

<div><div><div>T O R E L L I</div><div>INGEGNERIA</div></div><div>Dott. Ing. TORELLI FABIO</div><div>Dott. Ing. TORELLI NICCOLO' Dott. Ing. TORELLI FRANCESCO</div></div>		Via A. D'Adda 30 - Lussino (PV) 031 4540011 - 031 4540012 www.torrelliingegneria.com	
TAVOLA		OGGETTO	
6.3		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 975 KW LOC. CEDRECCHIA - SBRINDETTO V. DI SAMBRIO	
DATA		ELABORATO PROGETTO	
Settembre 2023			
SCALA			
1:50		PIUNTO DI FONDAZIONE E SISTEMA DI ANCORAGGIO PIUNTO-TORRE	
1:20			
PROGETTISTA DELLE STRUTTURE		PROPRIO	
Ing. Fabio Torelli		EWT ITALIA Development s.r.l. P.lva 105565690961 via Giuseppe Rovani n. 7 20123 Milano (MI)	

ELABORATO FIRMATO DIGITALMENTE

PLATEA DI FONDAZIONE

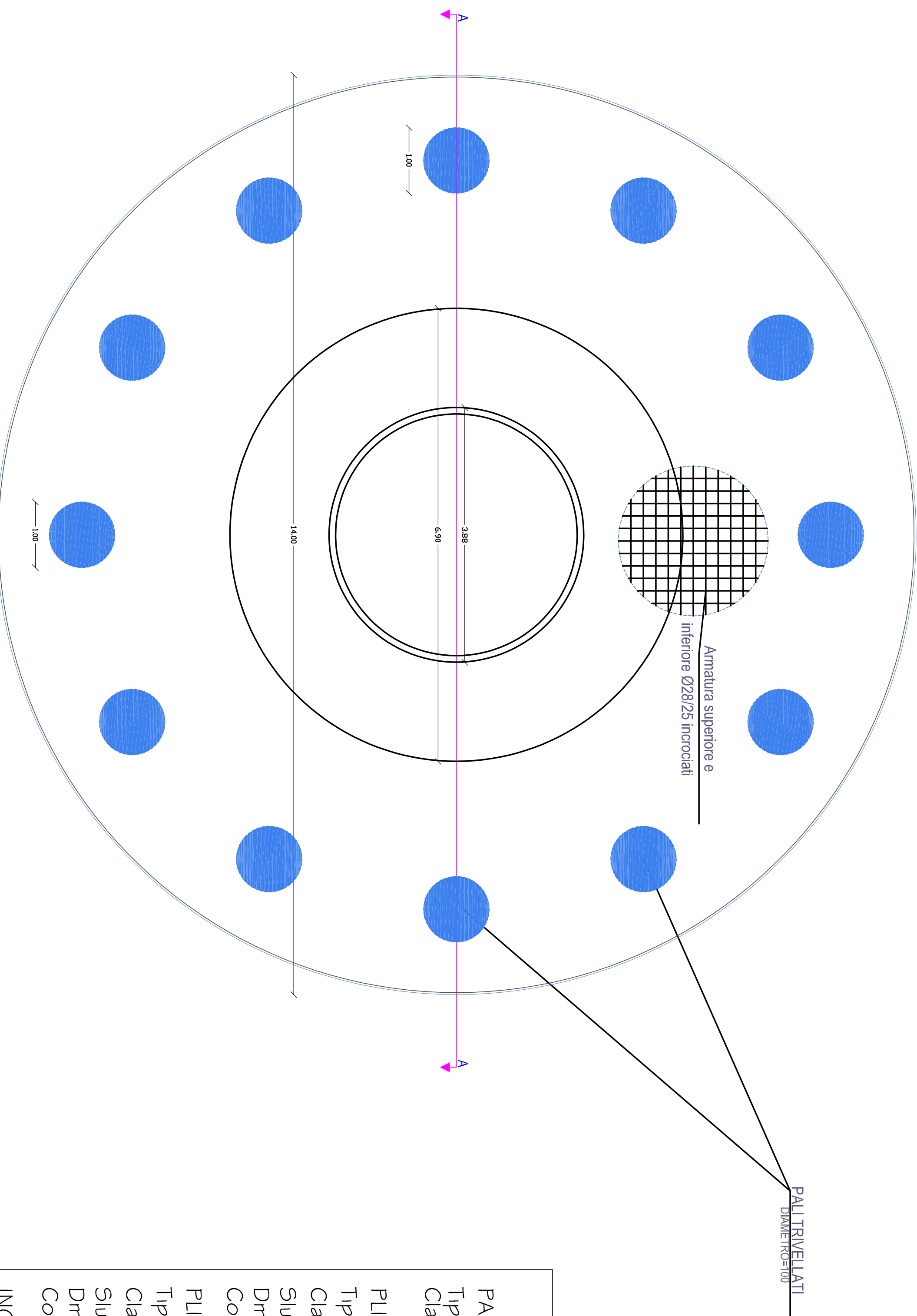
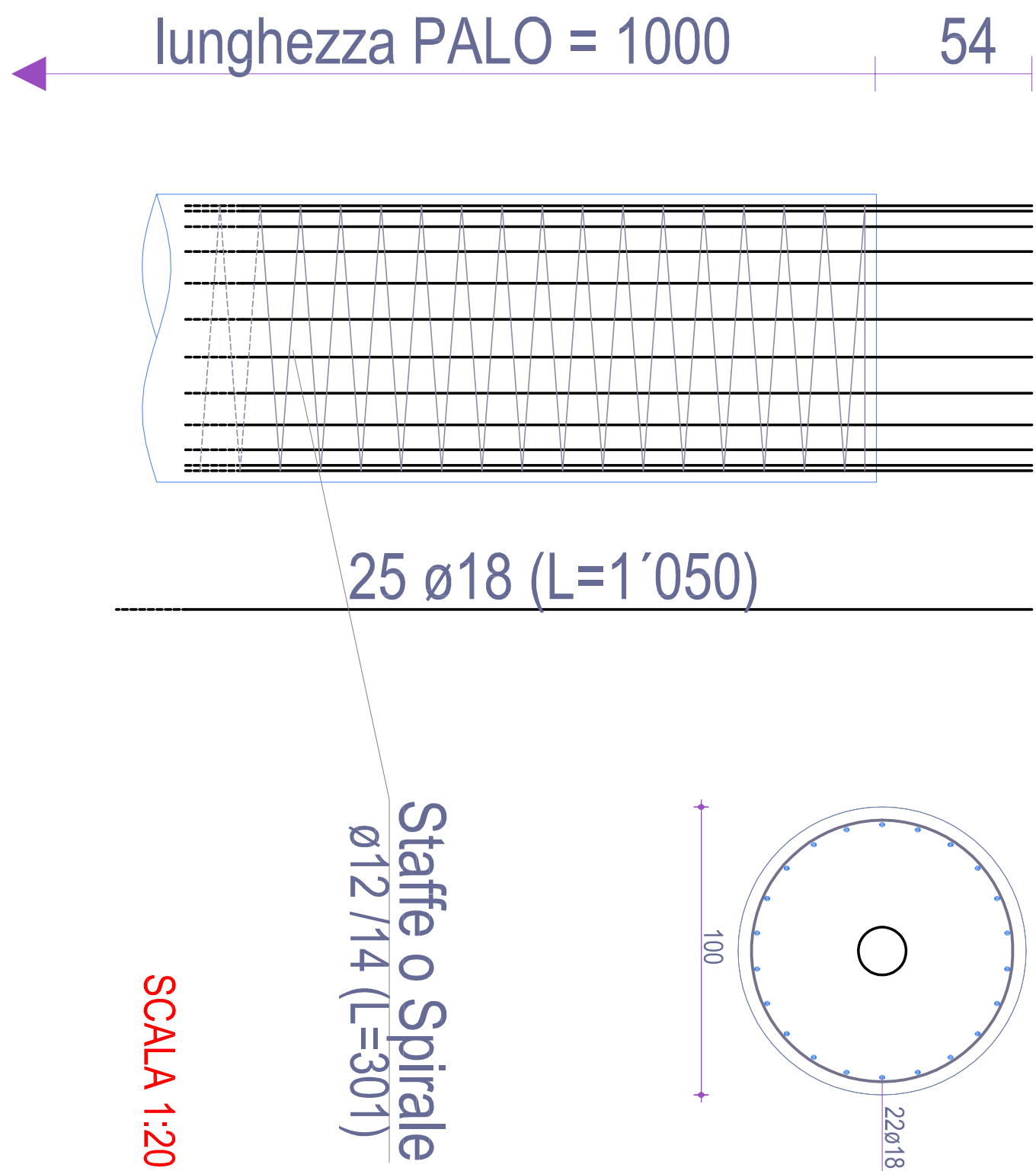


TABELLA MATERIALI	
PALI DI FONDAZIONE:	
Tipo di calcestruzzo	C25/30
Classe di esposizione	XC2
PIUNTO DI FONDAZIONE: PARTE INFERIORE	
Tipo di calcestruzzo	C30/37
Classe di esposizione	XC2
Silum	S4
Dmax inerte	16 mm
Copritratto	5 cm
PIUNTO DI FONDAZIONE: PARTE SUPERIORE	
Tipo di calcestruzzo	C45/55
Classe di esposizione	XC2
Silum	S4
Dmax inerte	16 mm
Copritratto	5 cm
INGHISAGGIO PIASTRA SUPERIORE	
Tipo di calcestruzzo	C30/105
(per es. MASTER FLOW 9200 BASF)	
ACCIAIO:	
Tipo di acciaio	B450C
Tensione di snervamento	450N/mm2
Tensione di rottura	540N/mm2

PALO TIPO



SCALA 1:20

