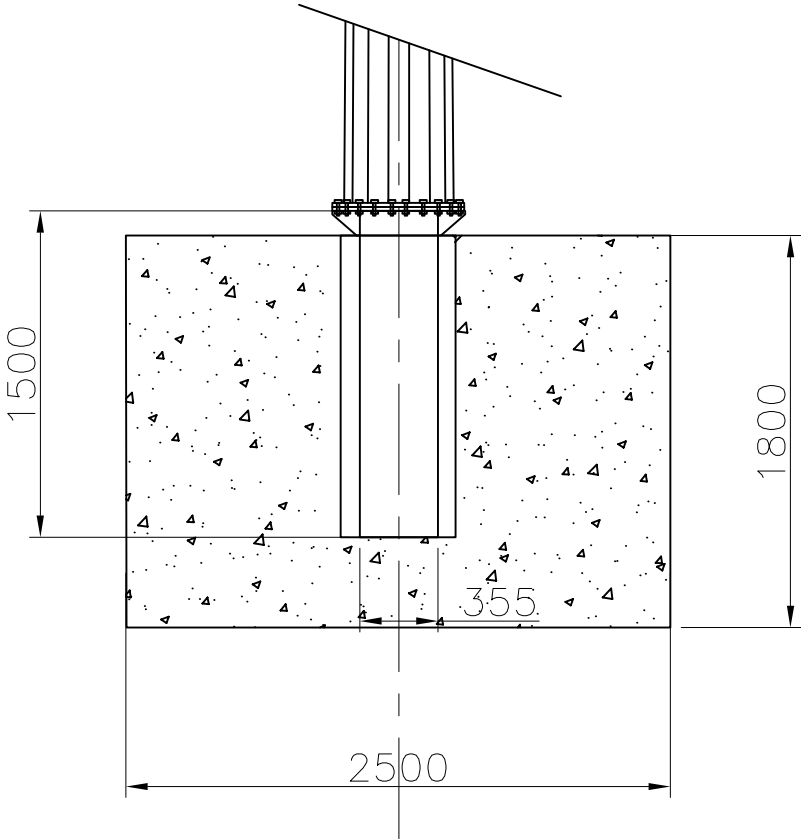
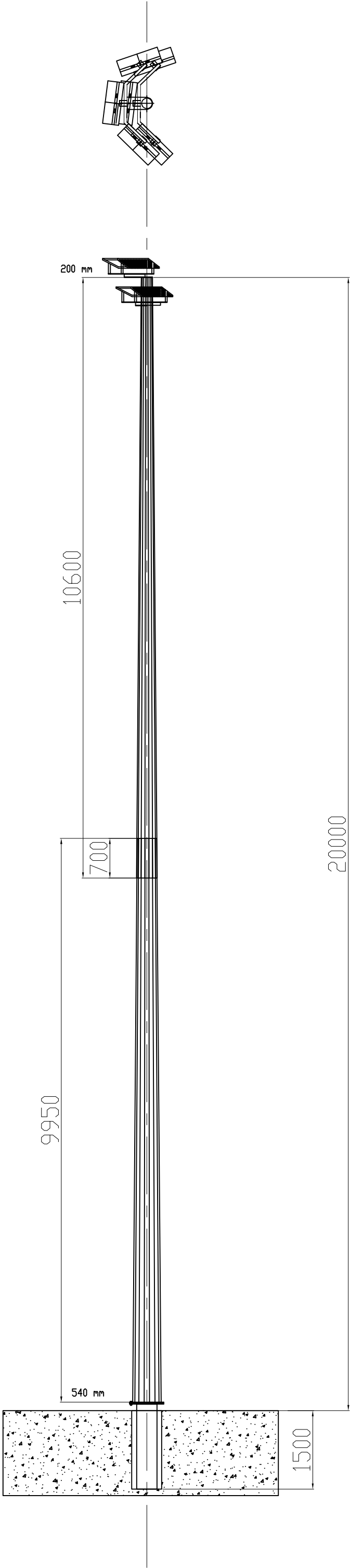



SCHEMA GEOMETRICO PRELIMINARE



TOLLERANZE	
DIAMETRI	± 2,5 %
LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO	+ 60 / -30 mm
LUNGHEZZA PALO COMPLETO	± 20 %
RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO	± 0,3 %
RETTILINEITA' PALO COMPLETO	± 0,5 %
SPESSORE	UNI EN 10029 - 10051

MATERIALI	
TRONCHI IN LAMIERA	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
PROFILATI E PIASTRE (Salvo diversa indicazione)	S235JR (FE360B) UNI EN 10025
BULLONI	8.8 zincato UNI EN ISO898
ZINCATURA A CALDO	UNI EN ISO 1461

TOLLERANZA SECONDO UNI EN 22768-1 GRADO MEDIO				PROGETTO 995	
CODICE: Code	DP995	Rev.	0	MATERIALE:	S355JR
 via Leonardo da Vinci, 13 42024 Castelnovo di Sotto, RE cell: 346 1084413 email: tecnico@siderdesign.com				INSTALLATORE:	-
				QUANT.CONF.:	1
TITOLO: TORRE FISSA HCL 20 m CON TRAVERSA				QUANT.PALO:	
				PESO:	- Kg.
				FINITURA:	ZINCATO
SCALA: 1X				VISTO RESP.CAD.:	CH