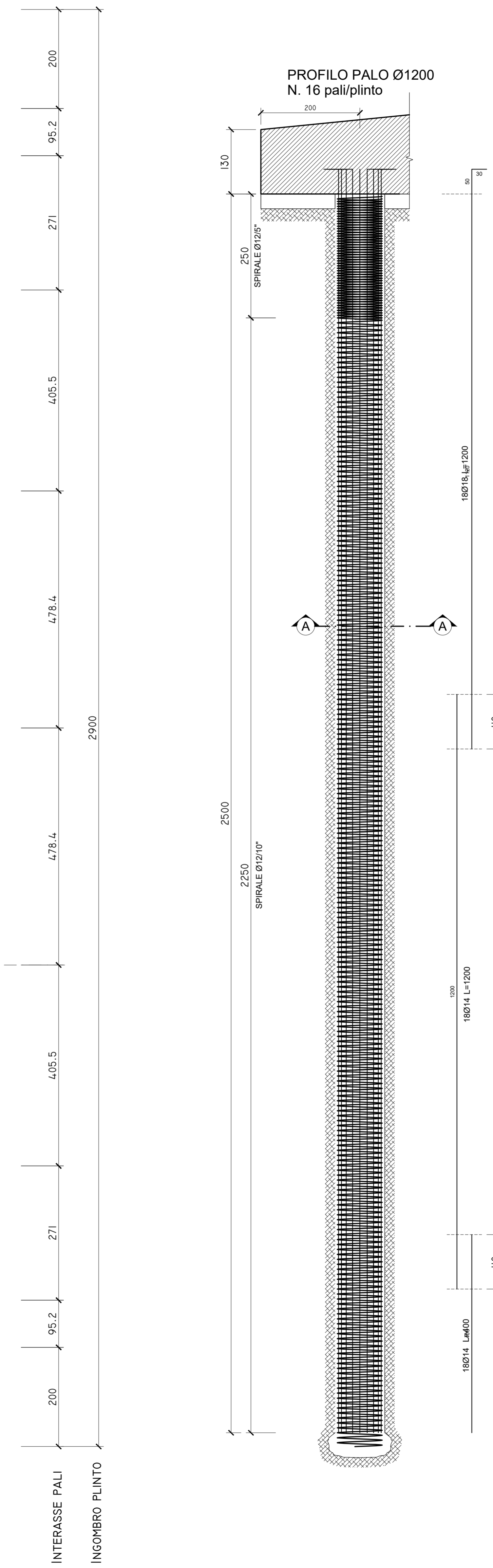
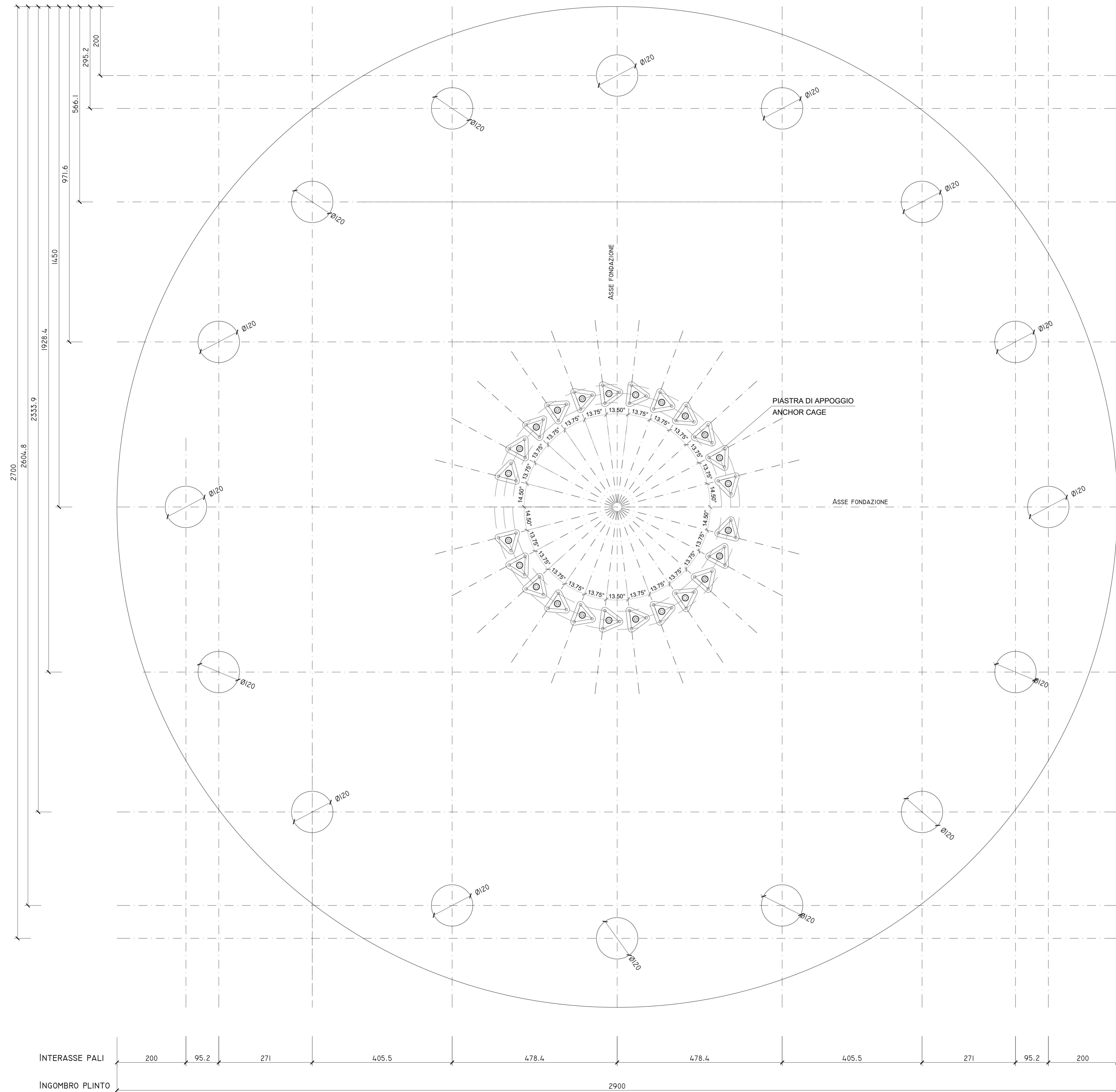


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:50

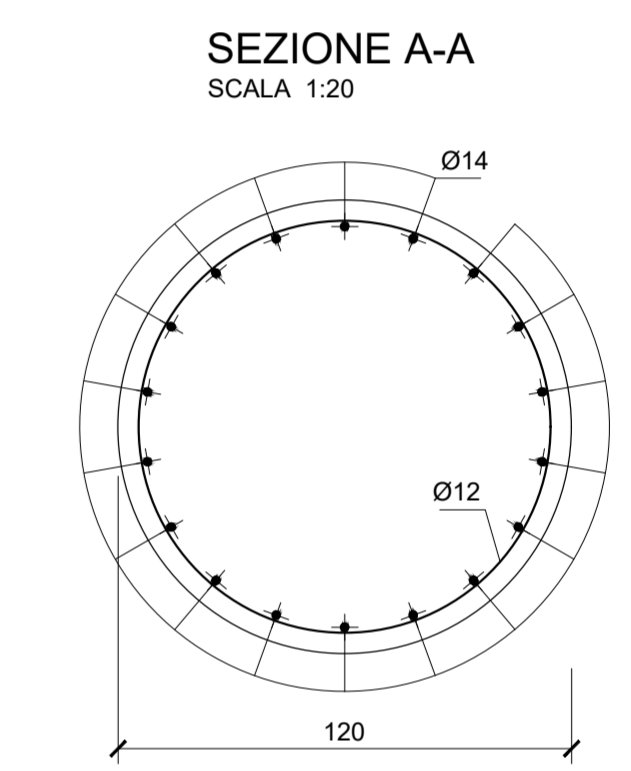


**MATERIALI DA UTILIZZARE - PALO**

- CALCESTRUZZO:	C25/30
- FERRO PER CEMENTO ARMATO:	B450C

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- COPRIFERRO:	4cm.
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA:	50Ø
- LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE	



**Fred.Olsen Renewables AS**  
FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.  
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

**Engeo**  
soc. coop. a r.l.

via Volpigo c/o Fiera del Levante Pad. 129 - BARI (BA)  
ing. Sebastian Giotta - ing. Fabio Paccapele  
ing. Francesca Saccarola - geom. Raffaella Tisti

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto Di Monte

GEOLOGIA  
geol. Pietro Pepe

ACUSTICA  
ing. Francesco Papeo

ARCHEOLOGIA  
d.r.s.a.a. archeol. Domenica Carrasso

STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
d.r.s.a.a. Lucia Pesola - dr. Rocco Labadessa

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