

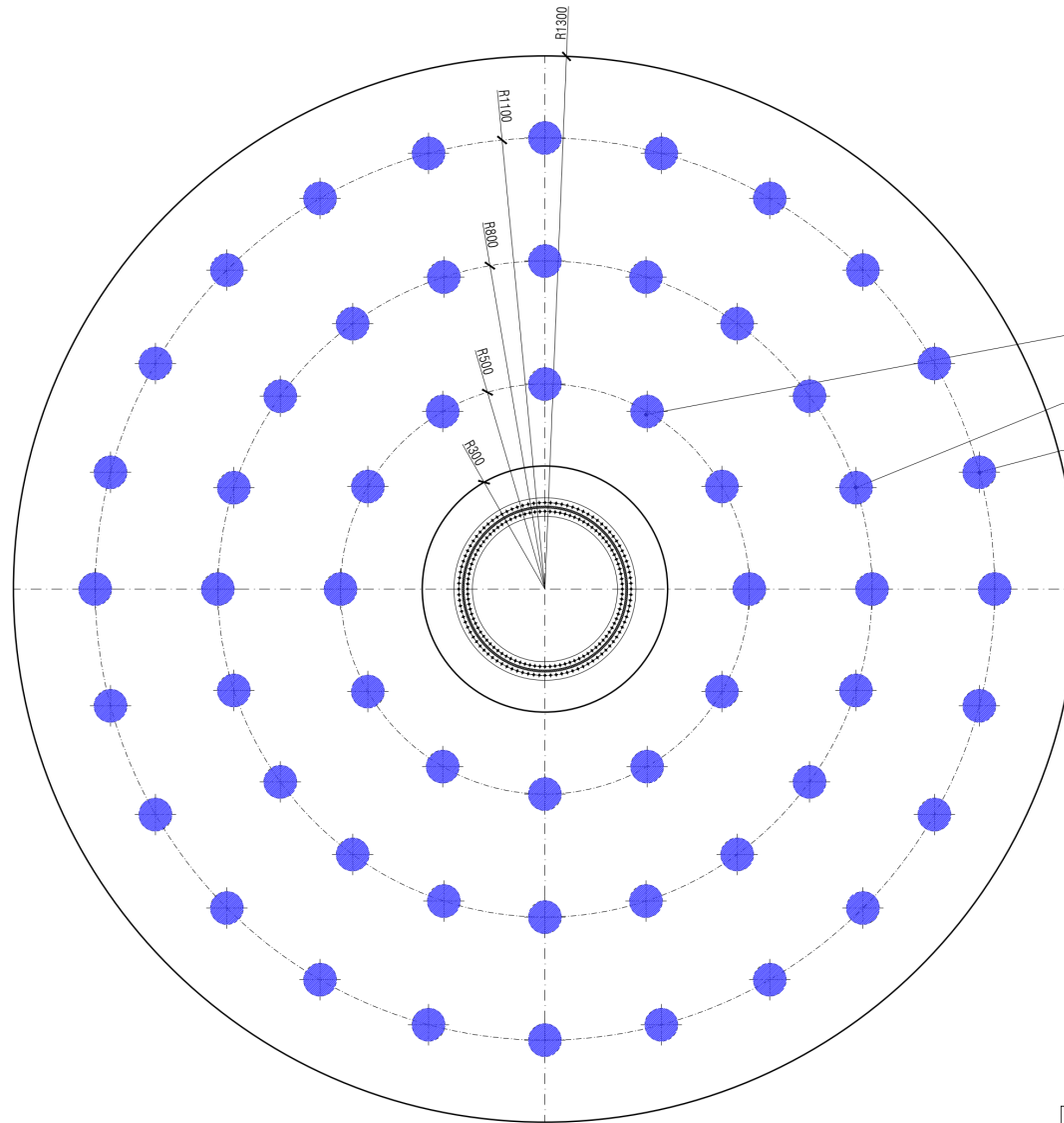
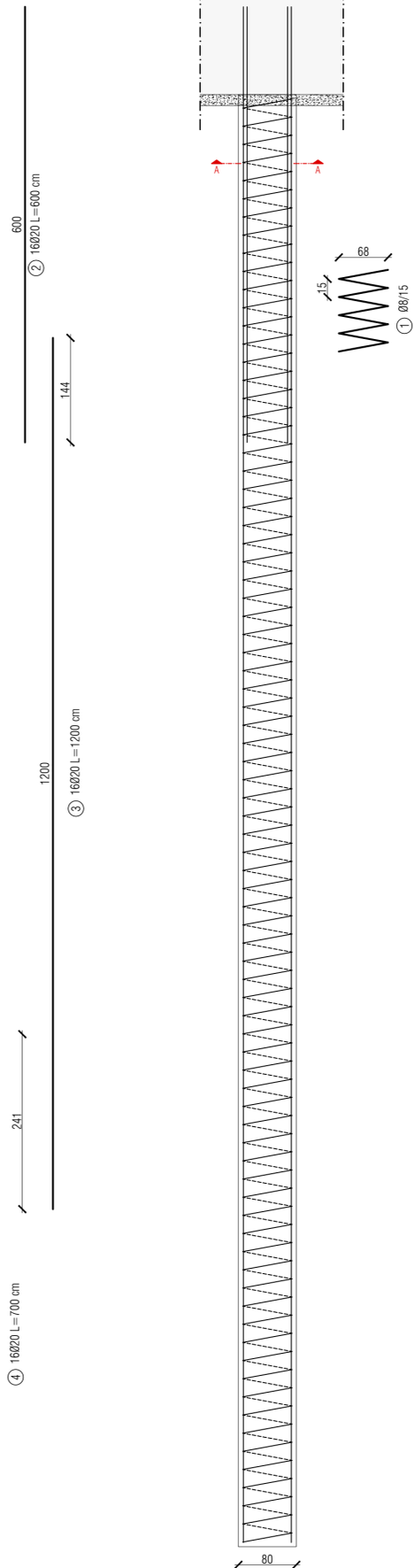
Armatura palo CFA Ø800 L=21 m
scala 1:50

Pianta plinto di fondazione aerogeneratore
scala 1:100

Legenda



Palo CFA Ø800
L=20 m



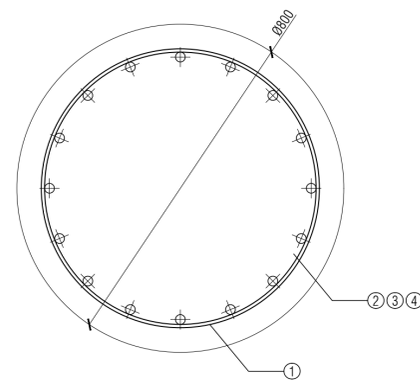
- 12 Pali CFA Ø800 mm
L=20 m
- 20 Pali CFA Ø800 mm
L=20 m
- 24 Pali CFA Ø800 mm
L=20 m

Xref: \1416-PD_A_Xref20041_Tab_materiali_calcestruzzo.DWG

NOTA BENE

Per le dimensioni effettive del sistema di ancoraggio del primo cono e dei relativi dettagli costruttivi si faccia riferimento agli elaborati di dettaglio del produttore dell'aerogeneratore

Sezione A-A
scala 1:10



PROPONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)
PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

sinèrgo

Progettista:
Ing. Filippo Bittante

Sinèrgo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Maseno di Martellago - Venezia - Italy
tel 041.3642511 - fax 041.640481
sinèrgospa.com - info@sinèrgospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20094



TENPROJECT

Tenproject Srl - via De Gasperi 61
52018 S. Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 40315
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

1417

NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO"
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO

PALI DI FONDAZIONE

CODICE ELABORATO

4.3

NOME FILE
1417-PD_A_4.3_TAV_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	15/03/2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Amayeh	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante