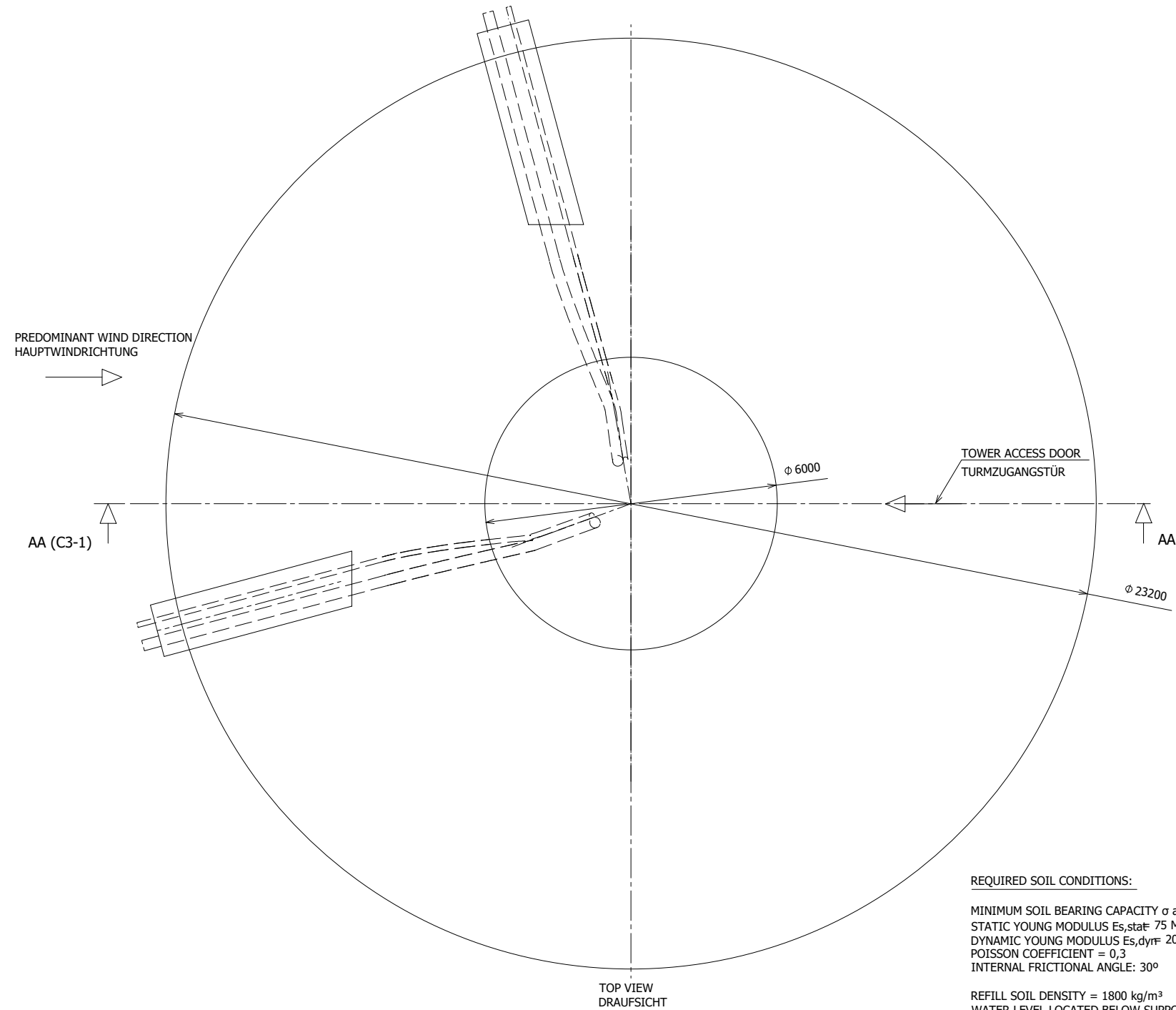
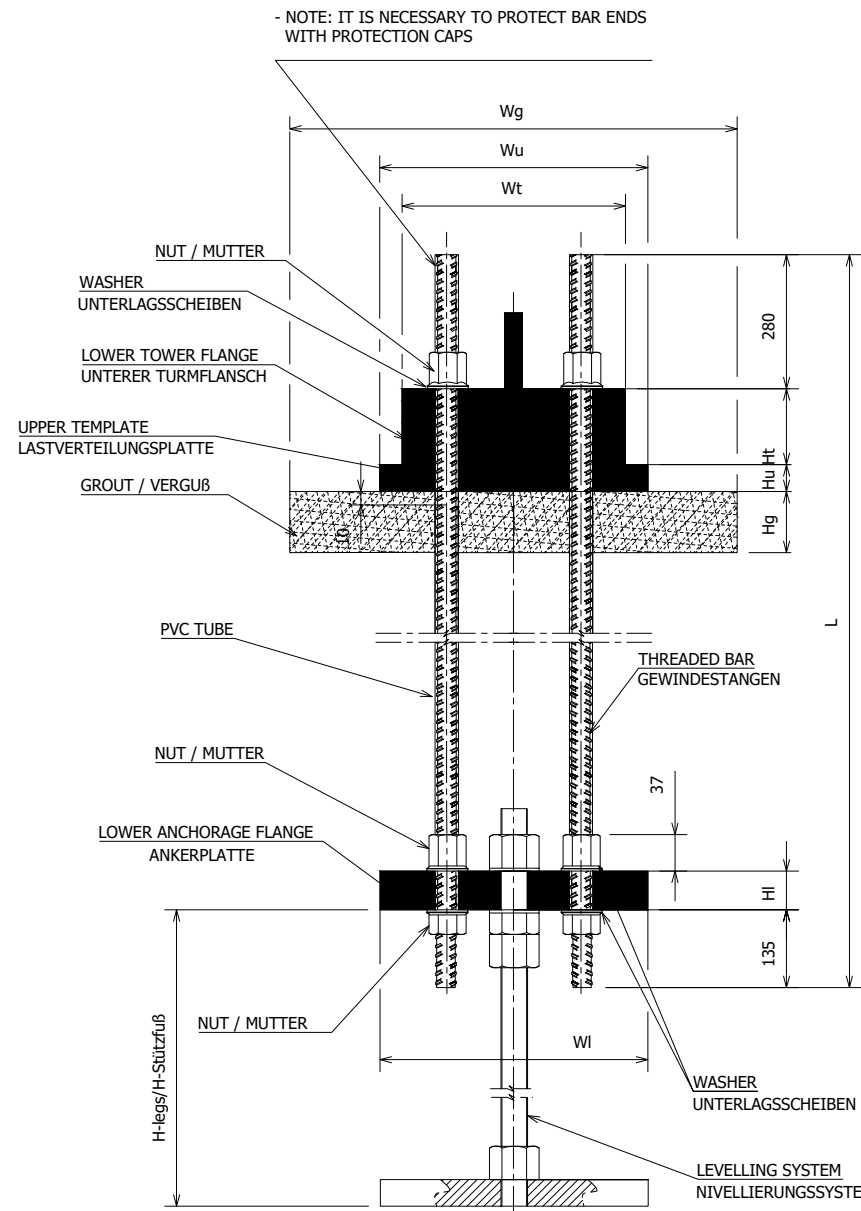


SECTION AA (F1-1)

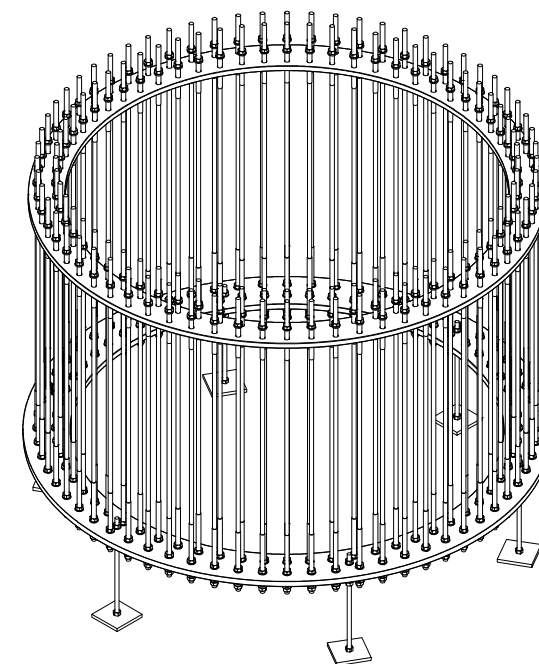


TOP VIEW DRAUFSICHT

**REQUIRED SOIL CONDITIONS:**  
 MINIMUM SOIL BEARING CAPACITY  $\sigma_{adm} = 3 \text{ kg/cm}^2$  (SF=2 applied)  
 STATIC YOUNG MODULUS  $E_{s,stat} = 75 \text{ MPa}$   
 DYNAMIC YOUNG MODULUS  $E_{s,dyn} = 200 \text{ MPa}$   
 POISSON COEFFICIENT = 0,3  
 INTERNAL FRICTIONAL ANGLE:  $30^\circ$   
 REFILL SOIL DENSITY =  $1800 \text{ kg/m}^3$   
 WATER LEVEL LOCATED BELOW SUPPORT LAYER  
 MAXIMUM SETTLEMENTS  $3 \text{ mm/m}$



DETAIL OF CONNECTION BETWEEN FLANGES  
 DETAIL DER VERBINDUNG ZWISCHEN DEN FLANSCHEN



BARS CAGE EXAMPLE 3D VIEW



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CAMPOBELLO  
 DI LICATA



COMUNE DI LICATA

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48MW E ACCUMULO DI 24MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "LICATA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LICATA E CAMPOBELLO DI LICATA**

ELABORATO: TIPICO FONDAZIONE

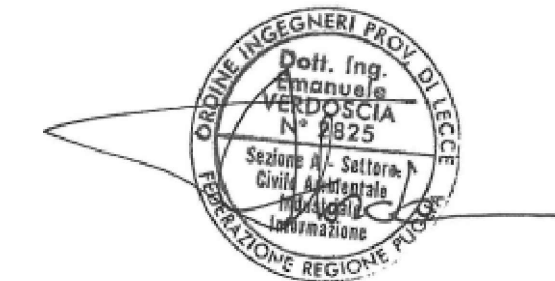
REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/07/23	TIPICO FONDAZIONE			

PROGETTAZIONE



Studio Tecnico di progettazione  
 Via Lecce 65 - 73041 Carmiano (LE)  
 tel. 3898549063 - emanuele.verdoscia@scsinnovations.com  
 Ing. Emanuele Verdoscia



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE