



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.00.IT.P.18314.00.023.00

PAGE

1 di/of 4

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

Impianto Agrivoltaico "SIMAXIS 02" Comuni di Simaxis (OR) e Ollastra (OR)

LOTTO 1: 5,7 MWAC

LOTTO 2: 4,5 MWAC

PROGETTO DEFINITIVO

Cronoprogramma dei lavori di costruzione e dismissione

File: GRE.EEC.R.00.IT.P.18314.00.023.00-Cronoprogramma dei lavori di costruzione e dismissione.docx

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	20/10/2023	Prima Emissione	A.OTTOBONI	S. DE CARO	P. POLINELLI

GRE VALIDATION

<i>E. Pazzola</i>	<i>D. Braccia</i>	<i>Stantec</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT

Simaxis 02

GRE CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	R	00	IT	P	18314	000	023	00

CLASSIFICATION Public

UTILIZATION SCOPE Per Autorizzazione

This document is property of Enel Green Power S.p.a.. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.a.



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.00.IT.P.18314.00.023.00

PAGE

2 di/of 4

INDEX

1. CRONOPROGRAMMA DI COSTRUZIONE.....	3
2. CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE.....	4

1. CRONOPROGRAMMA DI COSTRUZIONE

Di seguito si riporta il cronoprogramma di massima per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico denominato Simaxis 2, da realizzarsi in un'area a prevalente vocazione agricola nei comuni di Simaxis (OR) e Ollastra (OR), e delle relative opere per la connessione alla rete di distribuzione in MT.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SIMAXIS 2"																																																		
Attività	Settimane	Tempistiche previste [mesi]																																																
		1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
PROCUREMENT	8	█																																																
Moduli	8	█																																																
Cabinati e locali tecnici	8	█																																																
Strutture metalliche e tracker	8	█																																																
Quadri elettrici, di controllo e monitoraggio	8	█																																																
Cavi	8	█																																																
OPERE CIVILI E MECCANICHE	21	█																																																
Mobilizzazione cantiere	2	█																																																
Predisposizione area / Pulizia area	2	█																																																
Viabilità interna, drenaggi, recinzione	8	█																																																
Scavo e posa cavidotti area impianto e fondazioni cabinati	10	█																																																
Installazione montanti/plinti di fondazione	12	█																																																
Installazione sovrastrutture di supporto	12	█																																																
Installazione moduli fotovoltaici	12	█																																																
Posa locali tecnici	4	█																																																
OPERE ELETTRICHE	10																							█																										
Cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento ad inverters, trasformatori e quadri elettrici, quadri di controllo (SCADA - PPC)	10																							█																										
ALTRO	6																															█																		
Sistemi Ausiliari (es. illuminazione, sist. Monitoraggio)	2																															█																		
Piantumazione ulivi ed erbe officinali	4																															█																		
OPERE DI CONNESSIONE	10	█																																																
COMMISSIONING E TEST	4																																	█																
SMOBILIZZO CANTIERE	4																																	█																
ENTRATA IN ESERCIZIO	1																																															█		

2. CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE

Di seguito si riporta il cronoprogramma di massima per la dismissione dell'impianto agrivoltaico denominato Simaxis 2.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SIMAXIS 2"																										
Attività	Settimane	Tempistiche previste [mesi]																								
		1				2				3				4				5				6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
DISMISSIONE IMPIANTO	19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Apertura Cantiere	1	■																								
Smontaggio e smaltimento pannelli e strutture metalliche	12		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
Rimozione pali di fondazione	10				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
Rimozione cavi, materiale elettrico, Quadri elettrici, Quadri di controllo (sistema SCADA - PPC), Sistema di monitoraggio ambientale (stazione meteo, celle meteo, piranometri, sistema rilevazione temperatura moduli , sistema monitoraggio sporcizia moduli, etc.)	10		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Rimozione cabinati e platee di fondazione	2											■	■													
Rimozione strade e materiale riportato	2												■	■												
Rimozione recinzione e cancelli	4													■	■	■	■									
Ripristino aree dismesse e pulizia	3																■	■	■							
Riconsegna aree	1																							■		