



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.25.IT.P.15533.00.027.00

PAGE

1 di/of 2

TITLE: Cronoprogramma degli interventi

AVAILABLE LANGUAGE: IT

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

“Caorle FV”

Caorle (VE)



File: GRE.EEC.R.25.IT.P.15533.00.027.00_CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	S.De Marco	M.Gallina A.Fata	V.Bretti

EGP VALIDATION

Name (EGP)	Discipline EGP	PE EGP
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

PROJECT / PLANT Caorle FV (15533)	EGP CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	GRE	EEC	R	2	5	I	T	P	1	5	5	3	3	0	0	0	2	7	0

CLASSIFICATION	For Information or For Validation	UTILIZATION SCOPE	Basic Design, Detailed Design, Issue for Construction, etc.
----------------	-----------------------------------	-------------------	---

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.25.IT.P.15533.00.027.00

PAGE

2 di/of 2

ID	Task Name	Durata (giorni)	Inizio	Fine
1	Progettazione esecutiva	45	1	45
2	Opere civili	120	45	165
3	Montaggio strutture	58	60	118
4	Montaggio moduli fotovoltaici	70	80	150
5	Realizzazione/Adeguamento cabine MT/BT	33	118	151
6	Installazione container BESS	25	118	143
7	installazione inverter-trasformatori e componenti elettrici	12	161	173
8	Realizzazione/Adeguamento cabine di raccolta e consegna	52	173	225
9	Realizzazione Stazione Elettrica Utente	104	118	222
10	Opere di connessione	20	225	245
11	Installazione contatori	3	225	228
12	Connessione alla rete	52	228	280
13	Collaudo	10	280	290
14	Fine lavori	1	290	291

Diagramma di Gantt

