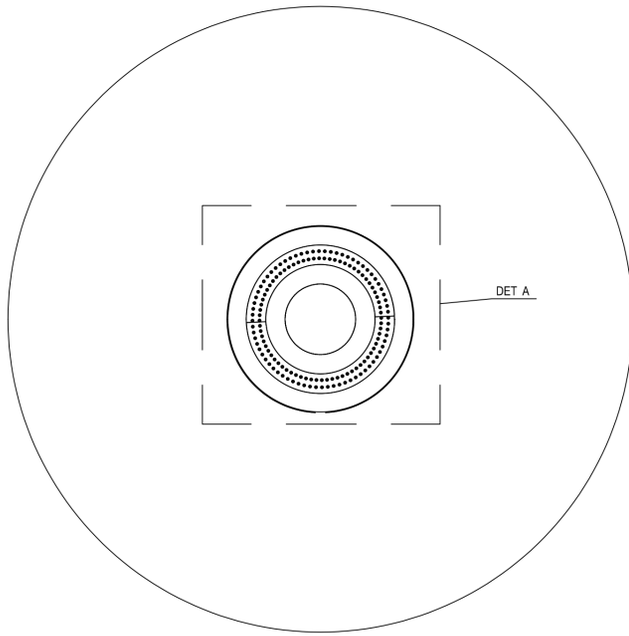
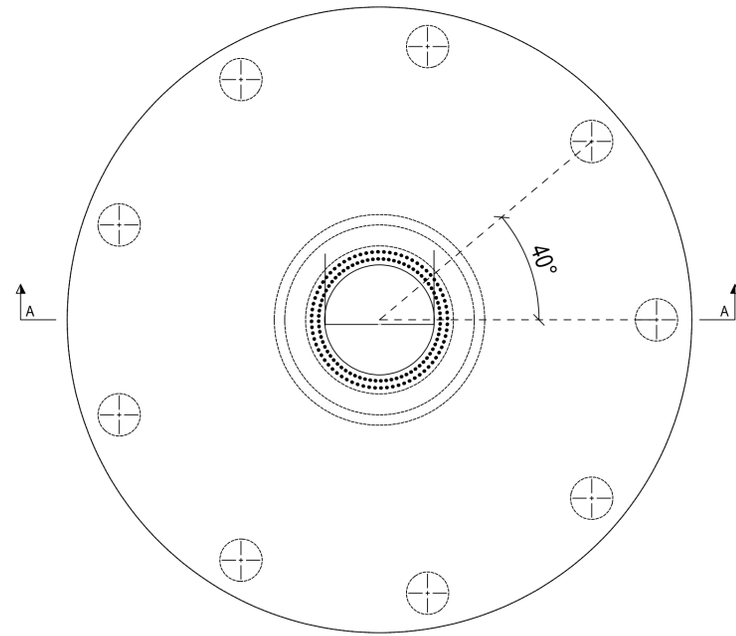


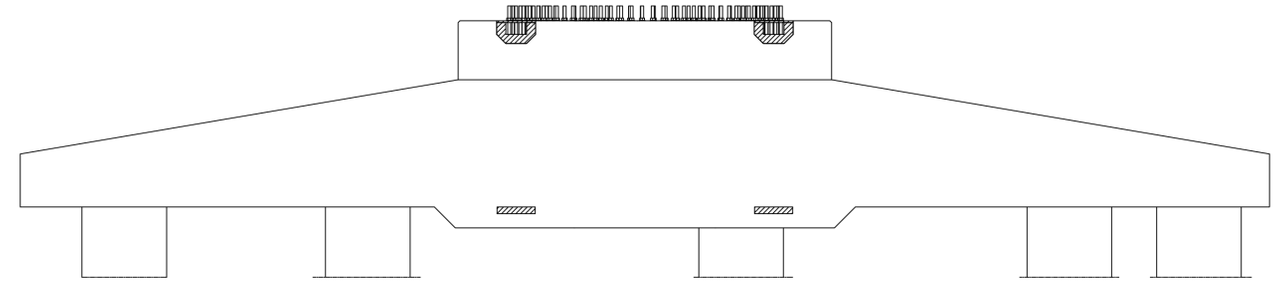
VISTA DALL'ALTO



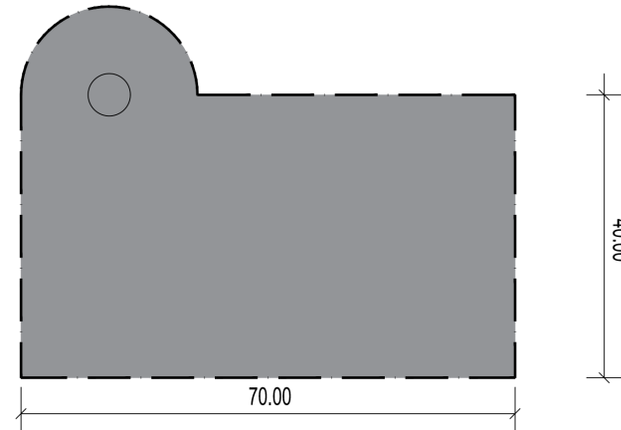
PIANTA PALIFICATA



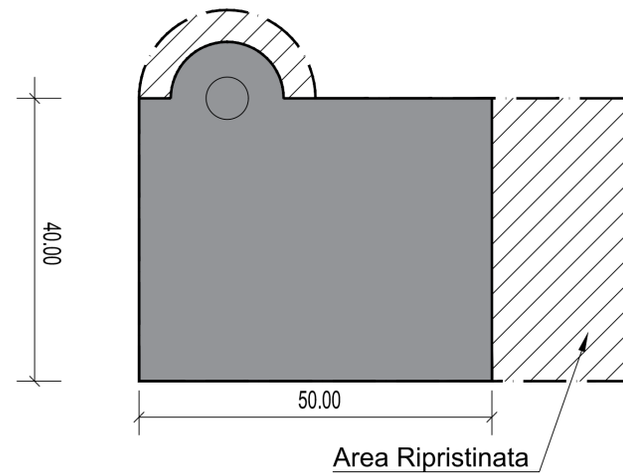
SEZIONE A - A



PIAZZOLA IN FASE DI COSTURUZIONE

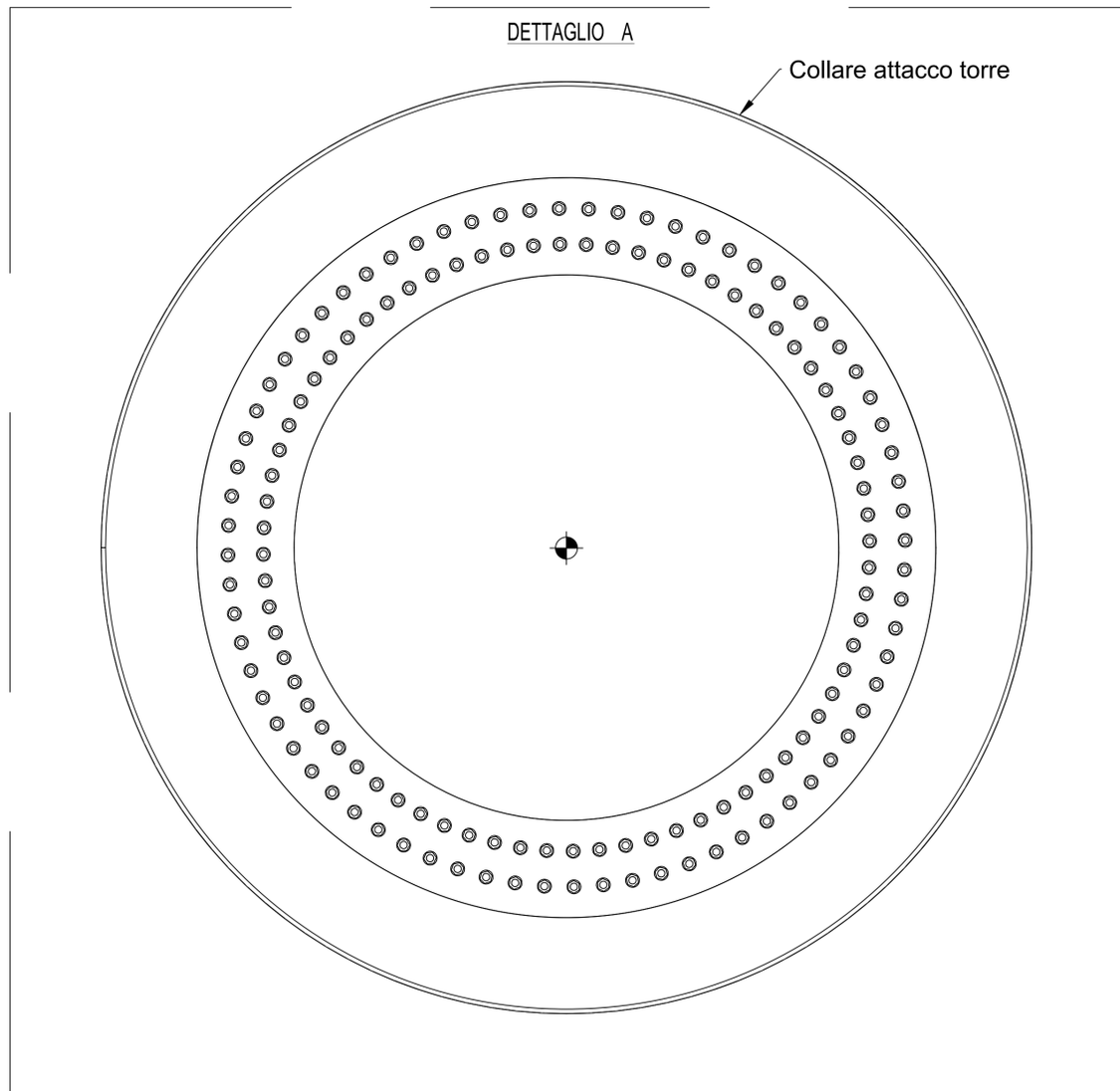


PIAZZOLA IN FASE DI RIPRISTINO



DETTAGLIO A

Collare attacco torre



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 70MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di MATERA	COMUNE di MONTESCAGLIOSO
		COMUNE di POMARICO
Località "Contrada Inforcata"		

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
VARIE	A1	

TAVOLA	
A.16.b.8	ARCHITETTONICO E SISTEMA ANCORAGGIO AEROGENERATORE

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Torre Onaisa (SA) P.IVA: 0588570656 Tel./fax: +39 0874 985490 e-mail: info@rsv-ds.it</p> <p>Legale Rappresentante:</p> <p>Geom. Savino Leonzio</p> <p></p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine 5/A 84077 - Torre Onaisa (SA) P. IVA : 0588570656 PEC : rsv.sd@pec.it</p>	<p>Comittenza:</p> <p></p> <p>ITW Emme S.r.l. Via del Gallesio, 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 0282780764</p> <p>Responsabili Progetto:</p> <p>Ing. Vassalli Quirino</p> <p></p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio</p> <p></p>
---	--

Catalogazione Elaborato	ITW_MTS_A16b_ARCHITETTONICO E SISTEMA ANCORAGGIO AEROGENERATORE.dwg		
ITW_MTS_A16b_ARCHITETTONICO E SISTEMA ANCORAGGIO AEROGENERATORE.dwg			

Data	Motivo della revisione:	Realizzato:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2021	Prima emissione	LS	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.