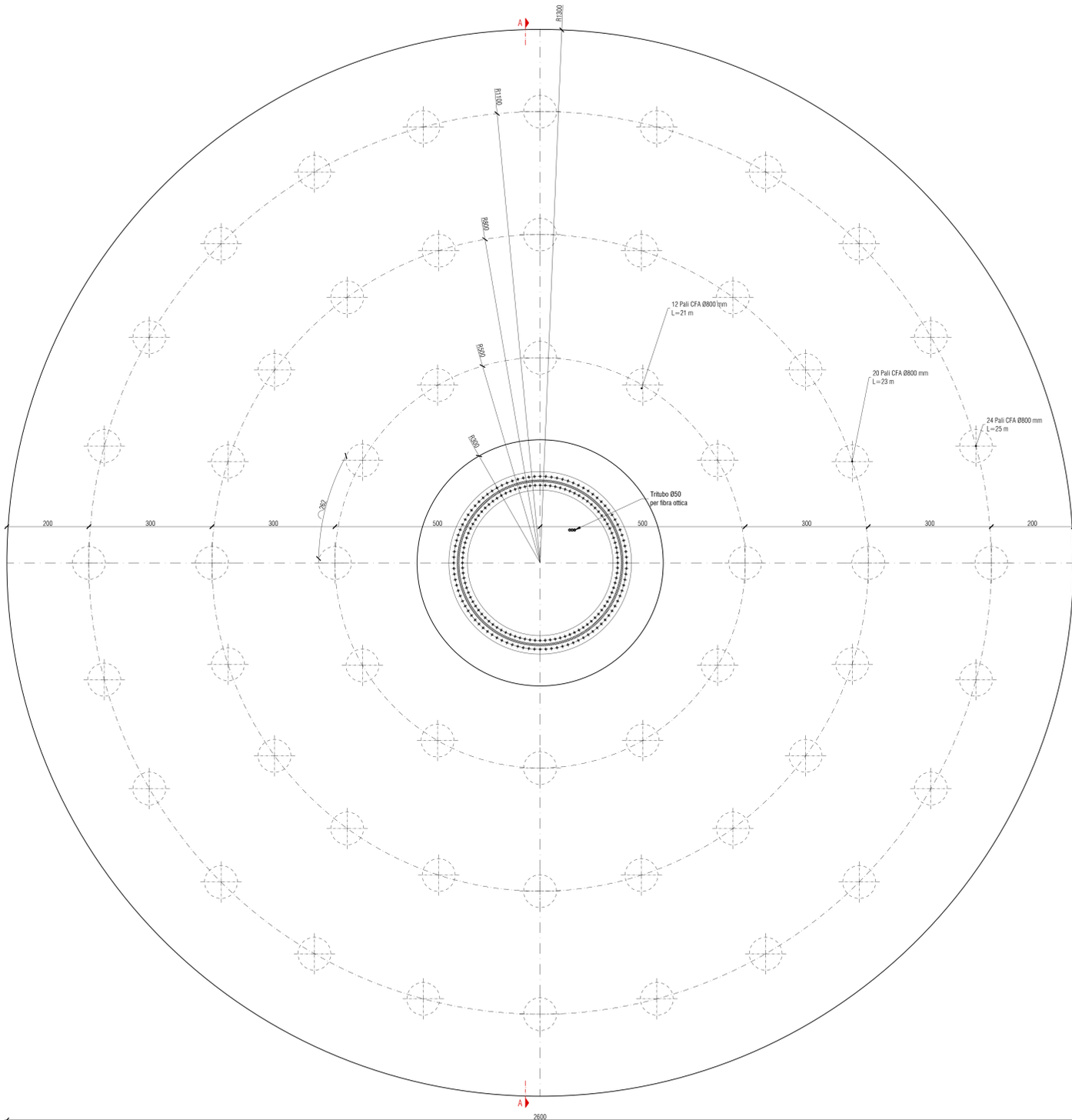
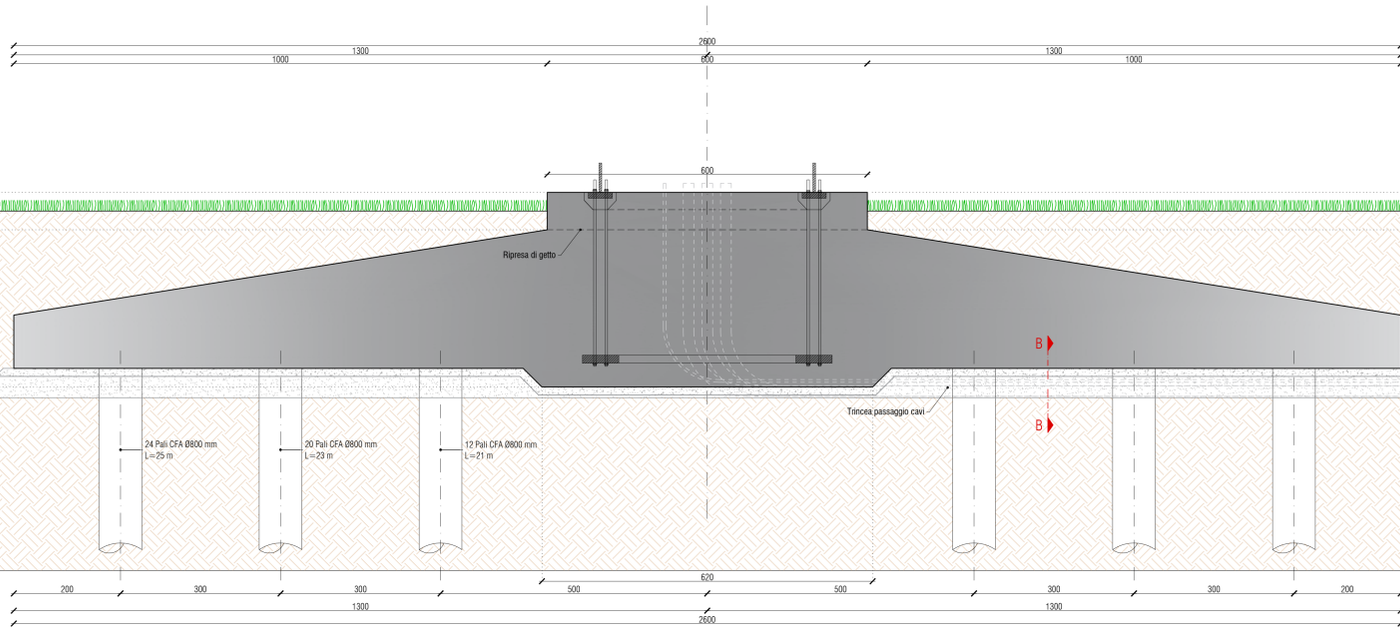


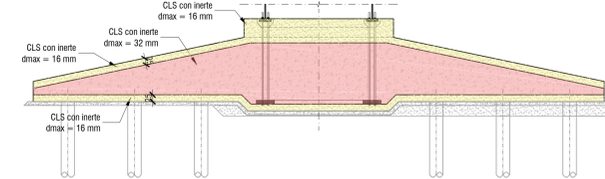
**Pianta plinto di fondazione aerogeneratore**  
scala 1:50



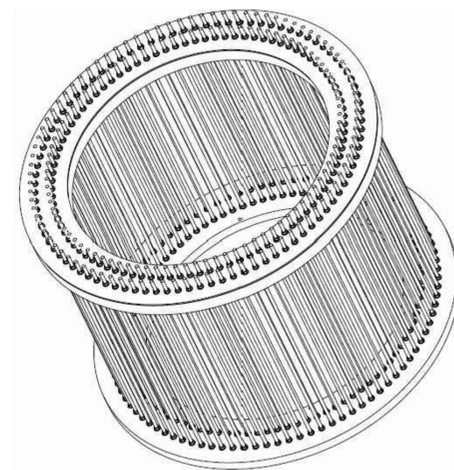
**Sezione A-A**  
scala 1:50



**Prescrizioni diametro massimo inerti cls**  
scala 1:50



**Anchor cage**



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
Disaggio di cemento	>= 200 kg/m³	>= 300 kg/m³	>= 340 kg/m³	>= 340 kg/m³
Copertura minima (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

PROPRONTE  
Ripower Renewable Spa  
Via Lorenzini, 44  
30174 Mestre (VE)

PROGETTAZIONE  
sinergo  
Sinerzia Spa - via Ca' Bembo 152  
30030 - Marostica di Montebelluna - Treviso - Italy  
tel. +39 0423 41111 - fax +39 0423 41111  
www.sinergo.com - info@sinergo.com  
numero di concessione intervento autorizzativo: 20041

PROGETTO  
Ing. Filippo Bittante

TENPROJECT  
Tenproject Srl - via De Gasperi 81  
80131 - Napoli - Campania - Italy  
tel. +39 081 4371111 - fax +39 081 4371111  
www.tenproject.it

N° COMMESSA  
**1416**  
NUOVO PARCO EOLICO "SERRACAPRIOLA"  
PROVINCIA DI FOGGIA E CAMPOBASSO  
COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E ROTELLO (CB)  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO  
CARPENTERIA PLINTO DI FONDAZIONE

CODICE ELABORATO  
**4.2**  
NOME FILE  
1416-PD\_A.4.2\_TAV\_00

01 | 30/11/2020 | PRIMA EMISSIONE | Ing. S. Amareh | Geom. E. Cossalter | Ing. Filippo Bittante  
PROV. DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | FIRMATARIO | COORDINATORE | AUTORIZZAZIONE

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