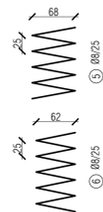
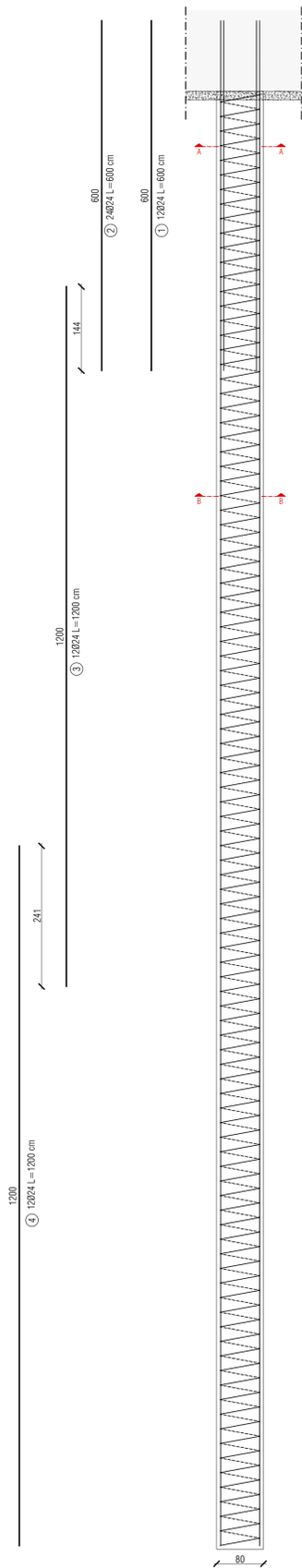
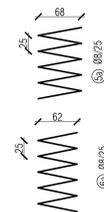
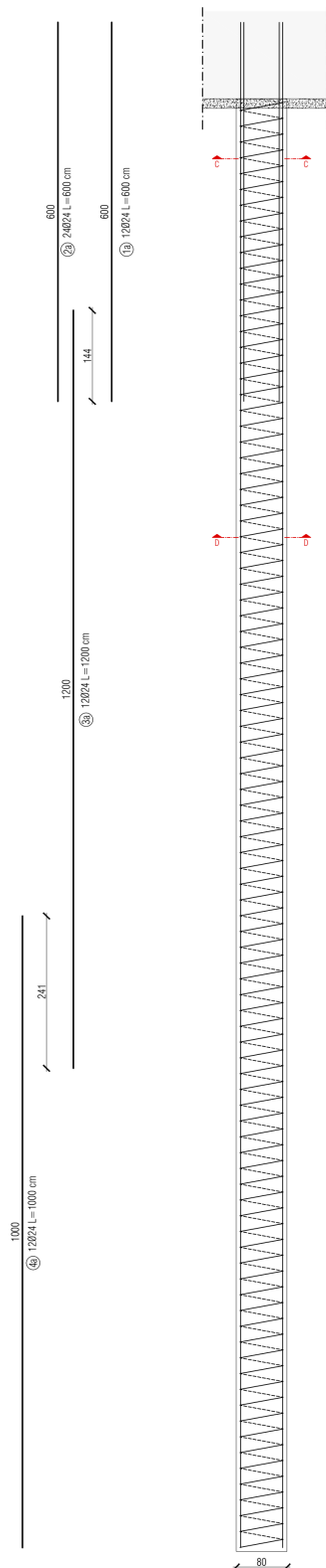


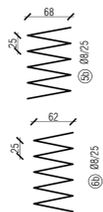
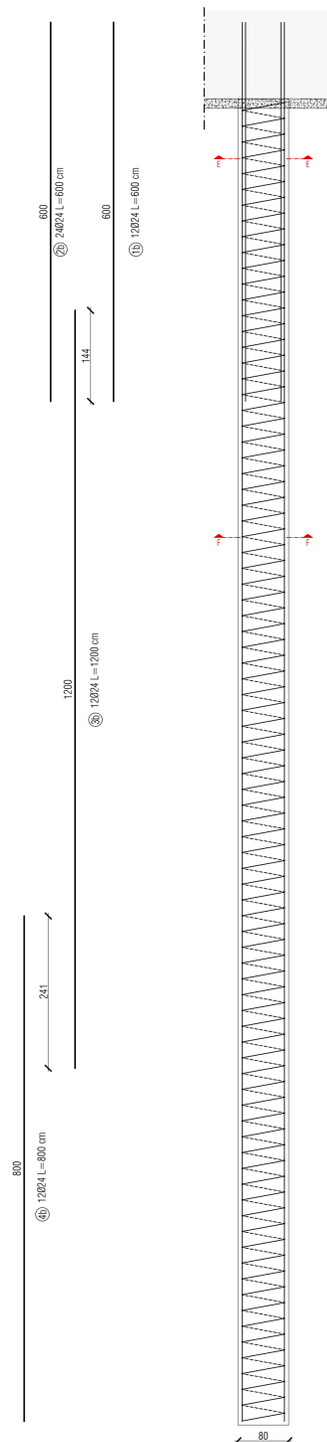
Armatura palo CFA Ø800 L=25 m
scala 1:50



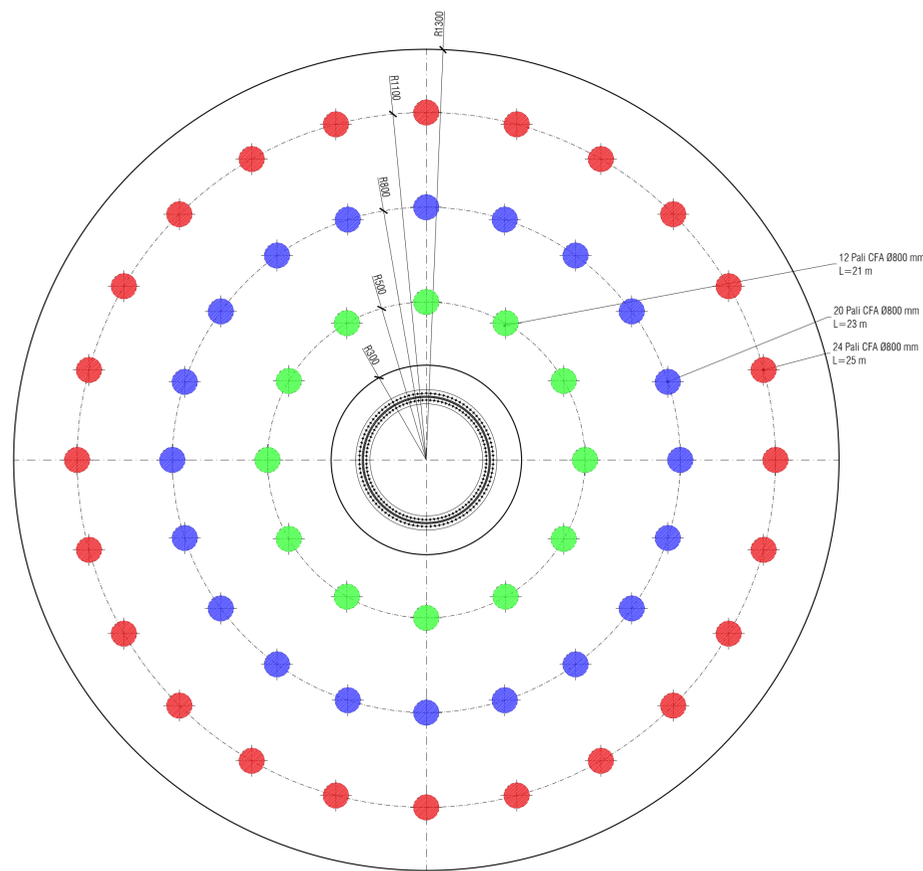
Armatura palo CFA Ø800 L=23 m
scala 1:50



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



Pianta plinto di fondazione aerogeneratore
scala 1:100



Legenda

- Armatura palo CFA Ø800 L=25 m
- Armatura palo CFA Ø800 L=23 m
- Armatura palo CFA Ø800 L=21 m

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206:2016 E UNI 11104:2016)

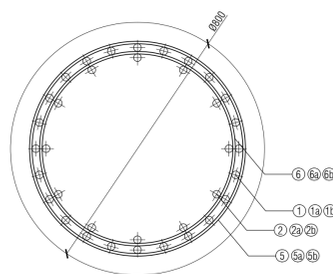
OPERA TIPO	MAGRONI	PALI DI FONDAZIONE	ZOCOLO DI FONDAZIONE	TORRINO
Classe di Resistenza	C15/20	C30/37	C32/40	C45/55
Classe di Esposizione	/	XC2	XC4	XC4+XS1
Dimensione massima nominale dell'aggregato (mm)	/	18	32/16 per i primi 25 cm	32
Rapporto a/c massimo	/	0.60	0.50	0.50
Classe di consistenza (Abbassamento al cono)	/	S4	S4	S4
Dosaggio di cemento	>=300 kg/m³	>=300 kg/m³	>=340 kg/m³	>=340 kg/m³
Copifero minimo (mm) (*)	/	60	60	60
Armatura	/	B450C Saldabile - Calcestruzzo tipo N	* Salvo casi indicati nelle specifiche tavole	

- NOTE GENERALI**
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
 - VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
 - VERIFICARE LE QUOTE CON IL PROGETTO IMPIANTISTICO
 - IN CASO DI DIFFORMITÀ CON LE INDICAZIONI RIPORTATE IN TAVOLA, CONTATTARE LA D.L.

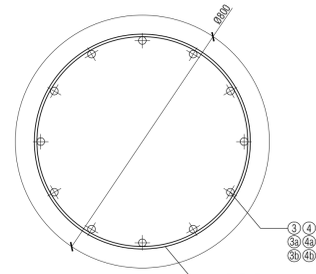
NOTA BENE

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 , C-C , E-E
scala 1:10



Sezione B-B , D-D , F-F
scala 1:10



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

PROGETTAZIONE

sinergo Progettista:
Ing. Filippo Bittante

N° COMMESSA
1416

NUOVO PARCO EOLICO "SERRACAPRIOLA"
PROVINCIA DI FOGGIA E CAMPOBASSO
COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E ROTELLO (CB)
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
PALI DI FONDAZIONE

CODICE ELABORATO
4.3

NOME FILE
1416-PD_A_4.3_TAV_00

00	30/11/2020	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Amayah	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00. COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE.