



Engineering & Construction

GOLDER | **wsp**

GRE CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.022.01

PAGE

1 di/of 2

TITLE: Cronoprogramma

AVAILABLE LANGUAGE: IT

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "Spinetta Marengo FV" Alessandria (AL)



File: GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.022.01_Cronoprogramma

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01	D.Sacchi	A.Fata M. Gallina	V.Bretti
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti

EGP VALIDATION

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

PROJECT / PLANT Spinetta Marengo FV (13131)	EGP CODE																			
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
	GRE	EEC	P	2	7	I	T	P	1	3	1	3	1	0	0	0	2	2	0	1

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
For Information or For Validation	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.

ID	Task Name	Durata	Mese 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
1	Progettazione esecutiva	30 giorni	█												
2	Opere civili	120 giorni		█											
3	Montaggio strutture	100 giorni			█										
4	Montaggio Pannelli fotovoltaici	120 giorni			█										
5	Realizzazione/Adeguamento cabine MT/bt	25 giorni							█						
6	Installazione Container BESS	25 giorni							█						
7	Installazione Inverter/Trasformatori e componenti elettrici	20 giorni								█					
8	Realizzazione/Adeguamento Cabine di raccolta e consegna	7 giorni									█				
9	Opere di connessione	35 giorni										█			
10	Installazione contatori	5 giorni												█	
11	Connessione alla rete	15 giorni												█	
12	Collaudo	10 giorni												█	
13	Fine lavori	1 giorno													█

Il Progettista

Ing. Vito Bretti

