



Enel Produzione S.p.A.



GRE CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.14456.00.014.00

PAGE

1 di/of 3

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: EN

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE PRESENZANO INFERIORE

Presenzano (CE)

42,678 MWdc – 35,640 MWac

Progetto definitivo per autorizzazione
Cronoprogramma preliminare

File: GRE.EEC.R.27.IT.P.14456.00.014.00-Cronoprogramma preliminare.docx

00	20/05/2024	Prima Emissione	A. OTTOBONI	E. BRONZINI	P.POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

GRE VALIDATION

COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
---------------	-------------	--------------

PROJECT / PLANT: Presenzano Inferiore	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION									
	GRE	EEC	R	2	7	I	T	P	1	4	4	5	6	0	0	0	1	4	0

CLASSIFICATION	PUBLIC	UTILIZATION SCOPE	Progetto definitivo 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.

INDICE

1. CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DI COSTRUZIONE	3
--	---

1. CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DI COSTRUZIONE

Di seguito si riporta il cronoprogramma di massima per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico flottante denominato "Presenzano Inferiore" e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica Terna esistente a 220kV denominata "Presenzano", da installarsi sul Bacino di Presenzano - Bacino Inferiore dell'impianto di generazione e pompaggio di Presenzano (CE)

ACTIVITY	INIZIO LAVORI	SETTIMANE	Tempistiche previste [mesi]																																																																																															
			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																																																																							
PROCUREMENT	1	60																																																																																																
Moduli	1	15																																																																																																
Power Station e MTR	1	10																																																																																																
Zattera e sovrastrutture di supporto moduli fotovoltaici	1	24																																																																																																
Sistema di ancoraggio (piattaforme in calcestruzzo armato: calcestruzzo, armatura, carpenteria, tiranti attivi)	1	21																																																																																																
Sistema di ancoraggio (cavi)	5	17																																																																																																
Trasformatore AT/MT	17	60																																																																																																
OPERE CIVILI E MECCANICHE	3	74																																																																																																
Mobilizzazione cantiere	3	4																																																																																																
Predisposizione area / Pulizia area	7	3																																																																																																
Fondazioni cabine	10	4																																																																																																
Installazione sistema di ancoraggio: piattaforme e blocchi in calcestruzzo armato	7	24																																																																																																
Installazione sistema di ancoraggio: carpenteria metallica integrativa	15	18																																																																																																
Installazione sistema di ancoraggio: cavi	33	25																																																																																																
Installazione sistema di ancoraggio: tiranti attivi	9	6																																																																																																
Assemblaggio zattera, sovrastrutture di supporto, moduli fotovoltaici e trave ad anello con sistemi ausiliari di ancoraggio durante la costruzione	9	20																																																																																																
Scavo e posa cavidotti di connessione	38	6																																																																																																
OPERE ELETTRICHE	52	25																																																																																																
Cablaggio stringhe e posa cavi DC	52	25																																																																																																
Posa e cablaggio Power Conversion Units	73	4																																																																																																
ALTRO	65	12																																																																																																
Sistemi Ausiliari (es. illuminazione, sist. Monitoraggio)	65	12																																																																																																
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	77	12																																																																																																
COMMISSIONING E TEST	89	9																																																																																																
SMOBIILIZZO CANTIERE	94	3																																																																																																