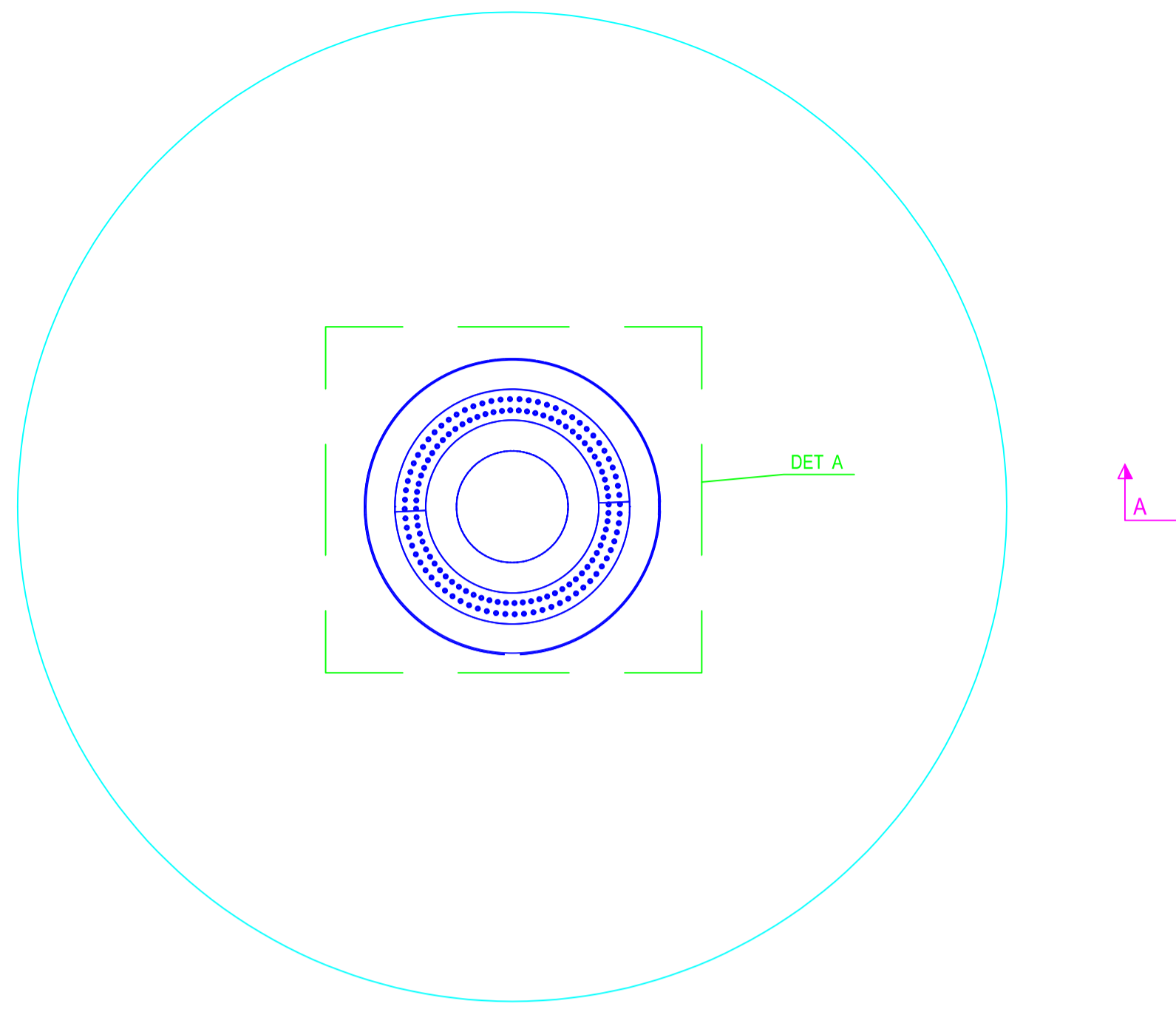


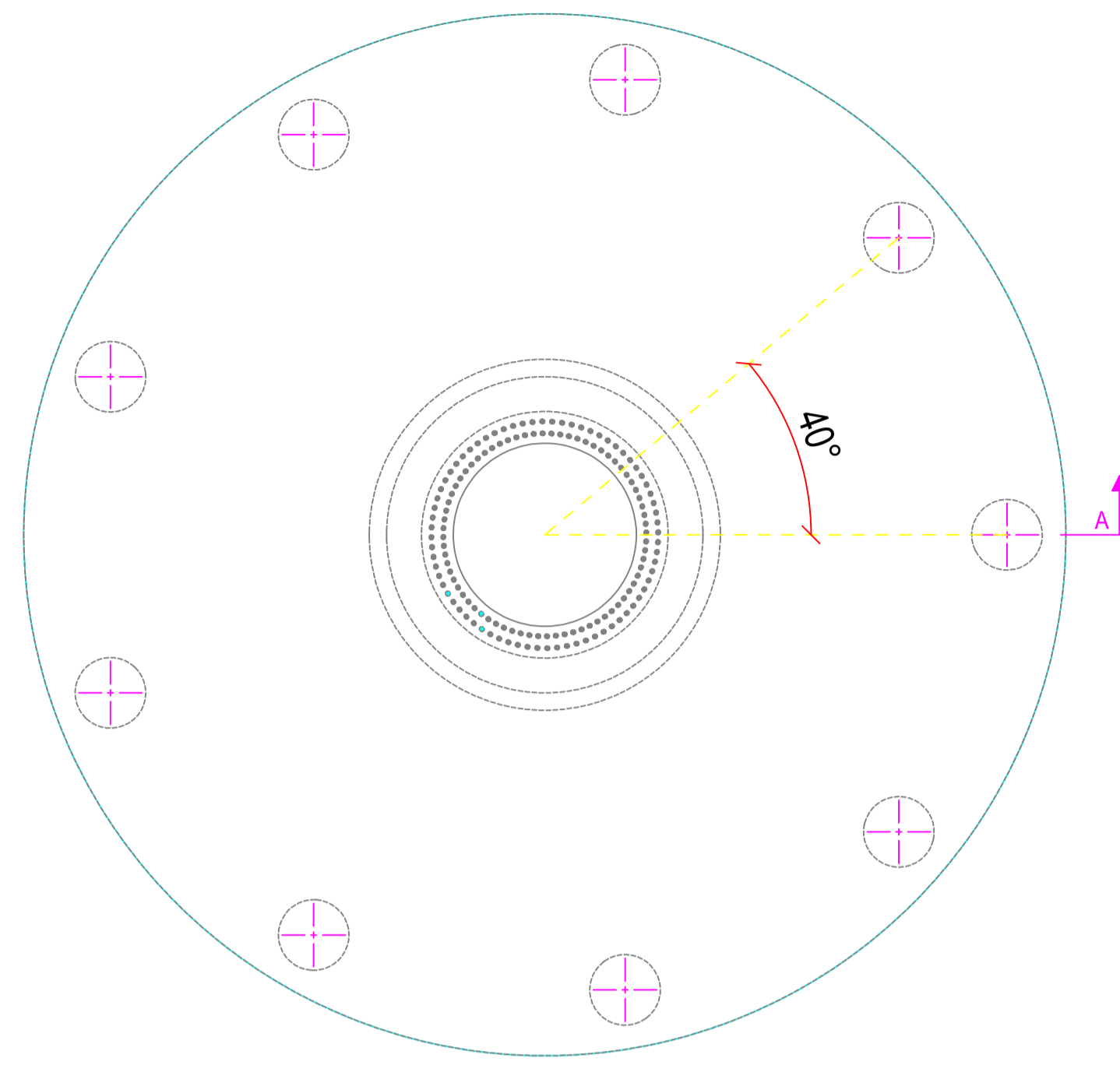
VISTA DALL'ALTO

Scala 1:50



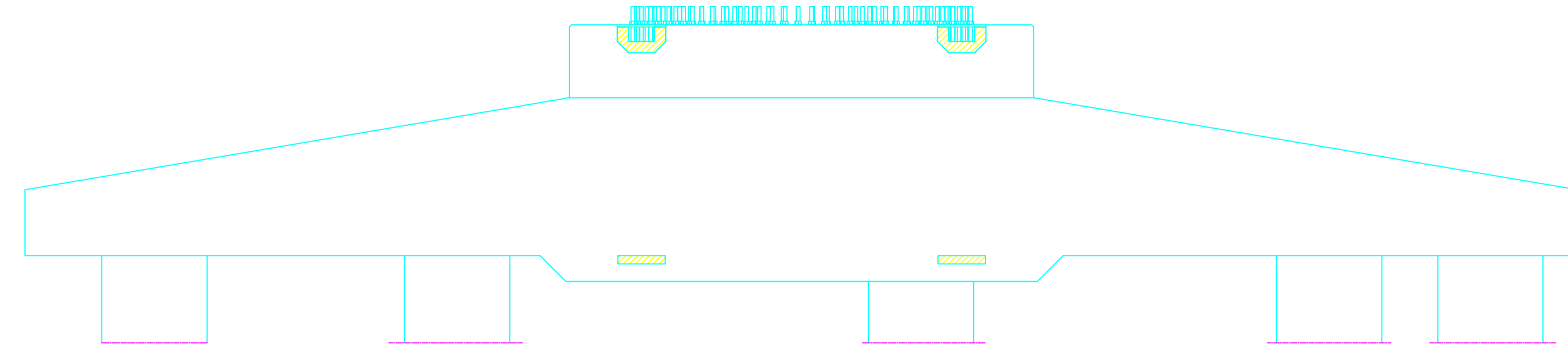
PIANTA PALIFICATA

Scala 1:50



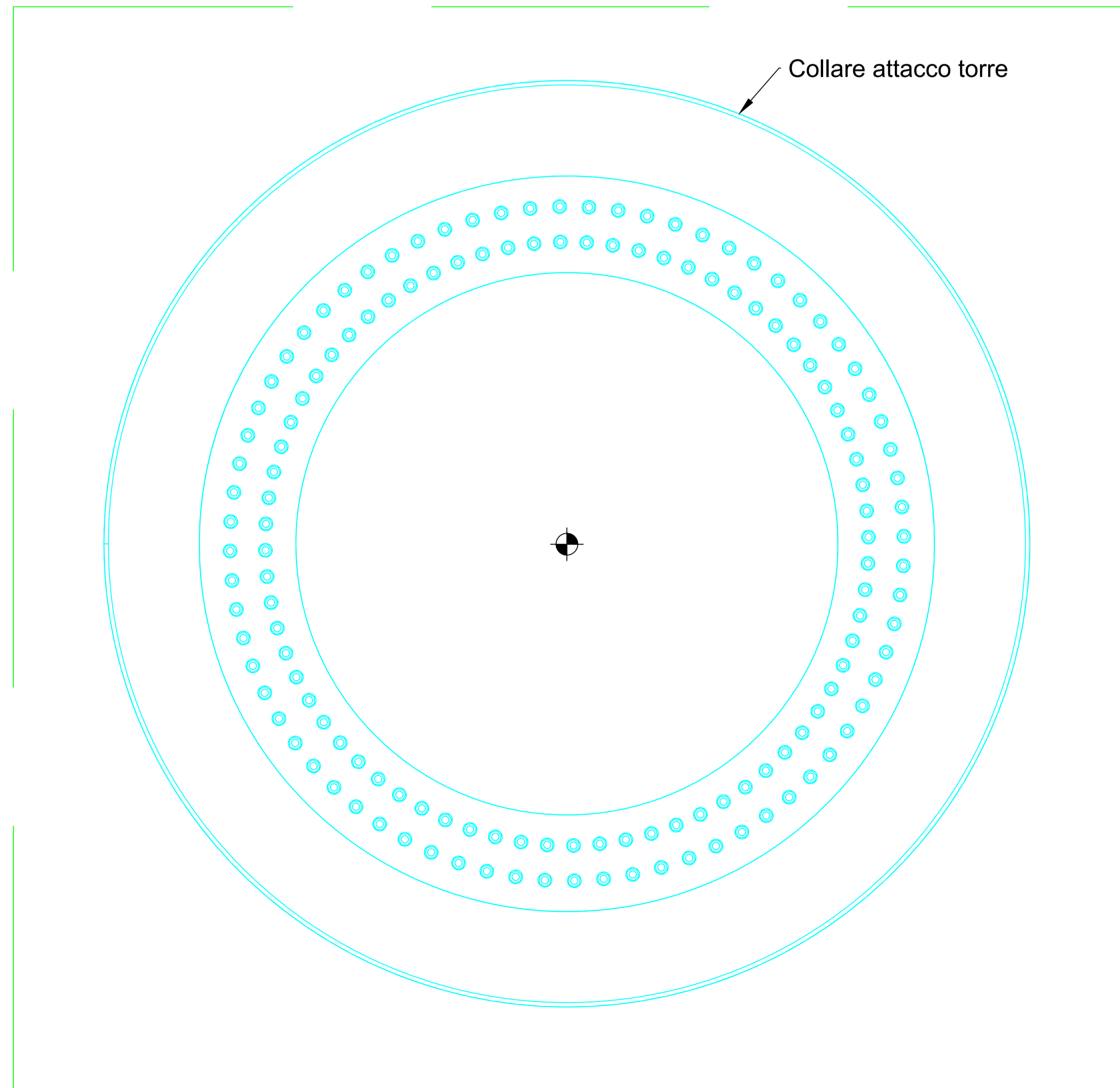
SEZIONE A - A

Scala 1:25



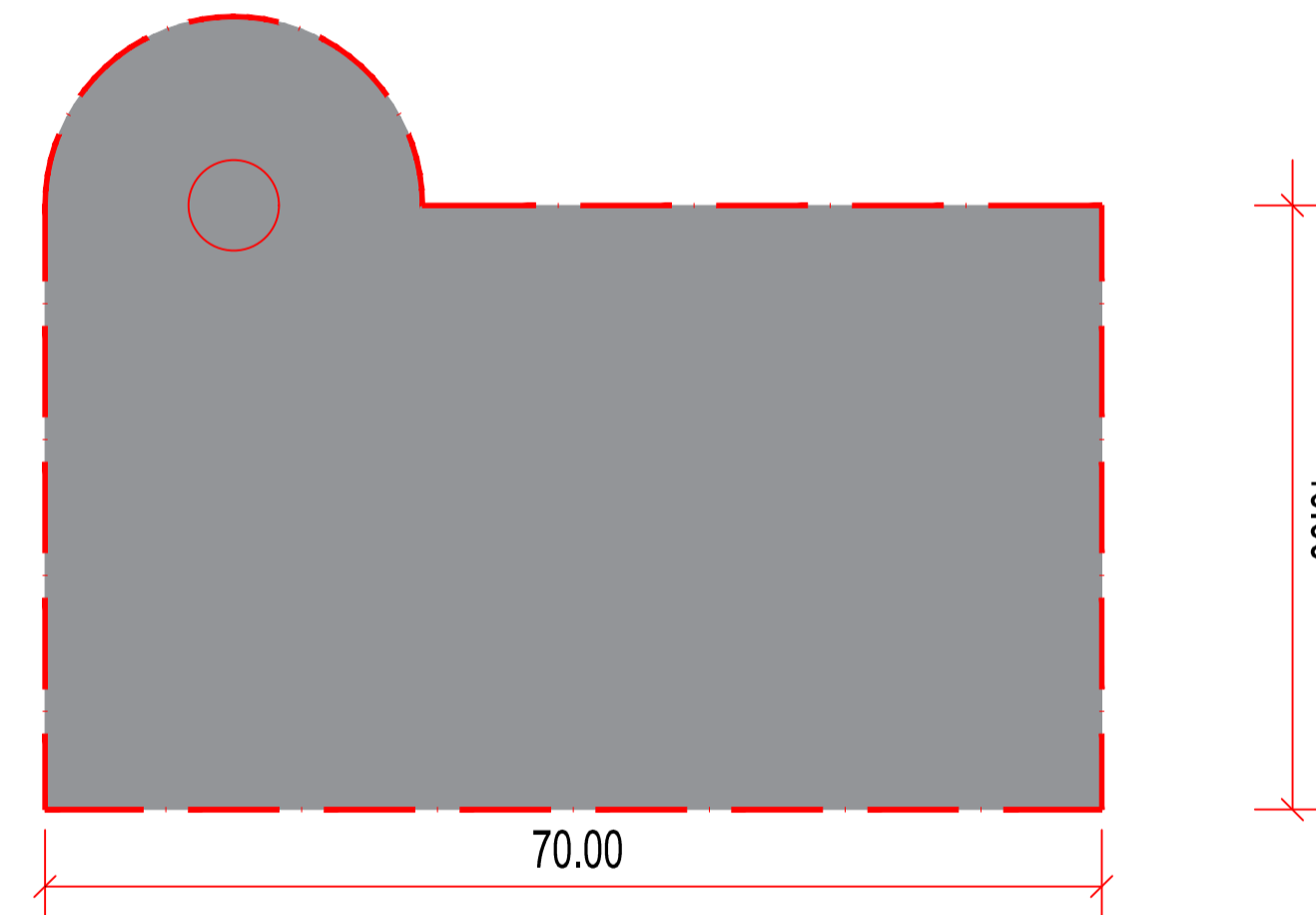
DETTAGLIO A

Scala 1:10



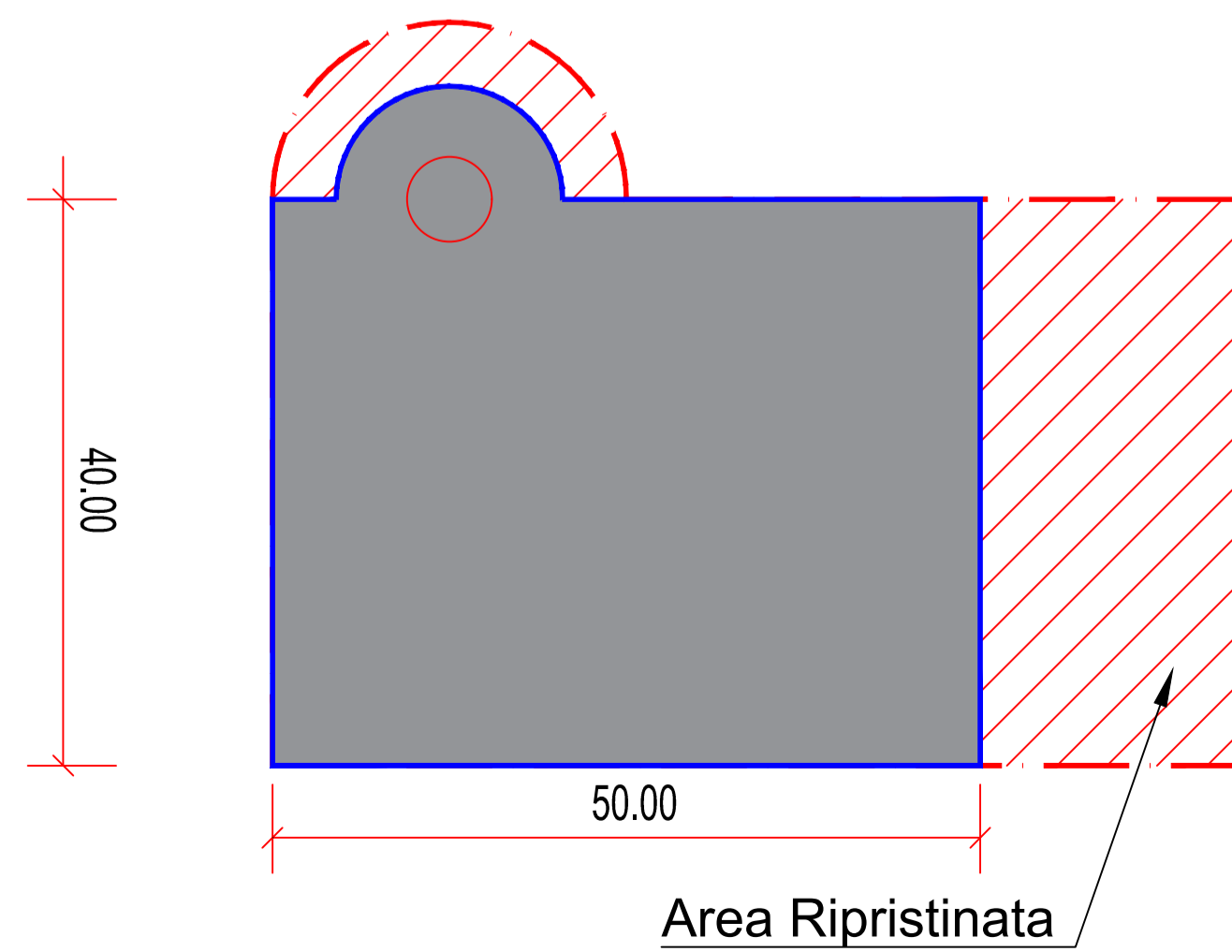
PIAZZOLA IN FASE DI COSTURZIONE

Scala 1:500



PIAZZOLA IN FASE DI RIPRISTINO

Scala 1:500



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E  
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 78 MW

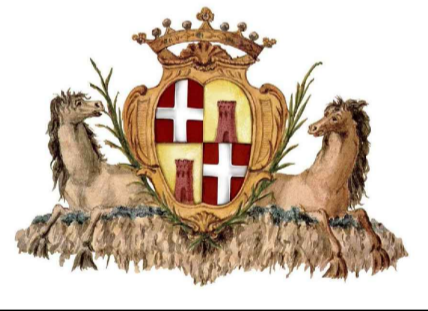
REGIONE  
SARDEGNA



PROVINCIA  
di SASSARI



COMUNE di  
SASSARI



Località "Crabieddu"

Scala:	Formato Stampa:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
Varie	A1	
ELABORATO		
<b>A16.b.7</b>	Architettonico e sistema di ancoraggio aerogeneratore	

<p><b>Progettazione:</b></p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Corone, 5   08107 Torra Orzelle (SA) P.IVA 0585970056 Tel./fax +39 0874 954401   e-mail: info@rsv-studio.it</p>	<p><b>Committenza:</b></p> <p>PLANET SARDINIA 1 S.r.l. Via dei Coltellari, 87 08100 Potenza (PZ) P.IVA 02134270764</p> <p><b>Responsabili Progetto:</b></p> <p>Ing. Vassalli Quirino </p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio </p>
--	---

Catalogazione Elaborato		ITW_SSR_A16_b7_ARCHITETTONICO E SISTEMA DI ANCORAGGIO AEROGENERATORE.pdf			
ITW_SSR_A16_b7_ARCHITETTONICO E SISTEMA DI ANCORAGGIO AEROGENERATORE.dwg					
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	
Maggio 2022	Prima emissione	AV	QV/AS	RSV	

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.