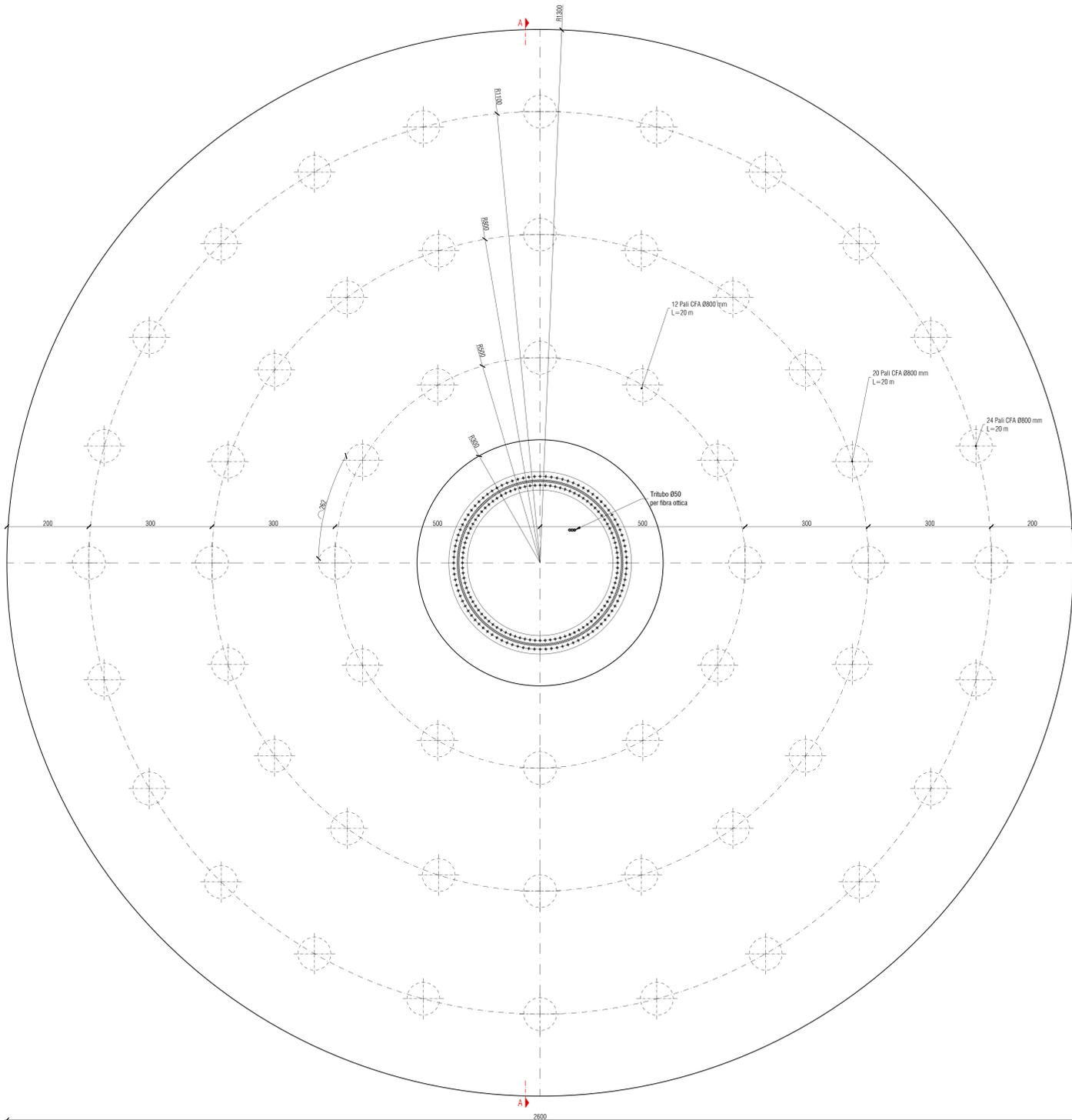
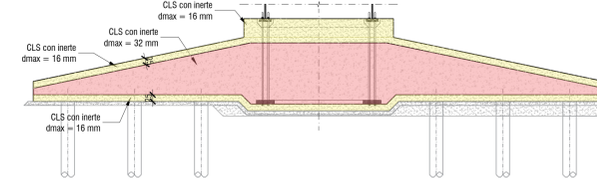


Pianta plinto di fondazione aerogeneratore
scala 1:50



Prescrizioni diametro massimo inerti cls
scala 1:50



Anchor cage

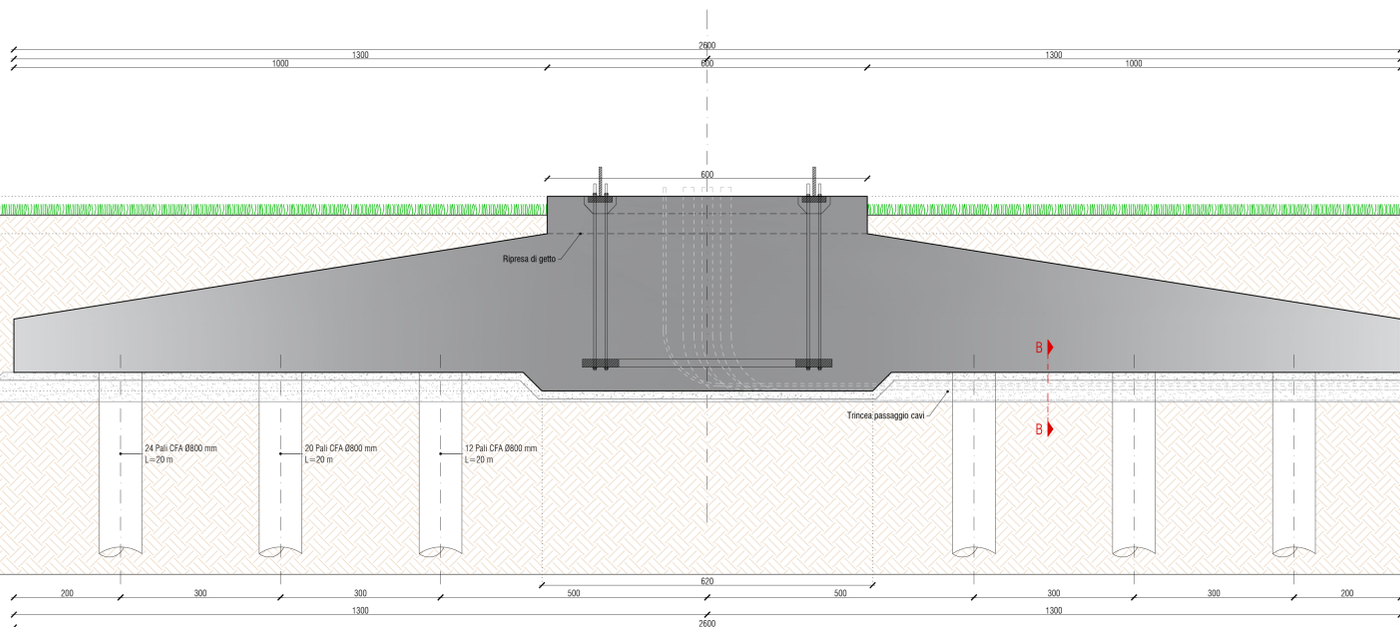
..\1416-PD_A_Xref\ANCDR_CAGE.JPG

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 1:50



PROPRIONTE Ripower Renewable Spa Via Lovanolo, 44 30174 Mestre (VE) PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato		<p>Lenergia che ti serve.</p>
PROGETTAZIONE sinergo Spa - via Ca' Bembo, 152 30039 - Marostica (VI) - Italia tel. 0436.842511 - fax 0431.844581 email: info@sinergo.com - info@sinergo.com numero di concessione autorizzazione: 20094		Progettato: Ing. Filippo Bittante
N° COMMESSA 1417		NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO" PROVINCIA DI BRINDISI COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE
ELABORATO CARPENTERIA PLINTO DI FONDAZIONE		CODICE ELABORATO 4.2 NOME FILE 1417-PD_A.4.2_TAV_00
Data: 15/03/2021 PROVA EMISSIONE: VERIFICA	Firma: [Signature] Funzione: VERIFICA	Firma: [Signature] Funzione: PROGETTO