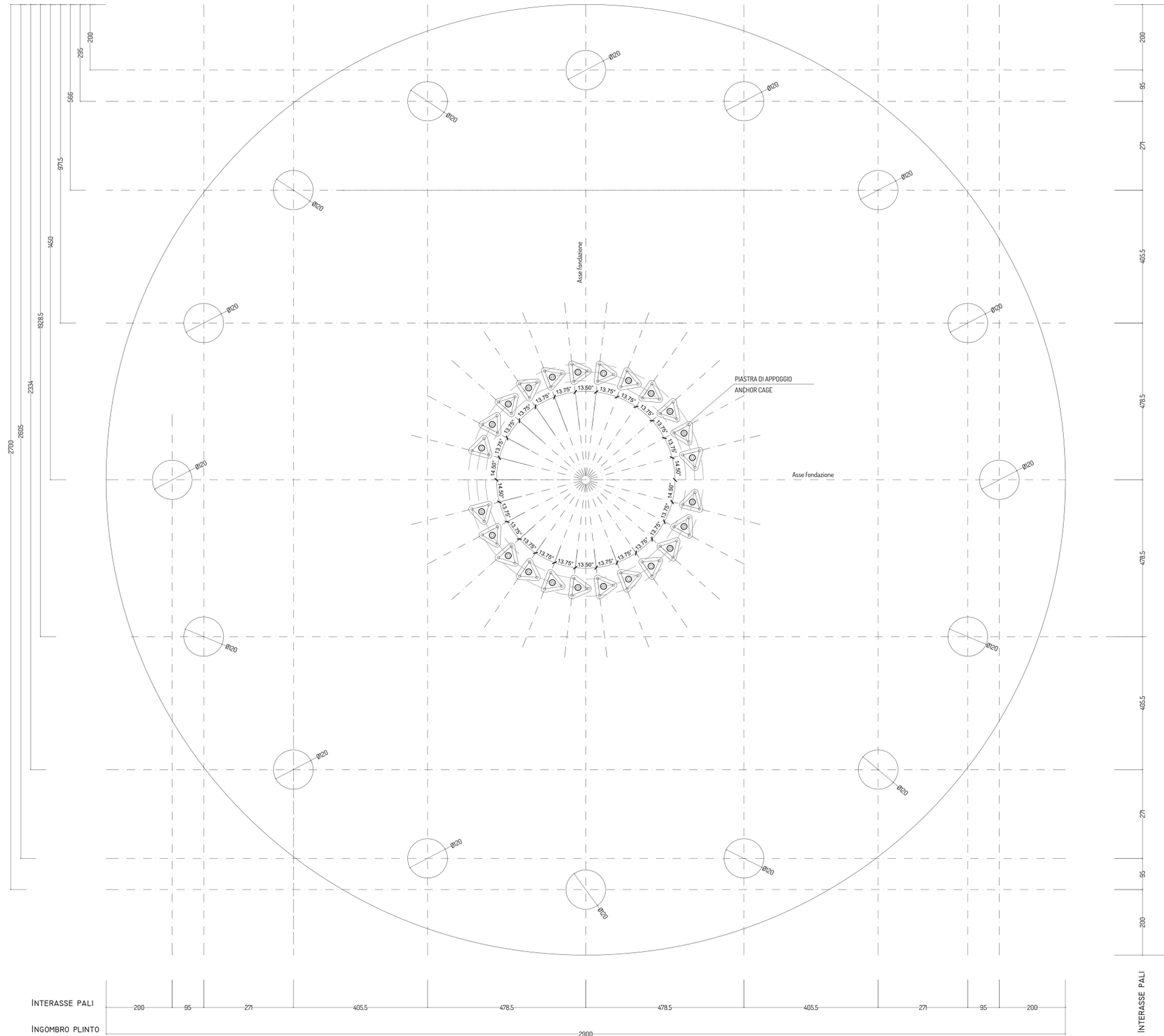
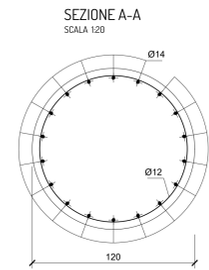


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE
SCALA 1:50



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 NEI TERRITORI COMUNALI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA POTENZA NOMINALE 93,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonello LAURO GIORDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
d.s.sa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
d.s. Chiara PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

dr. Carlotta FORMARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

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

