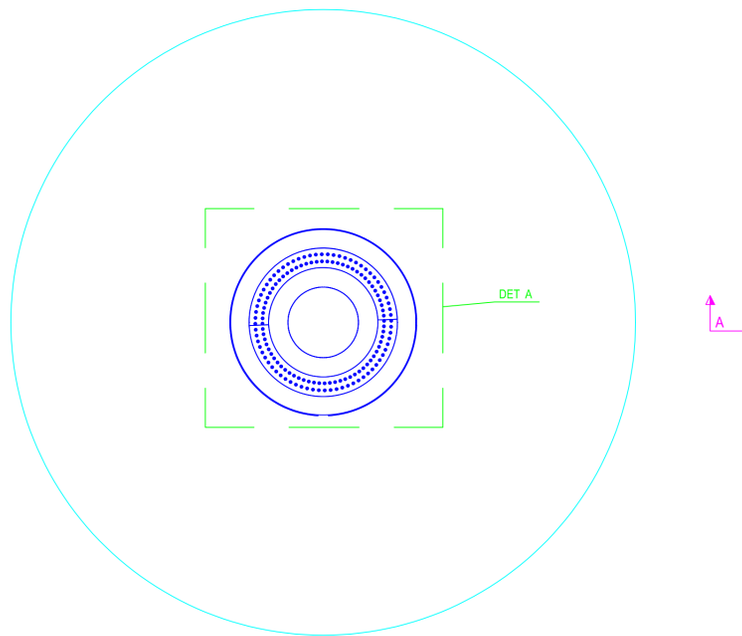


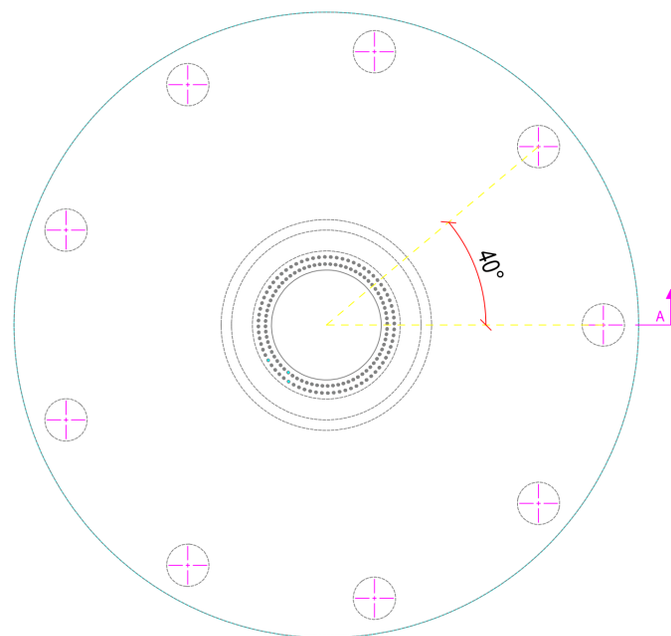
VISTA DALL'ALTO

Scala 1:50



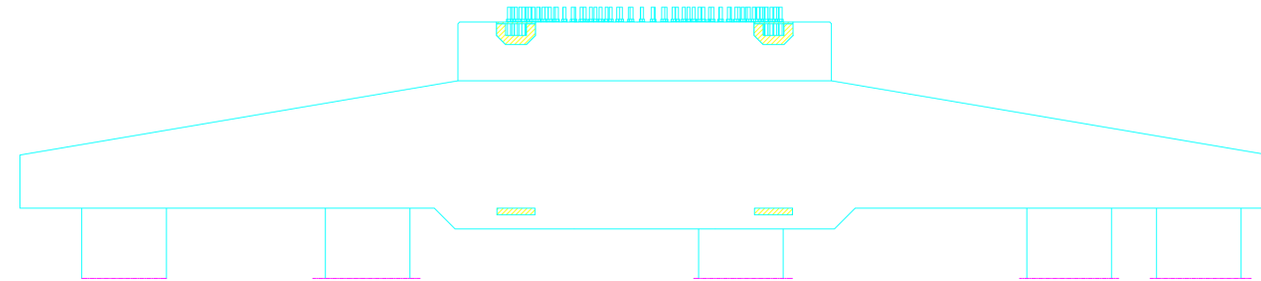
PIANTA PALIFICATA

Scala 1:50



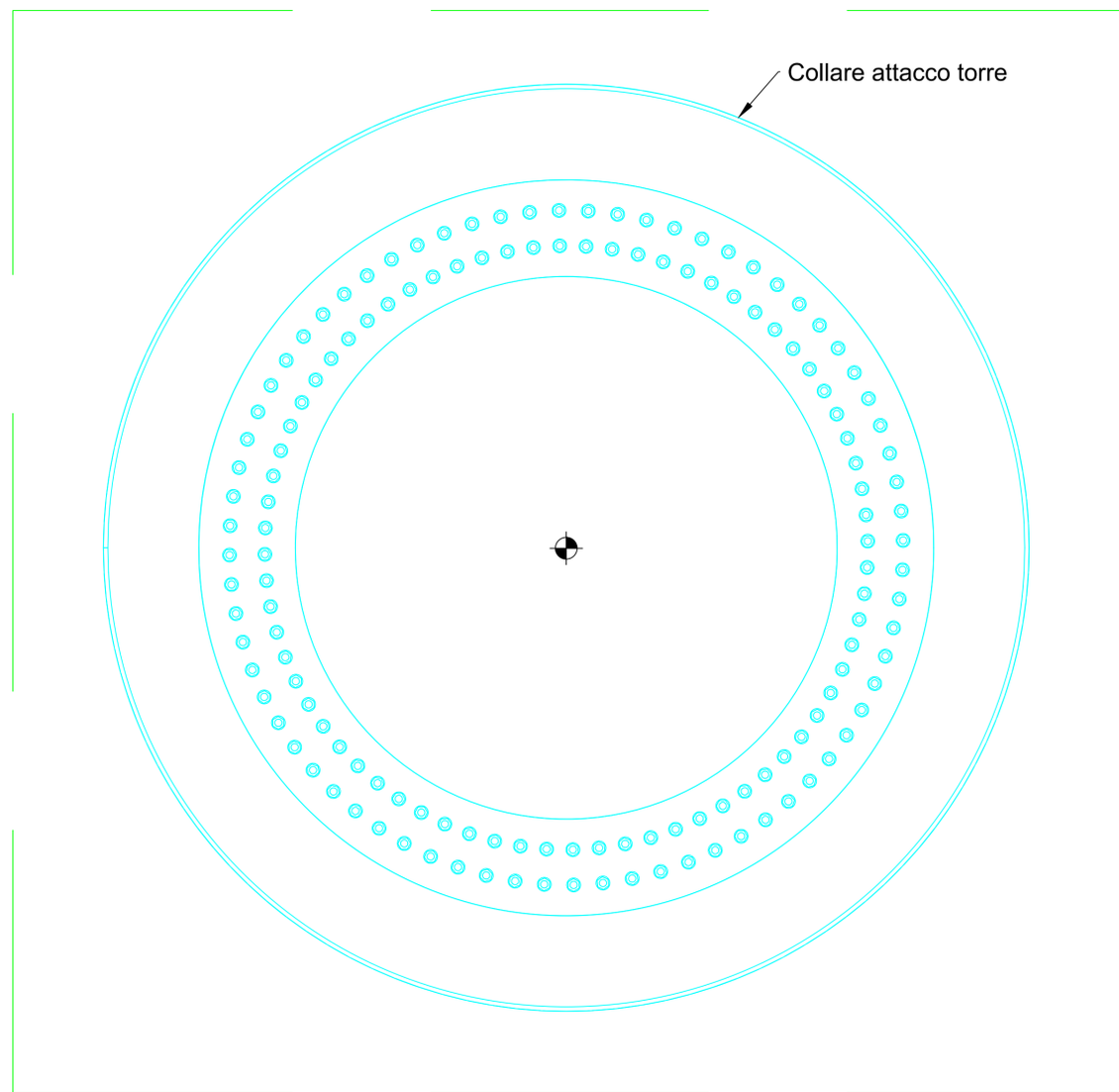
SEZIONE A - A

Scala 1:25



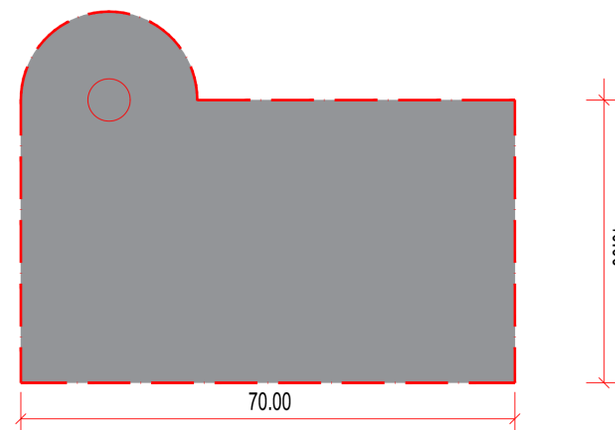
DETTAGLIO A

Scala 1:10



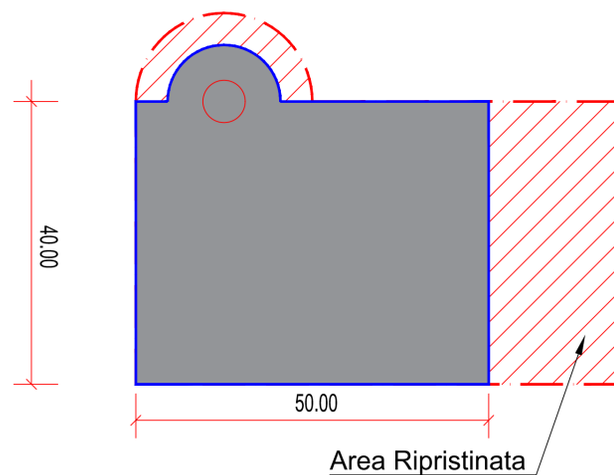
PIAZZOLA IN FASE DI COSTURUZIONE

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 72 MW

REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di PORTO TORRES	COMUNE di SASSARI	COMUNE di STINTINO
		Località "Margoneddu"	Località "SElcheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

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

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Corone, 5 (84077 Torre Orsola (SA)) P.IVA 0585970056 Tel./fax +39 0876 954561 e-mail: info@rsv-studio.it</p>	<p>Committenza:</p> <p>PLANET SARDINIA 2 S.r.l. Via dei Coltelloni, 87 80100 Potenza (PZ) P.IVA 02134290766</p> <p>Responsabili Progetto:</p> <p>Ing. Vassalli Quirino </p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio </p>
---	---

Catalogazione Elaborato	ITW_PRT_A16_b7_ARCHITETTONICO E SISTEMA DI ANCORAGGIO AEROGENERATORE.pdf			
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.