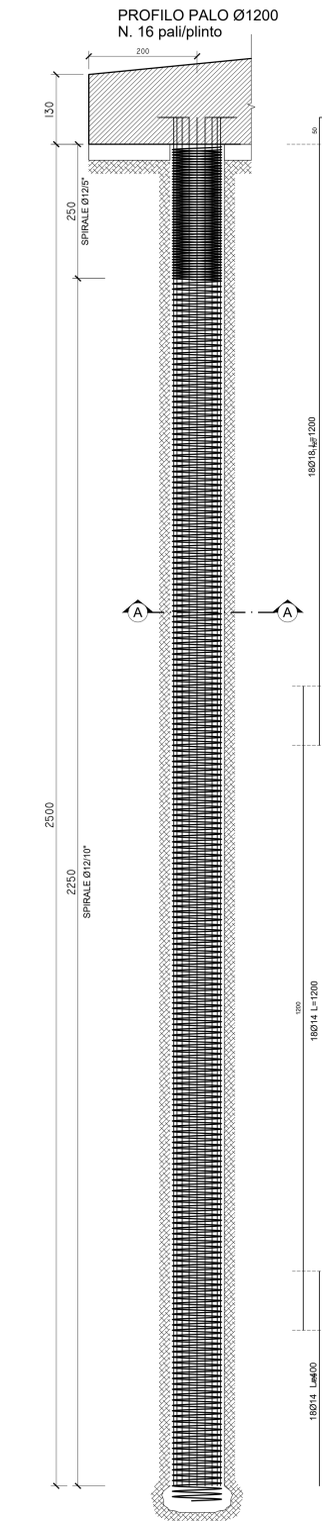
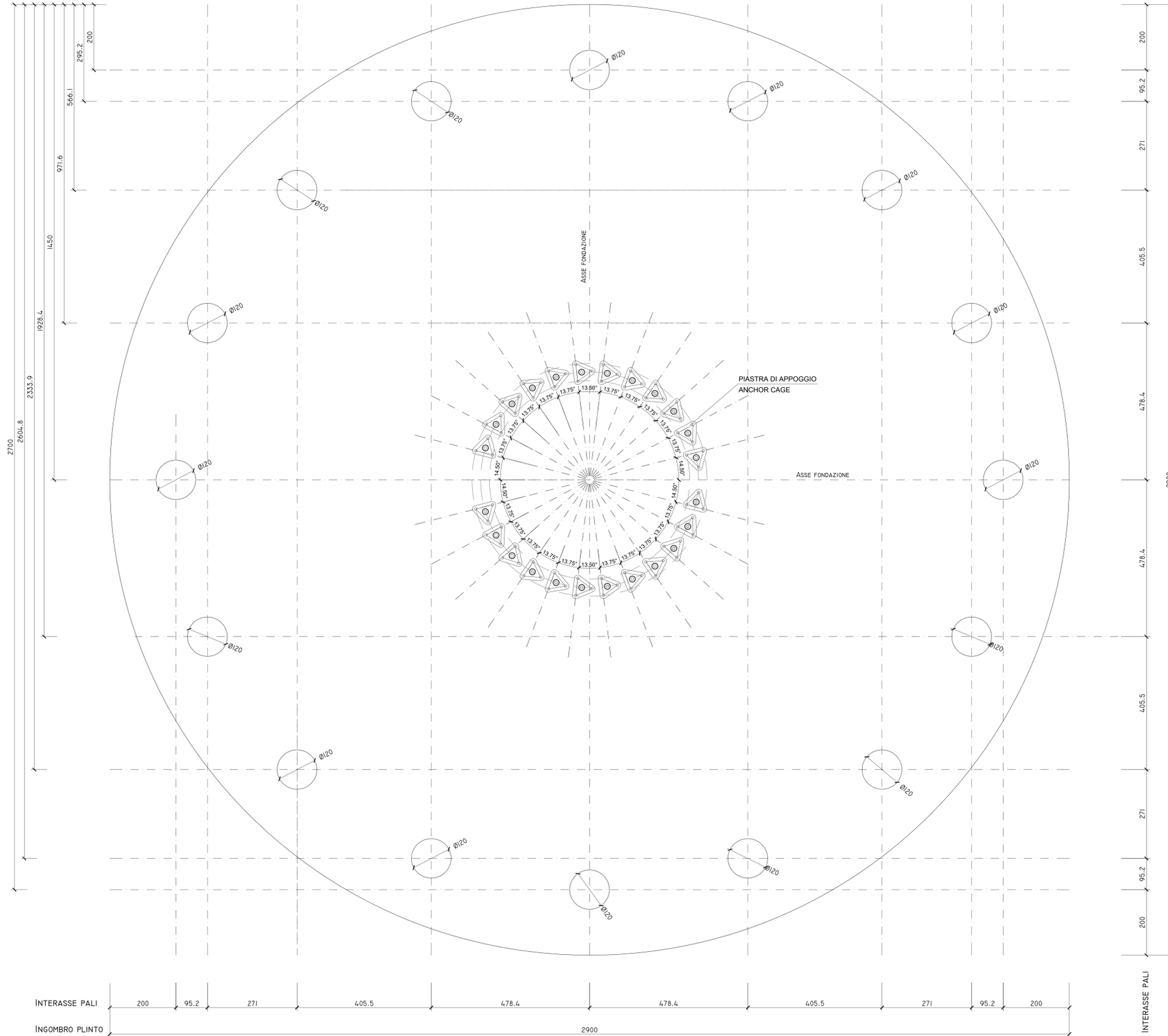


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:50



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	



**IRON SOLAR S.R.L.**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: ottobre 2020

PROGETTAZIONE: **Engeo** (Soc. Coop. a.r.l.)  
via Volge 10/1 Fiera del Levante Post. 135 - BARI (BA)  
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio RACCAPELO - ing. Francesca SACCAROLA

ARCHITETTURA E PAESAGGIO: **VIADUEDESIGN**  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Casignale (FG)

IMPIANTI ELETTRICI: ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA: geol. Pietro PEPE

ACUSTICA: ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA: Nostri S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO: dr. Sara MASTRANGELLO

ASPETTI FAUNISTICI: dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI  
EG.4 FONDAZIONI WTG  
EG.4.1 Schema plinto - palo di fondazione - scala 1:50 - 1:20

