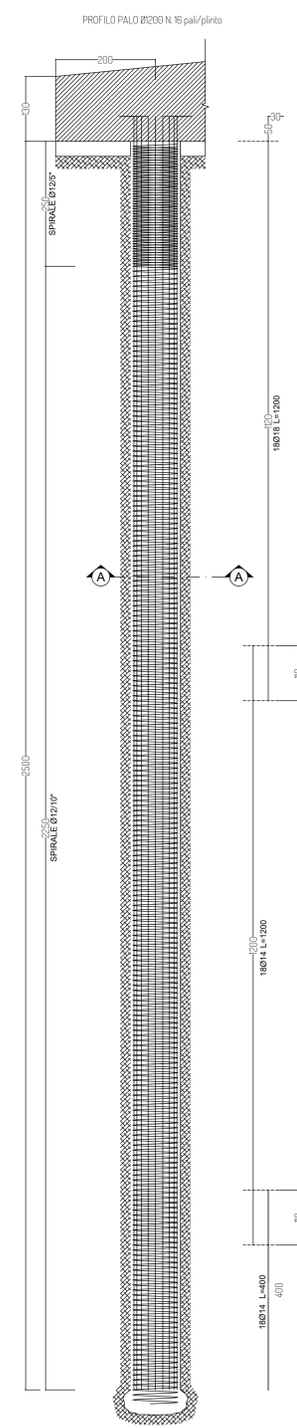
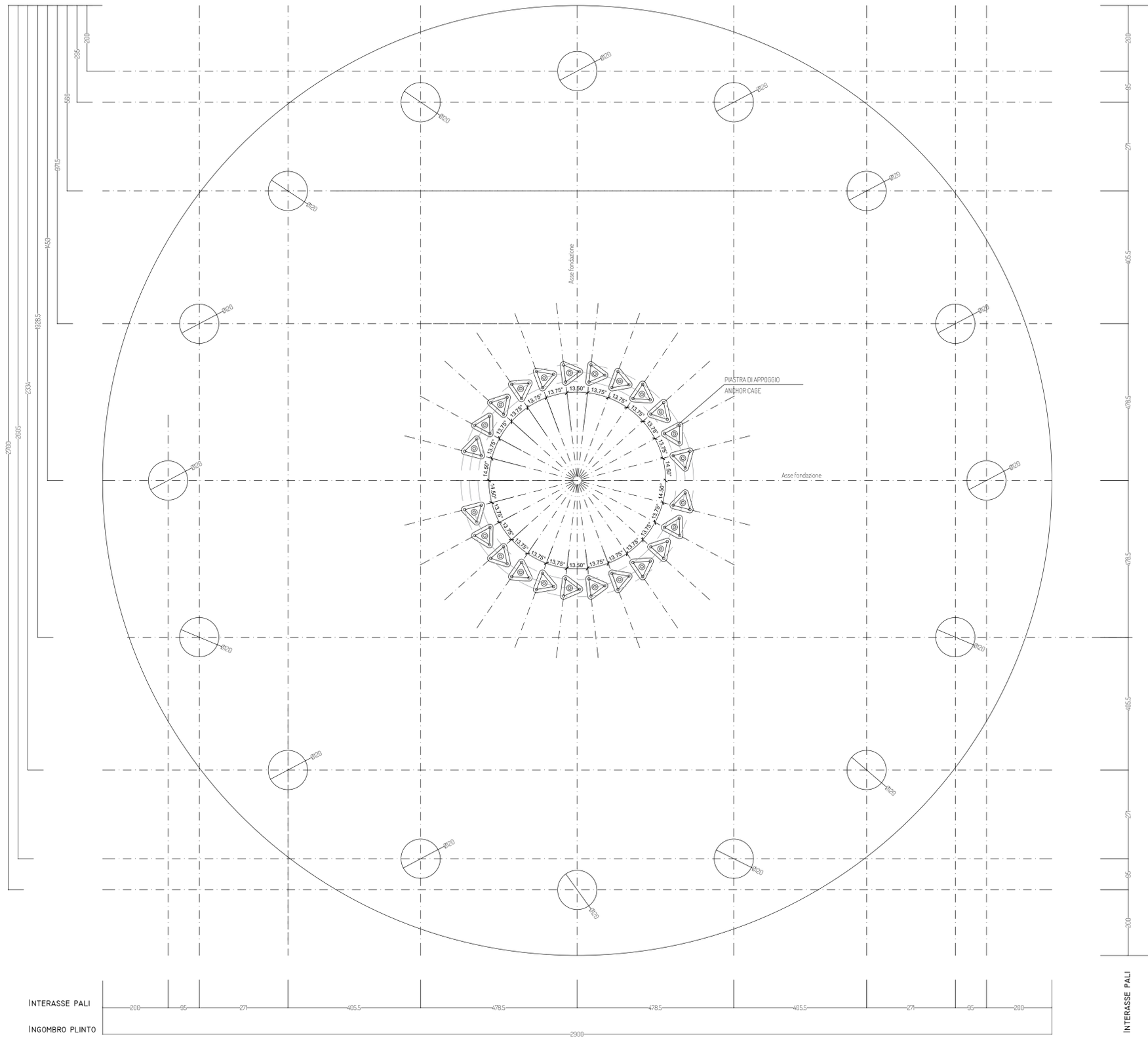
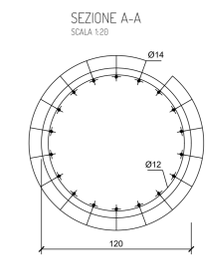


DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:50



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 CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG) POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCARILLO  
 Ing. Andrea ANGELESE  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCARDOLA  
**COLLABORATORI:**  
 Ing. Guido MONTEKONE  
 geom. Rossa CONTE  
 dott. Flavia Pistoia LOPELISIO

**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geom. Matteo DI CARLO  
 STUDIO PALEONTOLOGICO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 E PEDOAGRONOMICO  
 dr. Giuseppina GIUFFRIDA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domènica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Intesa VPA notatale

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

