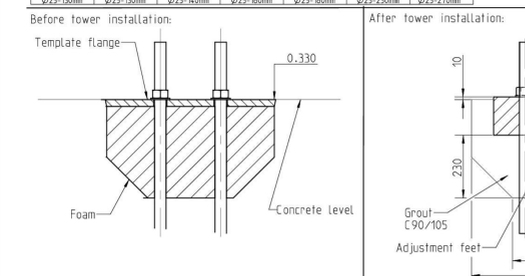
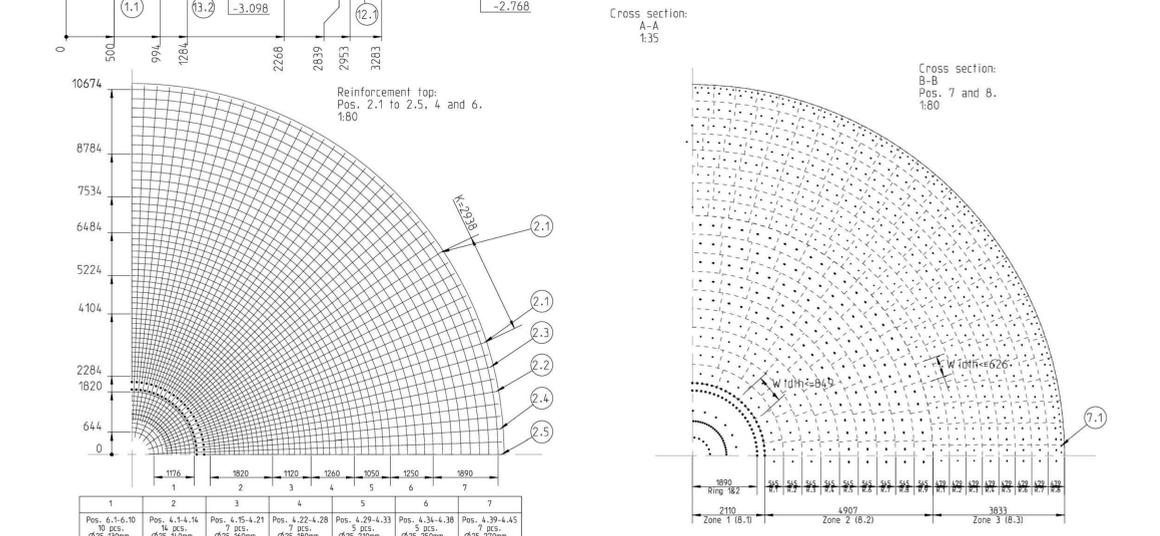
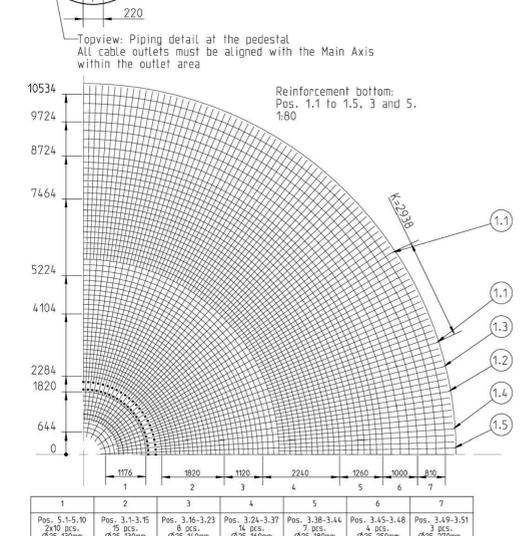
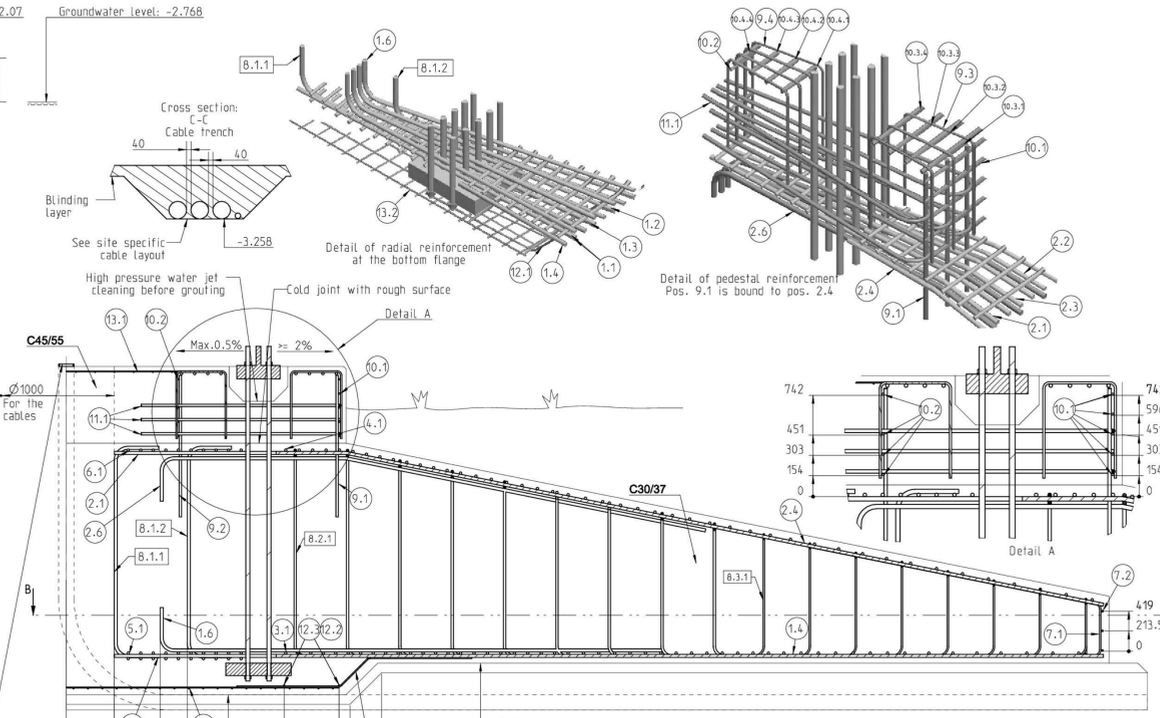
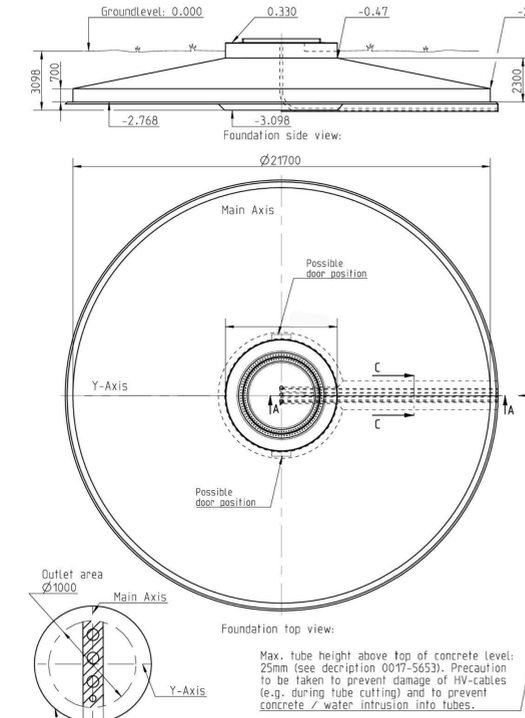


**PARTICOLARE DEI SISTEMI DI ANCORAGGIO**  
(SCALE VARIE)



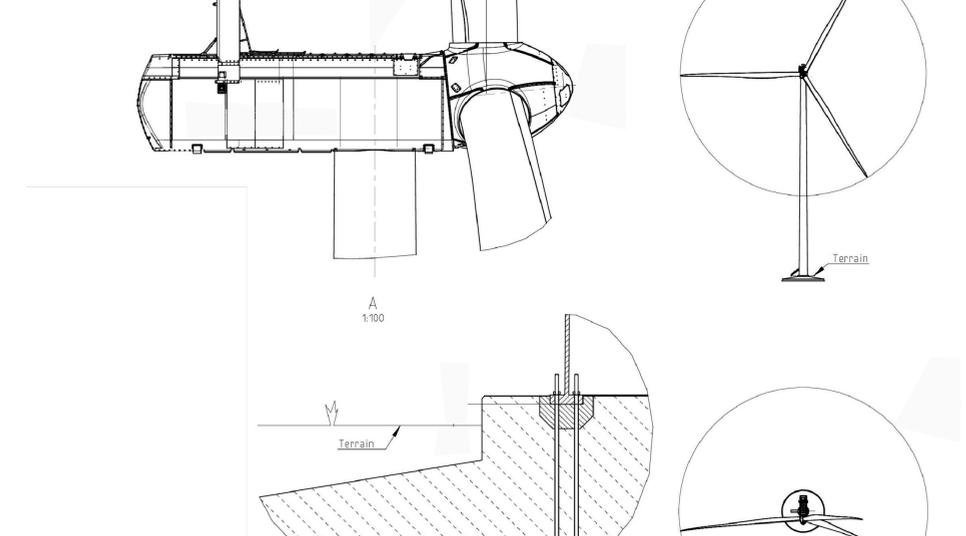
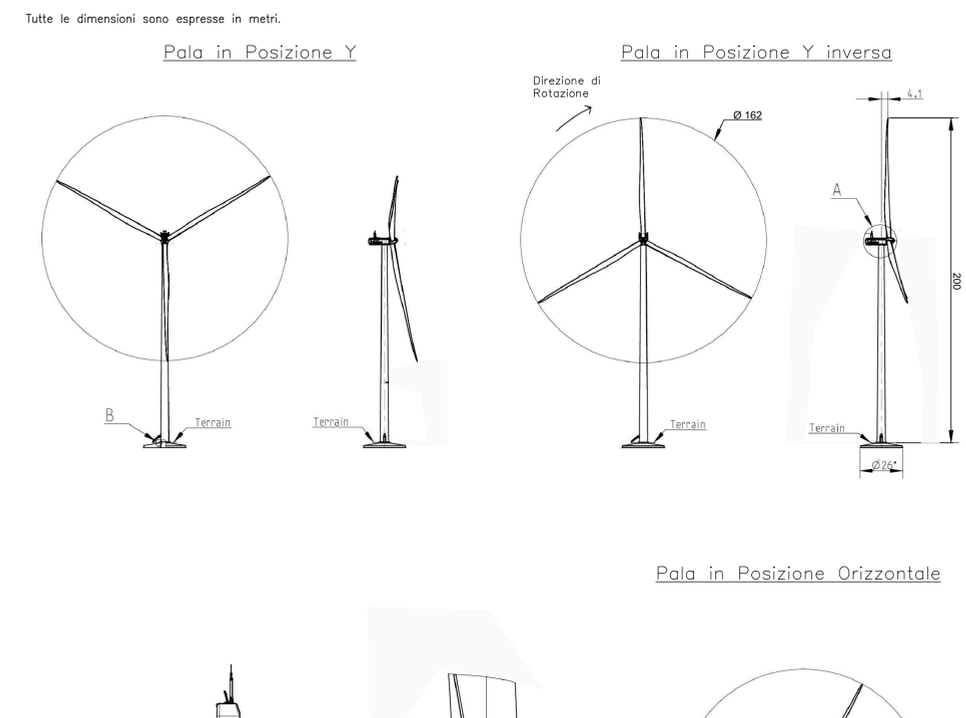
Number and height of C-shaped bars, shear locks and hair pins (see also Cut and Bending List)

Ring	Number	Pos.	Zone 1 $\phi 32$		Zone 2 $\phi 25$		Zone 3 $\phi 16$						
			C-shape Height Pos. B.2.i	Shear locks Height Pos. B.2.i	Shear locks Height Pos. B.3.i	Hairpins Height Pos. B.4.i	Shear locks Height Pos. B.3.i	Hairpins Height Pos. B.5.i					
Ring 1	23	8.1.1	2212	18	1	2116	14	1476	73	1	1231	1	593
Ring 2	23	8.1.2	2212	22	2	2113	2	1476	78	2	1135	2	593
Ring 3	-	-	-	26	3	2003	3	1476	82	3	1038	3	593
Ring 4	-	-	-	30	4	1893	4	1476	87	4	942	4	593
Ring 5	-	-	-	34	5	1783	5	1476	92	5	845	5	593
Ring 6	-	-	-	38	6	1673	6	1476	97	6	748	6	593
Ring 7	-	-	-	42	7	1563	7	1476	102	7	652	7	593
Ring 8	-	-	-	46	8	1453	8	1405	106	8	555	8	580
Ring 9	-	-	-	50	9	1344	9	1295	0	0	-	-	-
Ring 10	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ring 11	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ring 12	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-

Tutte le dimensioni sono espresse in metri.

PALI DI FONDAZIONE:  
al di sotto del plinto è prevista la realizzazione di n. 12 pali trivellati in c.a. (cls tipo C25/30, acciaio tipo B450C), di diametro pari a 1.00 m e lunghezza 15.00 m; essi saranno disposti in maniera circolare (un palo ogni 30°), la distanza tra l'asse dei pali ed il bordo esterno del plinto sarà pari a 1.00 m.  
La gabbia di armatura sarà composta da n. 12F20, spirale F8/20 cm.

**SEZIONE TIPO DEGLI AEROGENERATORI**  
(SCALE 1:1500)



Il diametro della fondazione è indicativo e dipende dalle effettive condizioni del sito.

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTECAGLIOSO,  
POMARICO E BERNALDA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo  
Parco eolico "Piana dell'Imperatore" e opere connesse

TITOLO ELABORATO	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
A.16.b.2. Sezioni tipo degli aerogeneratori; A.16.b.3. Schemi funzionali dei singoli aerogeneratori; A.16.b.8. Disegni architetturali aerogeneratori e particolari sistemi di ancoraggio.	F0355	A	T22	A

SCALA: varie

Maggio 2020	Primo emissione	ISA	GSZ	OMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFONDIAMENTE  
**FRI-EL**  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-el@fri-el.it  
P. n. 065233020  
Cod. Fisc. 07321025153

PROGETTAZIONE  
**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel. +39 0975 1 944 707 - Fax +39 0975 1 545 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giuseppe Manzi)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).