

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 "S'Eligheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scala:	Formato Stampa:	<h1>PROGETTO DEFINITIVO</h1>
-	A4	
<h2>RELAZIONE</h2>		
A13	<i>Cronoprogramma</i>	

<p>Progettazione:</p> <div style="text-align: center;">  <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Torre Orsaia (SA) P.IVA 05885970656 Tel./fax: +39 0974 985490 e-mail: info@rsv-ds.it</p> </div>	<p>Committenza:</p> <div style="text-align: center;">  <p>PLANET SARDINIA 2</p> <p>PLANET SARDINIA 2 S.r.l. Via del Galitello, 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02134250766</p> </div> <p>Responsabili Progetto:</p> <p>Ing. Vassalli Quirino</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio</p> <div style="text-align: center;">  </div>
--	--

Catalogazione Elaborato	ITW_PRT_A13_CRONOPROGRAMMA.pdf ITW_PRT_A13_CRONOPROGRAMMA.doc
-------------------------	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Giugno 2022	Prima emissione	LS	QV/AS	RSV

CRONOPROGRAMMA LAVORI A PARTIRE DALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

ATTIVITA'	DURATA DEI LAVORI																					
	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese	13° mese	14° mese	15° mese	16° mese	17° mese	18° mese	19° mese	20° mese	21° mese	22° mese
Acquisizione delle aree	■	■	■																			
Test geologici				■	■																	
Progettazione esecutiva architettonica						■	■	■														
Progettazione geotecnica e strutturale						■	■	■														
Apertura del cantiere									■													
Predisposizione della viabilità										■	■											
Posa cavi elettrici										■	■	■										
Predisposizione fondazioni												■	■	■								
Trasporto e montaggio aerogeneratori													■	■	■	■						
Trasporto e montaggio stazione elettrica													■	■	■	■						
Ripristini ambientali																	■					
Collaudo aerogeneratori																		■	■	■		
Dismissione cantiere																					■	
Chiusura cantiere																						■