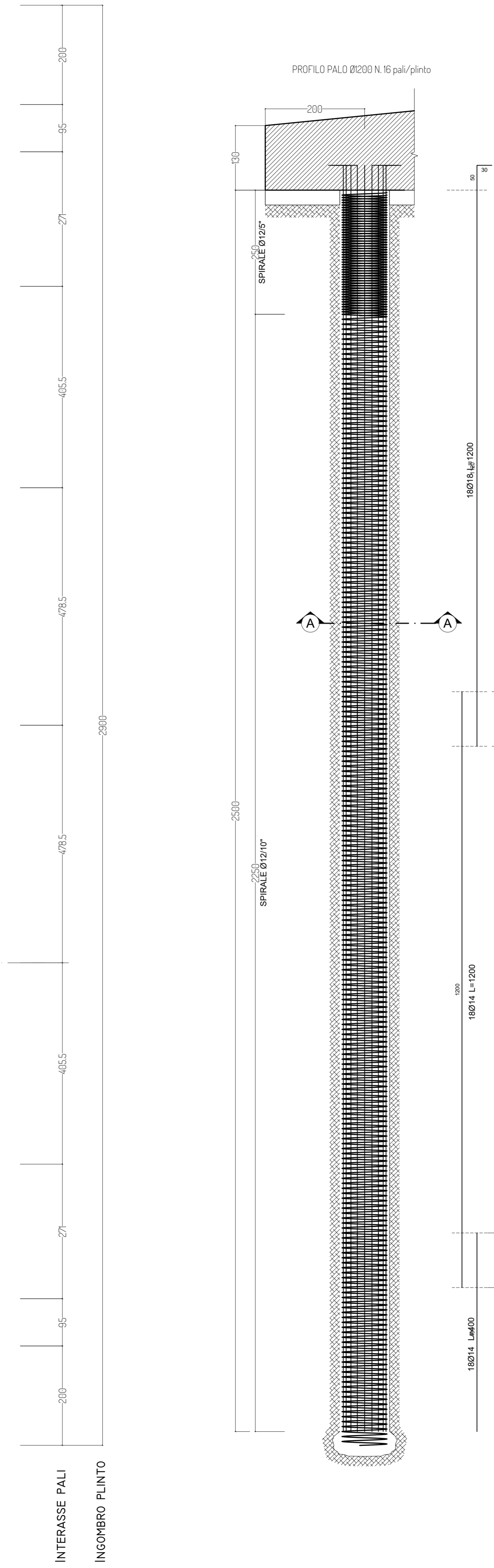
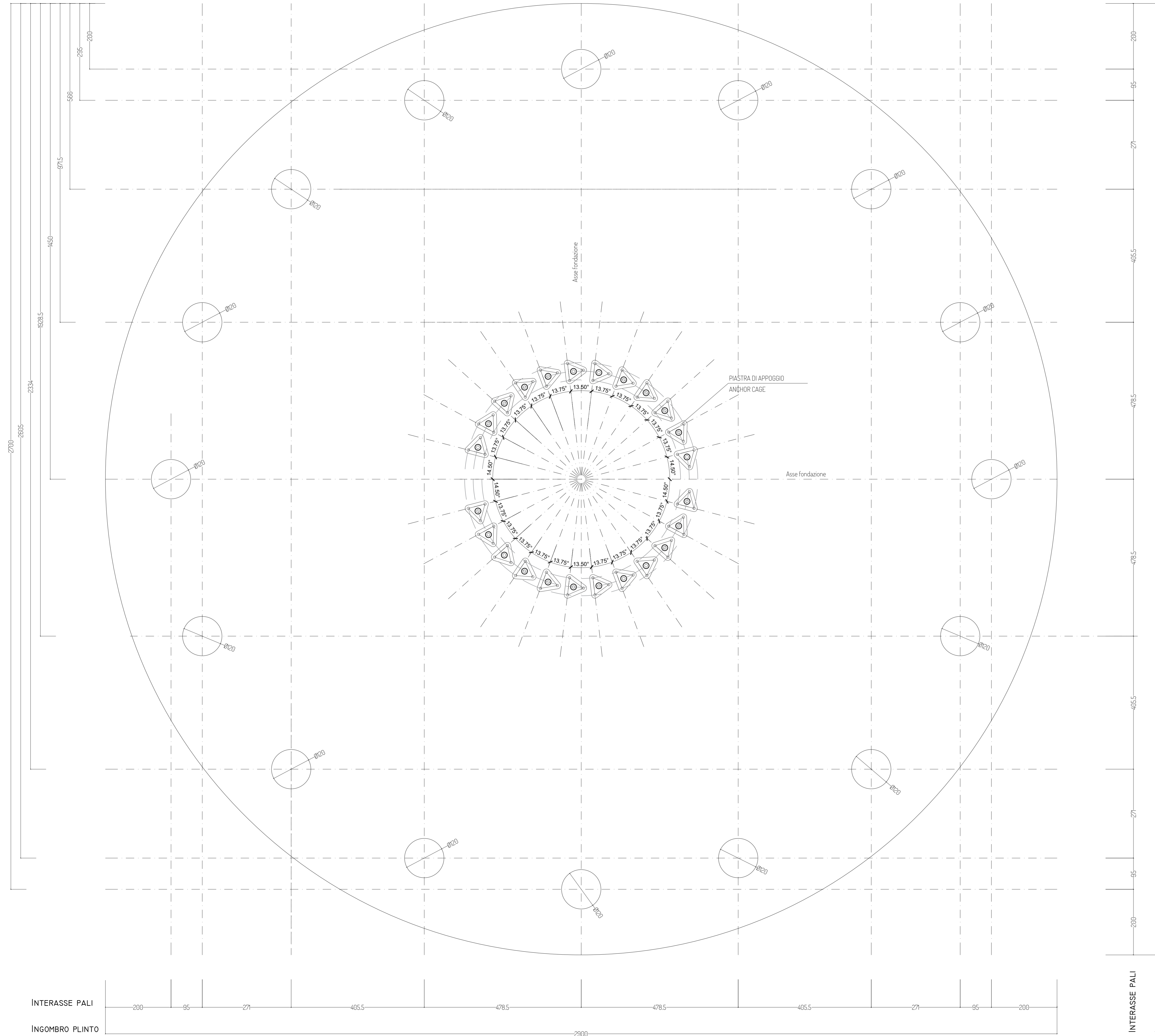
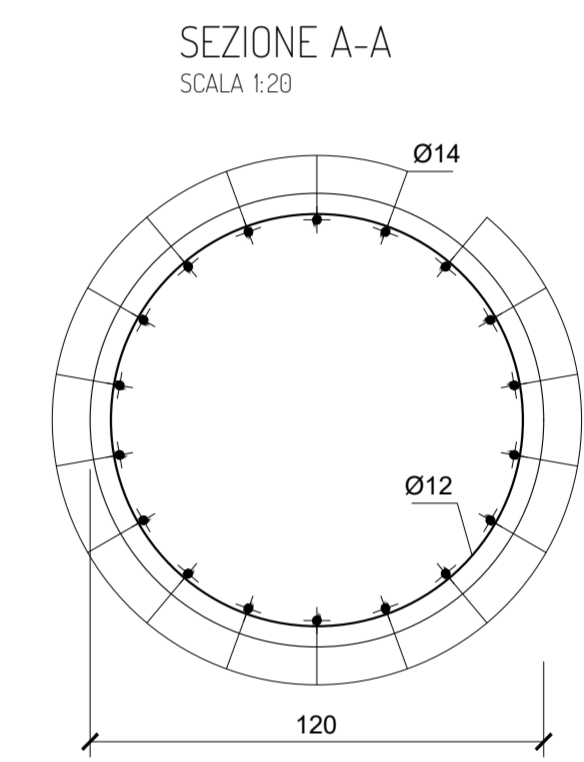


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE
SCALA 1:50



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 TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129.6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

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

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
gen. 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

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

