



Green Power
Engineering & Construction



WE ENGINEERING

GRE CODE

GRE.EEC.P.73.IT.W.15235.00.010.04

PAGE

1 di/of 7

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA COLLECROCE
**(Comuni di Acquaviva Collecroce (CB), Palata (CB), San Felice del Molise (CB),
Castelmauro (CB) e Montecilfone (CB))**

Cronoprogramma

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



File: GRE.EEC.P.73.IT.W.15235.00.010.04_ Cronoprogramma

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
04	27/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	19/11/2021	QUARTA EMISSIONE	D. Greco	E.Speranza	L.Sblendido
02	29/10/2021	TERZA EMISSIONE	G. Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	30/04/2021	SECONDA EMISSIONE	G. Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	26/02/2021	PRIMA EMISSIONE	R.Riccelli	E.Speranza	L.Sblendido

GRE VALIDATION

	Luciano Iacofano	PE
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT ACQUAVIVA COLLECROCE EO	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	GRE	EEC	P	7	3	I	T	W	1	5	2	3	5	0	0	0	1	0	0

CLASSIFICATION:	COMPANY	UTILIZATION SCOPE
-----------------	---------	-------------------

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 Spa.



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.P.73.IT.W.15235.00.010.04

PAGE

2 di/of 7

INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	FASI, TEMPI E MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO	3
2.1.1	FASI DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO	3
2.1.2	TEMPI DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO	4
2.1.3	MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO	5

1 INTRODUZIONE

Il presente documento sintetizza le fasi di sviluppo delle lavorazioni previste per la realizzazione delle opere riferite al progetto dell'impianto eolico, comprensivo delle opere di connessione, proposto da Enel Green Power S.p.A., nei Comuni di Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Castelmauro, Palata e Montecilfone, in provincia di Campobasso.

Il parco eolico sarà costituito da N.10 aerogeneratori, di potenza nominale singola pari a 6 MW, per una potenza nominale complessiva di 60 MW.

L'energia elettrica prodotta sarà convogliata, dall'impianto, mediante cavi interrati di tensione 33 kV, alla Stazione multiutente di trasformazione 150/33 kV, ubicata nel Comune di Montecilfone, che in conformità alla STMG emessa con codice pratica 202002009 da Terna S.p.A. e fornita al proponente con numero di protocollo P20210012806 del 15/02/2021, sarà collegata in antenna a 150 kV con la sezione 150 kV di una nuova stazione di trasformazione 380/150 kV della RTN (ubicata nel Comune di Montecilfone) da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 380 kV "Larino - Gissi".

Ai sensi dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt 99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente, il nuovo elettrodotto in antenna a 150 kV per il collegamento della stazione multiutente di trasformazione alla futura Stazione Elettrica di trasformazione 380/150 kV, costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo a 150 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

2 FASI, TEMPI E MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO

Fatte salve le prerogative del futuro appaltatore per l'esecuzione dei lavori in progetto, nella corrente fase di ingegneria autorizzativa possono essere previste fasi, tempistiche e modalità di esecuzione dell'intervento nei termini di seguito sintetizzati.

2.1.1 FASI DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO

Le principali fasi di esecuzione dell'intervento possono prevedersi in:

- Allestimento cantiere (delimitazione dell'area dei lavori e trasporto attrezzature/macchinari previa pulizia dell'area di intervento);
- realizzazione viabilità di impianto, realizzazione piazzole e ripristino parziale:
 - ✓ movimentazioni terra (scavi, riporti e loro movimentazione);
 - ✓ realizzazione cunette;
 - ✓ posa cavi elettrodotto MT, cavi dati e cavo di terra, internamente all'area di impianto;
- posa cavi elettrodotto MT, cavi dati e cavo di terra, esternamente all'area di impianto, lungo la viabilità esistente fino alla stazione multiutente di trasformazione 150/33 kV;

- Scavi fondazioni aerogeneratori;
- Realizzazione fondazioni aerogeneratori (opere in c.a.);
- Fornitura aerogeneratori;
- Montaggio aerogeneratori;
- Realizzazione Stazione Multiutente di trasformazione 150/33 kV:
 - ✓ Installazione cantiere;
 - ✓ Realizzazione recinzione;
 - ✓ Scavi fondazioni per apparecchiature elettromeccaniche e per l'edificio di stazione;
 - ✓ Realizzazione via cavo (MT);
 - ✓ Realizzazione fondazioni (opere in c.a.) apparecchiature 150 kV;
 - ✓ Realizzazione edificio interno alla stazione multiutente (fondazioni e parte in elevazione);
 - ✓ Fornitura e posa in opere delle componenti MT e bt, internamente all'edificio della stazione multiutente;
 - ✓ Fornitura e posa in opera delle apparecchiature 150 kV;
 - ✓ Connessione delle apparecchiature e cablaggi;
- Realizzazione cavidotto a 150 kV di connessione con la nuova stazione elettrica RTN 380/150 kV:
 - ✓ Installazione cantiere;
 - ✓ Realizzazione via cavo (AT);
 - ✓ Allestimento via cavo (AT);
- Realizzazione edificio O&M;
- Dismissione cantiere.

2.1.2 TEMPI DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO

In relazione alle principali fasi di esecuzione dell'intervento, i corrispondenti tempi possono essere previsti come descritto nell'Allegato al presente documento.

2.1.3 MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO

In relazione alle principali fasi dell'intervento summenzionate, le corrispondenti modalità di esecuzione possono essere previste come di seguito descritto:

- ✓ **Delimitazione dell'area dei lavori:** mezzi di trasporto e primi operatori in campo approvvigioneranno l'area dei lavori delle opere provvisorie necessarie alla delimitazione della zona ed alla segnaletica di sicurezza, installabili con l'ausilio di ordinaria utensileria manuale. Con l'ausilio di mezzi d'opera destinati al movimento terra ed operatori specializzati si eseguirà la pulizia generale dell'area dei lavori, provvedendo all'espanto delle specie arboree e della vegetazione esistente, alla corretta gestione delle terre da scavo e delle emissioni polverose.
- ✓ **Realizzazione viabilità di impianto, realizzazione piazzole e ripristino parziale:** topografi e maestranze specializzate tratteranno a terra le opere in progetto, avvalendosi di strumenti topografici ed utensileria manuale; operatori specializzati e mezzi d'opera semoventi adibiti a movimenti terra, trasporto materiale, nonché a compattazione e conformazione di corpi stradali, provvederanno alla realizzazione della viabilità, delle piazzole e del sistema di drenaggio. Completato il montaggio del singolo aerogeneratore, mediante mezzi d'opera semoventi adibiti a movimenti terra, verrà eseguito il ripristino parziale dell'area di piazzola.
- ✓ **Realizzazione dei cavidotti MT:** operatori specializzati con l'ausilio di mezzi d'opera da movimento terra e per trasporto materiali, provvederanno all'esecuzione delle trincee, all'allestimento delle medesime con i dovuti cavi ed al rinterro degli scavi.
- ✓ **Scavo e realizzazione fondazioni aerogeneratori:** operatori specializzati e mezzi d'opera semoventi adibiti a movimenti terra provvederanno allo scavo a sezione ampia; con l'ausilio di autogru, autobetoniere e autopompe, operatori specializzati provvederanno alla disposizione delle armature ed al getto del calcestruzzo, per la realizzazione delle fondazioni superficiali e profonde.
- ✓ **Fornitura e montaggio aerogeneratori:** operatori con mezzi di trasporto eccezionale, provvederanno a stoccare le componenti costituenti gli aerogeneratori (conci torre, navicella e pale) presso le aree di stoccaggio prossime alle piazzole di montaggio, e mediante una o più gru, provvederanno ad eseguire le operazioni di montaggio di ogni singolo aerogeneratore.
- ✓ **Realizzazione stazione Multiutente 150/33 kV e delle opere di connessione:**

operatori specializzati con l'ausilio di macchine operatrici semoventi per scavo e sollevamento realizzeranno le opere di connessione previste dalla soluzione tecnica del Gestore di rete; provvederanno alla realizzazione delle opere civili ed elettriche, necessarie per consentire l'immissione in rete dell'energia prodotta dall'impianto.

- ✓ **Realizzazione cavidotto 150 kV:** operatori specializzati con l'ausilio di mezzi d'opera da movimento terra e per trasporto materiali, provvederanno all'esecuzione delle trincee, all'allestimento delle medesime con le dovute protezioni, i dovuti cavi ed al rinterro degli scavi.
- ✓ **Realizzazione edificio O&M:** operatori specializzati e mezzi d'opera semoventi adibiti a movimenti terra provvederanno allo scavo a sezione ampia; con l'ausilio di autogru, autobetoniere e autopompe, verranno eseguite da operatori specializzati le lavorazioni richieste per la realizzazione dell'edificio e della sistemazione del piazzale antistante.
- ✓ **Dismissione del cantiere:** operatori specializzati provvederanno alla rimozione del cantiere realizzata attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisionali e di protezione ed al caricamento di tutte le attrezzature, macchine e materiali eventualmente presenti, su autocarri per l'allontanamento.

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido





Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.P.73.IT.W.15235.00.010.04

PAGE

7 di/of 7

ALLEGATO: Cronoprogramma dei lavori

ID	Note	ID	Task name	Duration	Duration	Start	Finish	settimana 45 '22							settimana 46 '22							
								11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
<u>1</u>		<u>1</u>	IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA COLLECROCE	<u>440</u>	440 days	<u>03/10/2022</u>	<u>17/12/2023</u>															
2		2	ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	<u>4</u>	4 days	<u>03/10/2022</u>	<u>07/10/2022</u>															
<u>3</u>		<u>3</u>	REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO	<u>391</u>	391 days	<u>10/10/2022</u>	<u>05/11/2023</u>															
4		4	<u>Realizzazione strade e piazzole</u>	<u>300</u>	<u>300 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>06/08/2023</u>															
5		5	Strada WTG 9	25	25 days	10/10/2022	04/11/2022															
6		6	Piazzola WTG 9	14	14 days	05/11/2022	19/11/2022															
7		7	Strada WTG 1	4	4 days	20/11/2022	24/11/2022															
8		8	Piazzola WTG 1	14	14 days	25/11/2022	09/12/2022															
9		9	Strada WTG 2+3+O&M	41	41 days	10/12/2022	20/01/2023															
10		10	Piazzola WTG 2+3	28	28 days	21/01/2023	18/02/2023															
11		11	Strada WTG 4+8	35	35 days	19/02/2023	26/03/2023															
12		12	Piazzola WTG 4+8	28	28 days	27/03/2023	24/04/2023															
13		13	Strada WTG 5+10	26	26 days	25/04/2023	21/05/2023															
14		14	Piazzola WTG 5+10	28	28 days	22/05/2023	19/06/2023															
15		15	Strada WTG 6+7	19	19 days	20/06/2023	09/07/2023															
16		16	Piazzola WTG 6+7	27	27 days	10/07/2023	06/08/2023															
<u>17</u>		<u>17</u>	<u>Realizzazione scavo e fondazioni</u>	<u>280</u>	<u>280 days</u>	<u>20/11/2022</u>	<u>27/08/2023</u>															
18		18	Fondazione WTG 9	10	10 days	20/11/2022	30/11/2022															
19		19	Fondazione WTG 1	10	10 days	10/12/2022	20/12/2022															
20		20	Fondazione WTG 2+3	20	20 days	19/02/2023	11/03/2023															
21		21	Fondazione WTG 4+8	20	20 days	25/04/2023	15/05/2023															
22		22	Fondazione WTG 5+10	20	20 days	20/06/2023	10/07/2023															
23		23	Fondazione WTG 6+7	20	20 days	07/08/2023	27/08/2023															
<u>24</u>		<u>24</u>	<u>Montaggio aerogeneratori</u>	<u>310</u>	<u>310 days</u>	<u>30/12/2022</u>	<u>05/11/2023</u>															
25		25	Installazione aerogeneratore WTG 9	20	20 days	30/12/2022	19/01/2023															
26		26	Installazione aerogeneratore WTG 1	20	20 days	19/01/2023	08/02/2023															
27		27	Installazione aerogeneratore WTG 2+3	40	40 days	10/04/2023	20/05/2023															
28		28	Installazione aerogeneratore WTG 4+8	40	40 days	14/06/2023	24/07/2023															
29		29	Installazione aerogeneratore WTG 5+10	40	40 days	09/08/2023	18/09/2023															
30		30	Installazione aerogeneratore WTG 6+7	40	40 days	26/09/2023	05/11/2023															
<u>31</u>		<u>31</u>	<u>Cavidotti MT</u>	<u>268</u>	<u>268 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>05/07/2023</u>															
32		32	Sottocampo Cluster 1	56	56 days	10/10/2022	05/12/2022															
33		33	Sottocampo Cluster 2	19	19 days	10/12/2022	29/12/2022															
34		34	Sottocampo Cluster 3	82	82 days	19/02/2023	12/05/2023															
35		35	Sottocampo Cluster 4	71	71 days	25/04/2023	05/07/2023															
<u>36</u>		<u>36</u>	<u>Cavidotto AT</u>	<u>10</u>	<u>10 days</u>	<u>13/05/2023</u>	<u>23/05/2023</u>															
<u>37</u>		<u>37</u>	<u>Realizzazione Stazione multiutente 150/33kV opere utenza</u>	<u>226</u>	<u>226 days</u>	<u>11/10/2022</u>	<u>25/05/2023</u>															
38		38	SSE (Stallo trasformatore) opere civili, elettriche e meccaniche	150	150 days	11/10/2022	10/03/2023															
39		39	SSE (Stallo Linea) opere civili, elettriche e meccaniche	75	75 days	11/03/2023	25/05/2023															
<u>40</u>		<u>40</u>	<u>Realizzazione Edificio O&M</u>	<u>120</u>	<u>120 days</u>	<u>04/01/2023</u>	<u>04/05/2023</u>															
<u>41</u>		<u>41</u>	COMMISSIONING E AVVIAMENTO	<u>50</u>	50 days	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>															
42		42	<u>Commissioning</u>	<u>208</u>	<u>208 days</u>	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>															
43		43	Commissioning SSE (stallo trasformatore)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023															
44		44	Commissioning SSE (stallo AT)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023															
45		45	Commissioning WTG 9	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023															
46		46	Commissioning WTG 1	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023															
47		47	Commissioning WTG 2+3	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
48		48	Commissioning WTG 4+8	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
49		49	Commissioning WTG 5+10	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
50		50	Commissioning WTG 6+7	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															

ID	Note	ID	Task name	Duration	Duration	Start	Finish	settimana 47 '22							settimana 48 '22							sett
								26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	
<u>1</u>		<u>1</u>	IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA COLLECROCE	<u>440</u>	440 days	<u>03/10/2022</u>	<u>17/12/2023</u>															
2		2	ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	<u>4</u>	4 days	<u>03/10/2022</u>	<u>07/10/2022</u>															
<u>3</u>		<u>3</u>	REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO	<u>391</u>	391 days	<u>10/10/2022</u>	<u>05/11/2023</u>															
4		4	<u>Realizzazione strade e piazzole</u>	<u>300</u>	<u>300 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>06/08/2023</u>															
5		5	Strada WTG 9	25	25 days	10/10/2022	04/11/2022															
6		6	Piazzola WTG 9	14	14 days	05/11/2022	19/11/2022															
7		7	Strada WTG 1	4	4 days	20/11/2022	24/11/2022															
8		8	Piazzola WTG 1	14	14 days	25/11/2022	09/12/2022															
9		9	Strada WTG 2+3+O&M	41	41 days	10/12/2022	20/01/2023															
10		10	Piazzola WTG 2+3	28	28 days	21/01/2023	18/02/2023															
11		11	Strada WTG 4+8	35	35 days	19/02/2023	26/03/2023															
12		12	Piazzola WTG 4+8	28	28 days	27/03/2023	24/04/2023															
13		13	Strada WTG 5+10	26	26 days	25/04/2023	21/05/2023															
14		14	Piazzola WTG 5+10	28	28 days	22/05/2023	19/06/2023															
15		15	Strada WTG 6+7	19	19 days	20/06/2023	09/07/2023															
16		16	Piazzola WTG 6+7	27	27 days	10/07/2023	06/08/2023															
<u>17</u>		<u>17</u>	<u>Realizzazione scavo e fondazioni</u>	<u>280</u>	<u>280 days</u>	<u>20/11/2022</u>	<u>27/08/2023</u>															
18		18	Fondazione WTG 9	10	10 days	20/11/2022	30/11/2022															
19		19	Fondazione WTG 1	10	10 days	10/12/2022	20/12/2022															
20		20	Fondazione WTG 2+3	20	20 days	19/02/2023	11/03/2023															
21		21	Fondazione WTG 4+8	20	20 days	25/04/2023	15/05/2023															
22		22	Fondazione WTG 5+10	20	20 days	20/06/2023	10/07/2023															
23		23	Fondazione WTG 6+7	20	20 days	07/08/2023	27/08/2023															
<u>24</u>		<u>24</u>	<u>Montaggio aerogeneratori</u>	<u>310</u>	<u>310 days</u>	<u>30/12/2022</u>	<u>05/11/2023</u>															
25		25	Installazione aerogeneratore WTG 9	20	20 days	30/12/2022	19/01/2023															
26		26	Installazione aerogeneratore WTG 1	20	20 days	19/01/2023	08/02/2023															
27		27	Installazione aerogeneratore WTG 2+3	40	40 days	10/04/2023	20/05/2023															
28		28	Installazione aerogeneratore WTG 4+8	40	40 days	14/06/2023	24/07/2023															
29		29	Installazione aerogeneratore WTG 5+10	40	40 days	09/08/2023	18/09/2023															
30		30	Installazione aerogeneratore WTG 6+7	40	40 days	26/09/2023	05/11/2023															
<u>31</u>		<u>31</u>	<u>Cavidotti MT</u>	<u>268</u>	<u>268 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>05/07/2023</u>															
32		32	Sottocampo Cluster 1	56	56 days	10/10/2022	05/12/2022															
33		33	Sottocampo Cluster 2	19	19 days	10/12/2022	29/12/2022															
34		34	Sottocampo Cluster 3	82	82 days	19/02/2023	12/05/2023															
35		35	Sottocampo Cluster 4	71	71 days	25/04/2023	05/07/2023															
<u>36</u>		<u>36</u>	<u>Cavidotto AT</u>	<u>10</u>	<u>10 days</u>	<u>13/05/2023</u>	<u>23/05/2023</u>															
<u>37</u>		<u>37</u>	<u>Realizzazione Stazione multiutente 150/33kV opere utenza</u>	<u>226</u>	<u>226 days</u>	<u>11/10/2022</u>	<u>25/05/2023</u>															
38		38	SSE (Stallo trasformatore) opere civili, elettriche e meccaniche	150	150 days	11/10/2022	10/03/2023															
39		39	SSE (Stallo Linea) opere civili, elettriche e meccaniche	75	75 days	11/03/2023	25/05/2023															
<u>40</u>		<u>40</u>	<u>Realizzazione Edificio O&M</u>	<u>120</u>	<u>120 days</u>	<u>04/01/2023</u>	<u>04/05/2023</u>															
<u>41</u>		<u>41</u>	COMMISSIONING E AVVIAMENTO	<u>50</u>	50 days	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>															
42		42	<u>Commissioning</u>	<u>208</u>	<u>208 days</u>	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>															
43		43	Commissioning SSE (stallo trasformatore)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023															
44		44	Commissioning SSE (stallo AT)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023															
45		45	Commissioning WTG 9	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023															
46		46	Commissioning WTG 1	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023															
47		47	Commissioning WTG 2+3	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
48		48	Commissioning WTG 4+8	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
49		49	Commissioning WTG 5+10	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
50		50	Commissioning WTG 6+7	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															

ID	Note	ID	Task name	Duration	Duration	Start	Finish	settimana 19 '23							settimana 20 '23									
								10/5	11/5	12/5	13/5	14/5	15/5	16/5	17/5	18/5	19/5	20/5	21/5	22/5	23/5	24/5		
<u>1</u>		<u>1</u>	IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA COLLECROCE	<u>440</u>	440 days	<u>03/10/2022</u>	<u>17/12/2023</u>	[Green bar]																
2		2	ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	<u>4</u>	4 days	<u>03/10/2022</u>	<u>07/10/2022</u>	[Green bar]																
<u>3</u>		<u>3</u>	REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO	<u>391</u>	391 days	<u>10/10/2022</u>	<u>05/11/2023</u>	[Green bar]																
4		4	<u>Realizzazione strade e piazzole</u>	<u>300</u>	<u>300 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>06/08/2023</u>	[Green bar]																
5		5	Strada WTG 9	25	25 days	10/10/2022	04/11/2022	[Green bar]																
6		6	Piazzola WTG 9	14	14 days	05/11/2022	19/11/2022	[Green bar]																
7		7	Strada WTG 1	4	4 days	20/11/2022	24/11/2022	[Green bar]																
8		8	Piazzola WTG 1	14	14 days	25/11/2022	09/12/2022	[Green bar]																
9		9	Strada WTG 2+3+O&M	41	41 days	10/12/2022	20/01/2023	[Green bar]																
10		10	Piazzola WTG 2+3	28	28 days	21/01/2023	18/02/2023	[Green bar]																
11		11	Strada WTG 4+8	35	35 days	19/02/2023	26/03/2023	[Green bar]																
12		12	Piazzola WTG 4+8	28	28 days	27/03/2023	24/04/2023	[Green bar]																
13		13	Strada WTG 5+10	26	26 days	25/04/2023	21/05/2023	[Green bar]																
14		14	Piazzola WTG 5+10	28	28 days	22/05/2023	19/06/2023	[Green bar]																
15		15	Strada WTG 6+7	19	19 days	20/06/2023	09/07/2023	[Green bar]																
16		16	Piazzola WTG 6+7	27	27 days	10/07/2023	06/08/2023	[Green bar]																
<u>17</u>		<u>17</u>	<u>Realizzazione scavo e fondazioni</u>	<u>280</u>	<u>280 days</u>	<u>20/11/2022</u>	<u>27/08/2023</u>	[Green bar]																
18		18	Fondazione WTG 9	10	10 days	20/11/2022	30/11/2022	[Green bar]																
19		19	Fondazione WTG 1	10	10 days	10/12/2022	20/12/2022	[Green bar]																
20		20	Fondazione WTG 2+3	20	20 days	19/02/2023	11/03/2023	[Green bar]																
21		21	Fondazione WTG 4+8	20	20 days	25/04/2023	15/05/2023	[Green bar]																
22		22	Fondazione WTG 5+10	20	20 days	20/06/2023	10/07/2023	[Green bar]																
23		23	Fondazione WTG 6+7	20	20 days	07/08/2023	27/08/2023	[Green bar]																
<u>24</u>		<u>24</u>	<u>Montaggio aerogeneratori</u>	<u>310</u>	<u>310 days</u>	<u>30/12/2022</u>	<u>05/11/2023</u>	[Green bar]																
25		25	Installazione aerogeneratore WTG 9	20	20 days	30/12/2022	19/01/2023	[Green bar]																
26		26	Installazione aerogeneratore WTG 1	20	20 days	19/01/2023	08/02/2023	[Green bar]																
27		27	Installazione aerogeneratore WTG 2+3	40	40 days	10/04/2023	20/05/2023	[Green bar]																
28		28	Installazione aerogeneratore WTG 4+8	40	40 days	14/06/2023	24/07/2023	[Green bar]																
29		29	Installazione aerogeneratore WTG 5+10	40	40 days	09/08/2023	18/09/2023	[Green bar]																
30		30	Installazione aerogeneratore WTG 6+7	40	40 days	26/09/2023	05/11/2023	[Green bar]																
<u>31</u>		<u>31</u>	<u>Cavidotti MT</u>	<u>268</u>	<u>268 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>05/07/2023</u>	[Green bar]																
32		32	Sottocampo Cluster 1	56	56 days	10/10/2022	05/12/2022	[Green bar]																
33		33	Sottocampo Cluster 2	19	19 days	10/12/2022	29/12/2022	[Green bar]																
34		34	Sottocampo Cluster 3	82	82 days	19/02/2023	12/05/2023	[Green bar]																
35		35	Sottocampo Cluster 4	71	71 days	25/04/2023	05/07/2023	[Green bar]																
<u>36</u>		<u>36</u>	<u>Cavidotto AT</u>	<u>10</u>	<u>10 days</u>	<u>13/05/2023</u>	<u>23/05/2023</u>	[Green bar]																
<u>37</u>		<u>37</u>	<u>Realizzazione Stazione multiutente 150/33kV opere utenza</u>	<u>226</u>	<u>226 days</u>	<u>11/10/2022</u>	<u>25/05/2023</u>	[Green bar]																
38		38	SSE (Stallo trasformatore) opere civili, elettriche e meccaniche	150	150 days	11/10/2022	10/03/2023	[Green bar]																
39		39	SSE (Stallo Linea) opere civili, elettriche e meccaniche	75	75 days	11/03/2023	25/05/2023	[Green bar]																
<u>40</u>		<u>40</u>	<u>Realizzazione Edificio O&M</u>	<u>120</u>	<u>120 days</u>	<u>04/01/2023</u>	<u>04/05/2023</u>	[Green bar]																
<u>41</u>		<u>41</u>	COMMISSIONING E AVVIAMENTO	<u>50</u>	50 days	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>	[Green bar]																
42		42	<u>Commissioning</u>	<u>208</u>	<u>208 days</u>	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>	[Green bar]																
43		43	Commissioning SSE (stallo trasformatore)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023	[Green bar]																
44		44	Commissioning SSE (stallo AT)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023	[Green bar]																
45		45	Commissioning WTG 9	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023	[Green bar]																
46		46	Commissioning WTG 1	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023	[Green bar]																
47		47	Commissioning WTG 2+3	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023	[Green bar]																
48		48	Commissioning WTG 4+8	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023	[Green bar]																
49		49	Commissioning WTG 5+10	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023	[Green bar]																
50		50	Commissioning WTG 6+7	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023	[Green bar]																

ID	Note	ID	Task name	Duration	Duration	Start	Finish	settimana 27 '23							settimana 28 '23							settimana 29	
								9/7	10/7	11/7	12/7	13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	
<u>1</u>		<u>1</u>	IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA COLLECROCE	<u>440</u>	440 days	<u>03/10/2022</u>	<u>17/12/2023</u>																
2		2	ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	<u>4</u>	4 days	<u>03/10/2022</u>	<u>07/10/2022</u>																
<u>3</u>		<u>3</u>	REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO	<u>391</u>	391 days	<u>10/10/2022</u>	<u>05/11/2023</u>																
4		4	<u>Realizzazione strade e piazzole</u>	<u>300</u>	<u>300 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>06/08/2023</u>																
5		5	Strada WTG 9	25	25 days	10/10/2022	04/11/2022																
6		6	Piazzola WTG 9	14	14 days	05/11/2022	19/11/2022																
7		7	Strada WTG 1	4	4 days	20/11/2022	24/11/2022																
8		8	Piazzola WTG 1	14	14 days	25/11/2022	09/12/2022																
9		9	Strada WTG 2+3+O&M	41	41 days	10/12/2022	20/01/2023																
10		10	Piazzola WTG 2+3	28	28 days	21/01/2023	18/02/2023																
11		11	Strada WTG 4+8	35	35 days	19/02/2023	26/03/2023																
12		12	Piazzola WTG 4+8	28	28 days	27/03/2023	24/04/2023																
13		13	Strada WTG 5+10	26	26 days	25/04/2023	21/05/2023																
14		14	Piazzola WTG 5+10	28	28 days	22/05/2023	19/06/2023																
15		15	Strada WTG 6+7	19	19 days	20/06/2023	09/07/2023																
16		16	Piazzola WTG 6+7	27	27 days	10/07/2023	06/08/2023																
<u>17</u>		<u>17</u>	<u>Realizzazione scavo e fondazioni</u>	<u>280</u>	<u>280 days</u>	<u>20/11/2022</u>	<u>27/08/2023</u>																
18		18	Fondazione WTG 9	10	10 days	20/11/2022	30/11/2022																
19		19	Fondazione WTG 1	10	10 days	10/12/2022	20/12/2022																
20		20	Fondazione WTG 2+3	20	20 days	19/02/2023	11/03/2023																
21		21	Fondazione WTG 4+8	20	20 days	25/04/2023	15/05/2023																
22		22	Fondazione WTG 5+10	20	20 days	20/06/2023	10/07/2023																
23		23	Fondazione WTG 6+7	20	20 days	07/08/2023	27/08/2023																
<u>24</u>		<u>24</u>	<u>Montaggio aerogeneratori</u>	<u>310</u>	<u>310 days</u>	<u>30/12/2022</u>	<u>05/11/2023</u>																
25		25	Installazione aerogeneratore WTG 9	20	20 days	30/12/2022	19/01/2023																
26		26	Installazione aerogeneratore WTG 1	20	20 days	19/01/2023	08/02/2023																
27		27	Installazione aerogeneratore WTG 2+3	40	40 days	10/04/2023	20/05/2023																
28		28	Installazione aerogeneratore WTG 4+8	40	40 days	14/06/2023	24/07/2023																
29		29	Installazione aerogeneratore WTG 5+10	40	40 days	09/08/2023	18/09/2023																
30		30	Installazione aerogeneratore WTG 6+7	40	40 days	26/09/2023	05/11/2023																
<u>31</u>		<u>31</u>	<u>Cavidotti MT</u>	<u>268</u>	<u>268 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>05/07/2023</u>																
32		32	Sottocampo Cluster 1	56	56 days	10/10/2022	05/12/2022																
33		33	Sottocampo Cluster 2	19	19 days	10/12/2022	29/12/2022																
34		34	Sottocampo Cluster 3	82	82 days	19/02/2023	12/05/2023																
35		35	Sottocampo Cluster 4	71	71 days	25/04/2023	05/07/2023																
<u>36</u>		<u>36</u>	<u>Cavidotto AT</u>	<u>10</u>	<u>10 days</u>	<u>13/05/2023</u>	<u>23/05/2023</u>																
<u>37</u>		<u>37</u>	<u>Realizzazione Stazione multiutente 150/33kV opere utenza</u>	<u>226</u>	<u>226 days</u>	<u>11/10/2022</u>	<u>25/05/2023</u>																
38		38	SSE (Stallo trasformatore) opere civili, elettriche e meccaniche	150	150 days	11/10/2022	10/03/2023																
39		39	SSE (Stallo Linea) opere civili, elettriche e meccaniche	75	75 days	11/03/2023	25/05/2023																
<u>40</u>		<u>40</u>	<u>Realizzazione Edificio O&M</u>	<u>120</u>	<u>120 days</u>	<u>04/01/2023</u>	<u>04/05/2023</u>																
<u>41</u>		<u>41</u>	COMMISSIONING E AVVIAMENTO	<u>50</u>	50 days	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>																
<u>42</u>		<u>42</u>	<u>Commissioning</u>	<u>208</u>	<u>208 days</u>	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>																
43		43	Commissioning SSE (stallo trasformatore)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023																
44		44	Commissioning SSE (stallo AT)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023																
45		45	Commissioning WTG 9	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023																
46		46	Commissioning WTG 1	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023																
47		47	Commissioning WTG 2+3	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023																
48		48	Commissioning WTG 4+8	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023																
49		49	Commissioning WTG 5+10	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023																
50		50	Commissioning WTG 6+7	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023																

ID	Note	ID	Task name	Duration	Duration	Start	Finish	'23							settimana 30 '23			settimana 31 '23				
								24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8
<u>1</u>		<u>1</u>	IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA COLLECROCE	<u>440</u>	440 days	<u>03/10/2022</u>	<u>17/12/2023</u>															
2		2	ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	<u>4</u>	4 days	<u>03/10/2022</u>	<u>07/10/2022</u>															
<u>3</u>		<u>3</u>	REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO	<u>391</u>	391 days	<u>10/10/2022</u>	<u>05/11/2023</u>															
4		4	<u>Realizzazione strade e piazzole</u>	<u>300</u>	<u>300 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>06/08/2023</u>															
5		5	Strada WTG 9	25	25 days	10/10/2022	04/11/2022															
6		6	Piazzola WTG 9	14	14 days	05/11/2022	19/11/2022															
7		7	Strada WTG 1	4	4 days	20/11/2022	24/11/2022															
8		8	Piazzola WTG 1	14	14 days	25/11/2022	09/12/2022															
9		9	Strada WTG 2+3+O&M	41	41 days	10/12/2022	20/01/2023															
10		10	Piazzola WTG 2+3	28	28 days	21/01/2023	18/02/2023															
11		11	Strada WTG 4+8	35	35 days	19/02/2023	26/03/2023															
12		12	Piazzola WTG 4+8	28	28 days	27/03/2023	24/04/2023															
13		13	Strada WTG 5+10	26	26 days	25/04/2023	21/05/2023															
14		14	Piazzola WTG 5+10	28	28 days	22/05/2023	19/06/2023															
15		15	Strada WTG 6+7	19	19 days	20/06/2023	09/07/2023															
16		16	Piazzola WTG 6+7	27	27 days	10/07/2023	06/08/2023															
<u>17</u>		<u>17</u>	<u>Realizzazione scavo e fondazioni</u>	<u>280</u>	<u>280 days</u>	<u>20/11/2022</u>	<u>27/08/2023</u>															
18		18	Fondazione WTG 9	10	10 days	20/11/2022	30/11/2022															
19		19	Fondazione WTG 1	10	10 days	10/12/2022	20/12/2022															
20		20	Fondazione WTG 2+3	20	20 days	19/02/2023	11/03/2023															
21		21	Fondazione WTG 4+8	20	20 days	25/04/2023	15/05/2023															
22		22	Fondazione WTG 5+10	20	20 days	20/06/2023	10/07/2023															
23		23	Fondazione WTG 6+7	20	20 days	07/08/2023	27/08/2023															
<u>24</u>		<u>24</u>	<u>Montaggio aerogeneratori</u>	<u>310</u>	<u>310 days</u>	<u>30/12/2022</u>	<u>05/11/2023</u>															
25		25	Installazione aerogeneratore WTG 9	20	20 days	30/12/2022	19/01/2023															
26		26	Installazione aerogeneratore WTG 1	20	20 days	19/01/2023	08/02/2023															
27		27	Installazione aerogeneratore WTG 2+3	40	40 days	10/04/2023	20/05/2023															
28		28	Installazione aerogeneratore WTG 4+8	40	40 days	14/06/2023	24/07/2023															
29		29	Installazione aerogeneratore WTG 5+10	40	40 days	09/08/2023	18/09/2023															
30		30	Installazione aerogeneratore WTG 6+7	40	40 days	26/09/2023	05/11/2023															
<u>31</u>		<u>31</u>	<u>Cavidotti MT</u>	<u>268</u>	<u>268 days</u>	<u>10/10/2022</u>	<u>05/07/2023</u>															
32		32	Sottocampo Cluster 1	56	56 days	10/10/2022	05/12/2022															
33		33	Sottocampo Cluster 2	19	19 days	10/12/2022	29/12/2022															
34		34	Sottocampo Cluster 3	82	82 days	19/02/2023	12/05/2023															
35		35	Sottocampo Cluster 4	71	71 days	25/04/2023	05/07/2023															
<u>36</u>		<u>36</u>	<u>Cavidotto AT</u>	<u>10</u>	<u>10 days</u>	<u>13/05/2023</u>	<u>23/05/2023</u>															
<u>37</u>		<u>37</u>	<u>Realizzazione Stazione multiutente 150/33kV opere utenza</u>	<u>226</u>	<u>226 days</u>	<u>11/10/2022</u>	<u>25/05/2023</u>															
38		38	SSE (Stallo trasformatore) opere civili, elettriche e meccaniche	150	150 days	11/10/2022	10/03/2023															
39		39	SSE (Stallo Linea) opere civili, elettriche e meccaniche	75	75 days	11/03/2023	25/05/2023															
<u>40</u>		<u>40</u>	<u>Realizzazione Edificio O&M</u>	<u>120</u>	<u>120 days</u>	<u>04/01/2023</u>	<u>04/05/2023</u>															
<u>41</u>		<u>41</u>	COMMISSIONING E AVVIAMENTO	<u>50</u>	50 days	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>															
<u>42</u>		<u>42</u>	<u>Commissioning</u>	<u>208</u>	<u>208 days</u>	<u>23/05/2023</u>	<u>17/12/2023</u>															
43		43	Commissioning SSE (stallo trasformatore)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023															
44		44	Commissioning SSE (stallo AT)	30	30 days	23/05/2023	22/06/2023															
45		45	Commissioning WTG 9	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023															
46		46	Commissioning WTG 1	21	21 days	05/11/2023	26/11/2023															
47		47	Commissioning WTG 2+3	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
48		48	Commissioning WTG 4+8	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
49		49	Commissioning WTG 5+10	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															
50		50	Commissioning WTG 6+7	42	42 days	05/11/2023	17/12/2023															

