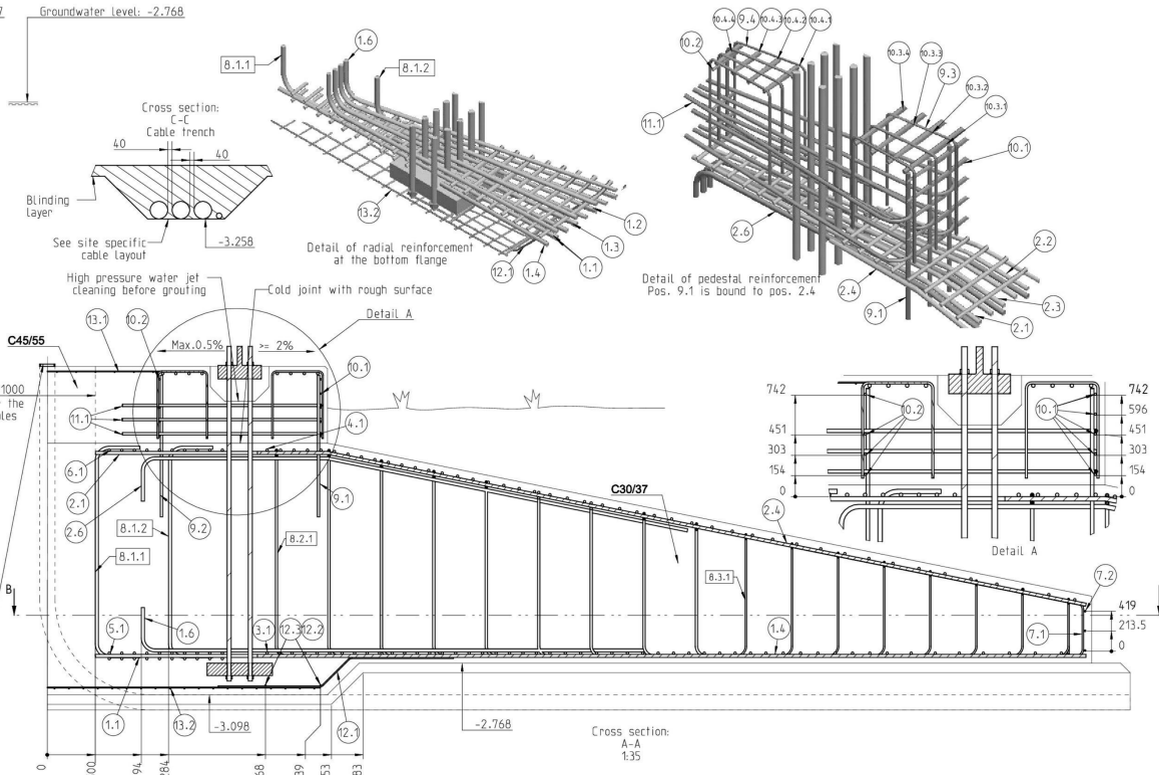
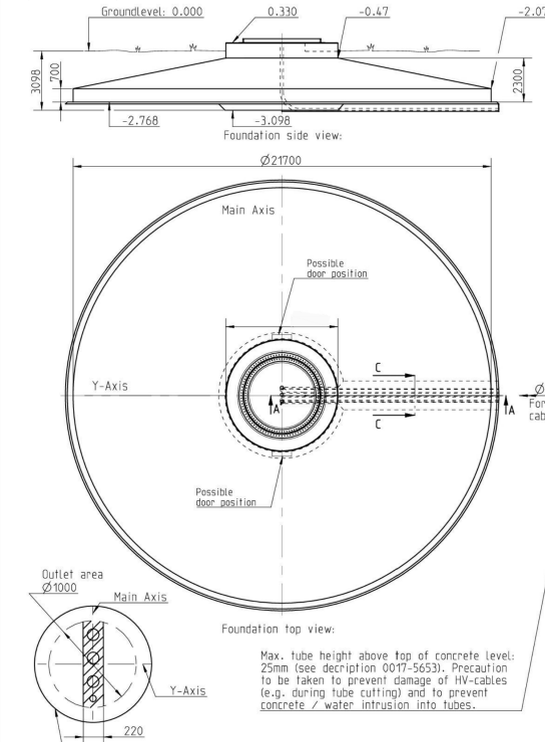


**PARTICOLARE DEI SISTEMI DI ANCORAGGIO**  
(SCALE VARIE)



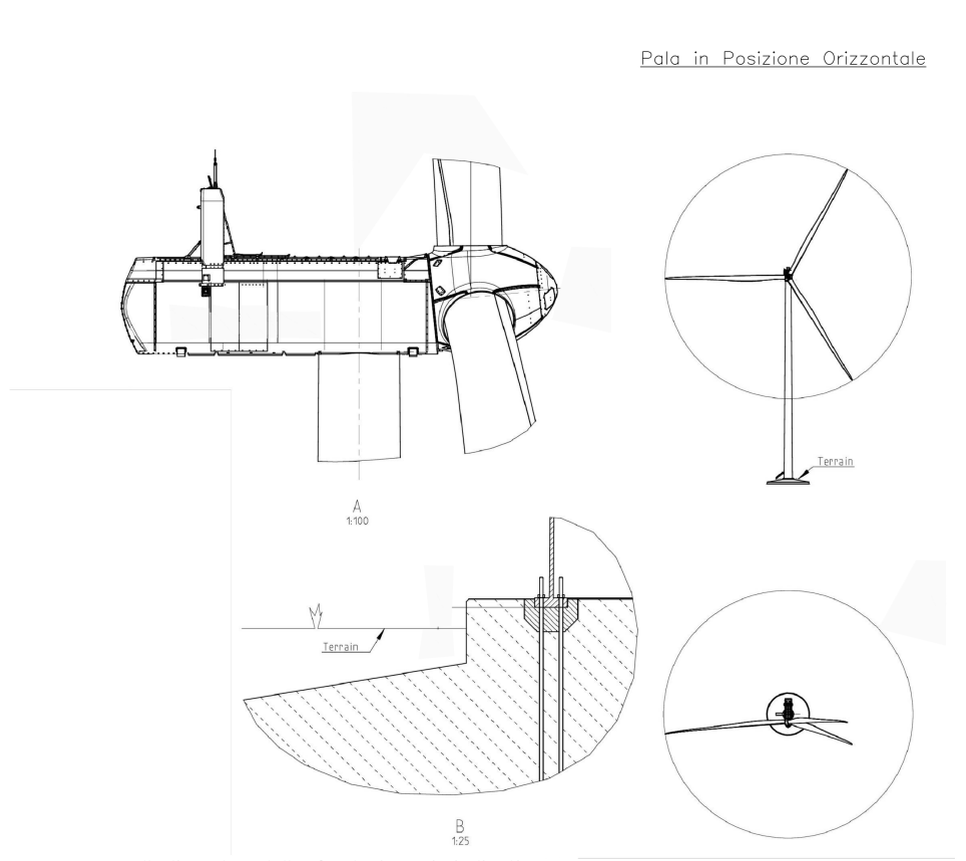
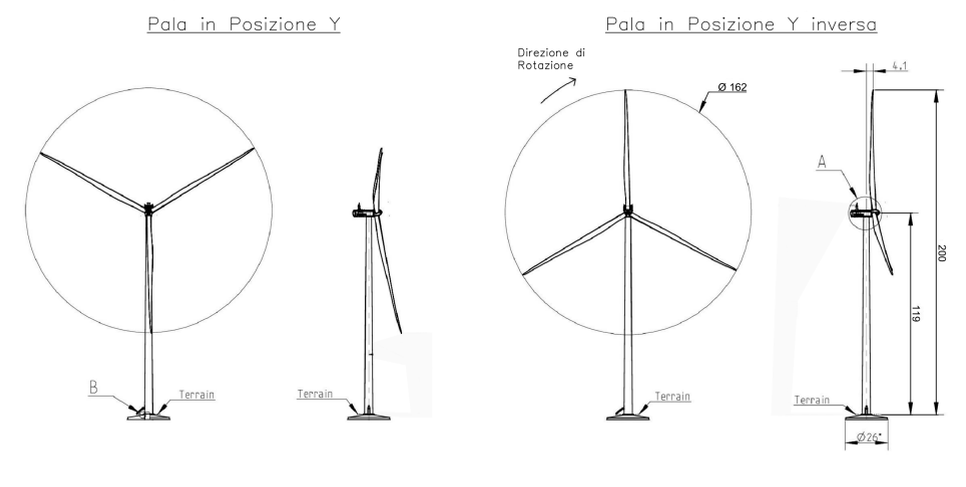
Number and height of C-shaped bars, shear locks and hair pins (see also Cut and Bending List)

Ring	Number	Pos.	Zone 1 C-shape Ø32			Zone 2 Ø25			Zone 3 Ø16				
			C-shape Height	Shear locks Height Pos. B.2.i	Hairpins Height Pos. B.4.i	Number	Shear locks Height Pos. B.2.i	Hairpins Height Pos. B.5.i	Number	Shear locks Height Pos. B.2.i	Hairpins Height Pos. B.5.i		
Ring 1	23	8.1.1	2212	18	1	2116	1	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	-	-	-	34	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	-	-	-	-
Ring 10	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Ring 11	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Ring 12	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

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

Tutte le dimensioni sono espresse in metri.



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

**ingergia LUCANIA** REGIONE BASILICATA COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PIANI DI PEDINA" NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) IN LOCALITÀ "PIANI DI PEDINA" E DELLE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

TITOLO: A.16.b.2-b.3-b.8\_Sezioni tipo aerogeneratori e particolari sistemi di ancoraggio

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
INGEGNERIA LUCANIA S.p.A. Via S. Maria Maddalena n. 11 38008 ROVERETO (TN) PEC: direzione.ingegneria@ingegneria.it	INGEGNERIA LUCANIA S.p.A. Sede Legale: Via S. Maria Maddalena n. 11 38008 ROVERETO (TN) PEC: direzione.ingegneria@ingegneria.it	

PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista	Commessa

Scale: Formato Stampa: Cod. Elaborato: EO-CVR-PD-TAV-07-98-104 Rev. a Nome File: Foglio 1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	18/10/2019	Prima Emissione	F4	A.Cornatelli	R.Caroli