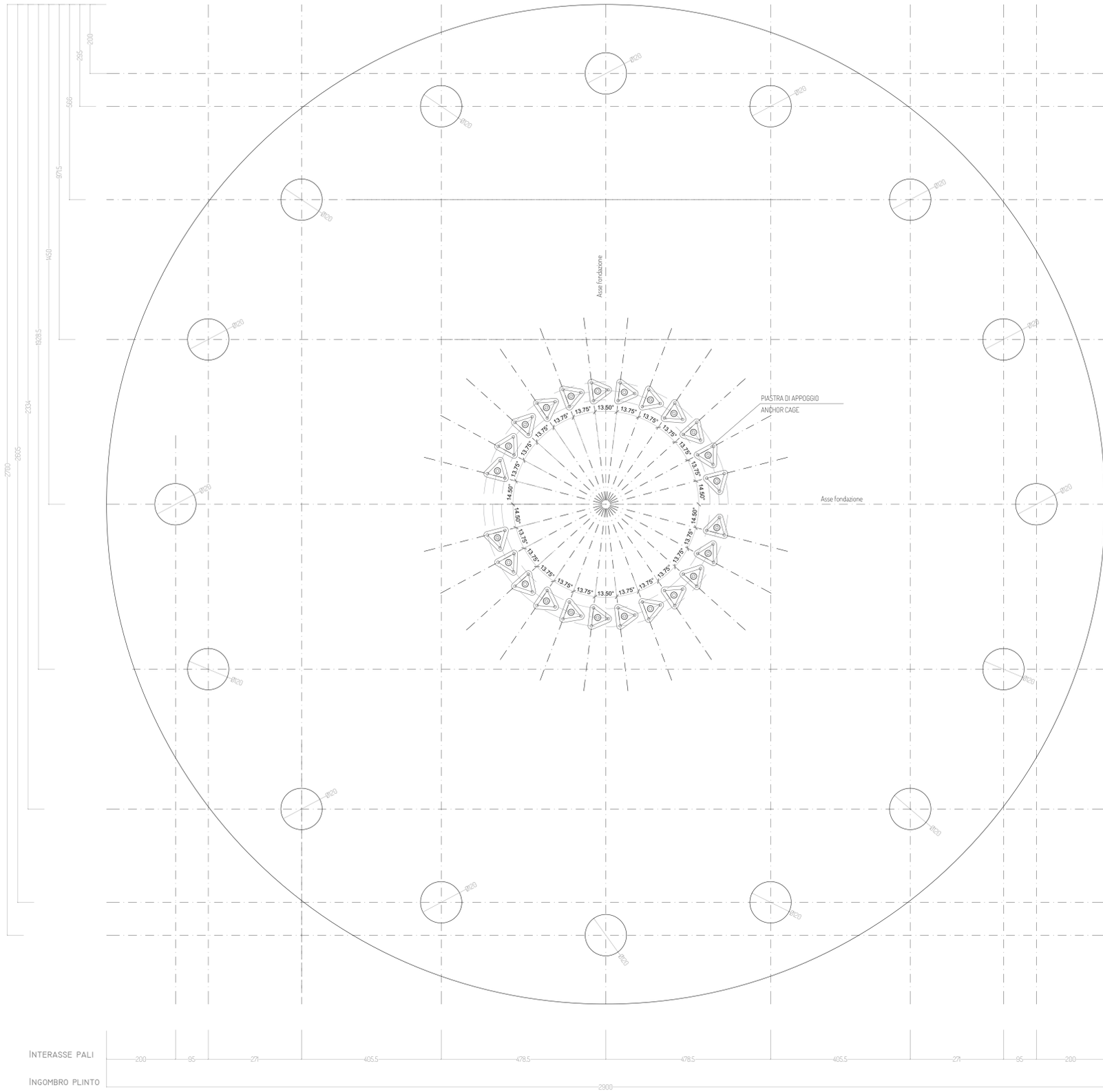
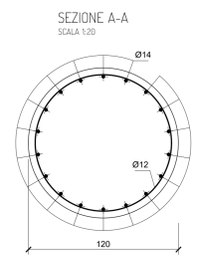


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE
SCALA 1/50



INTERASSE PALI
INGOMBRO PLINTO

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 CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonello LOUIS GIORDANO
Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
Ing. Guido MONTORONE
geom. Rosa COHEN

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Stefano SCARAMEZZI
STUDIO PAISAGGISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
E FISCO-AGRONOMICO
dott.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
di sito archeol. Domenico CARRASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gianfranco FORMARELLI
arch. Andrea GIUFFRÈ

PD.EG.4 FONDAZIONI WTG	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.4.1 Schema plinto - Palo di fondazione			

Scala 1:50 - 1:20

