REGIONE PUGLIA



Comune LATERZA



Comune CASTELLANETA



Provincia di TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LATERZA 2'" COSTITUITO DA 20 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 132 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Cronoprogramma dei lavori

ELABORATO

PR 17

PROPONENTE:

ELEFANTINO WIND S.R.L.

Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: elefantinowind@pec.it

cod. id.: E-LAELE

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO

Dott. Agr. For. Mario STOMACI

Dott. Geol. Michele VALERIO



0	Giugno 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

ı	n	d	i	റമ	
		u			

1.CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	2
-----------------------------	---



Redazione: Atech srl – Studio PM srl

Proponente: **ELEFANTINO WIND Srl**

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e

relative opere di connessione alla R.T.N.

1. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Con l'avvio della fase di cantiere si procederà in primo luogo all'allestimento dell'area di cantiere.

La realizzazione dell'impianto prevede, nel suo complesso, un flusso operativo schematizzabile nelle seguenti otto fasi:

1a fase preparazione del cantiere attraverso i rilievi sull'area e successivo allestimento;

2a fase allargamento e adattamento delle strade interpoderali esistenti e delle eventuali opere al fine di permettere il transito degli automezzi speciali per il trasporto dei componenti delle torri e delle attrezzature per il montaggio e l'allestimento dei cantieri per il montaggio di ciascun aerogeneratore, ovvero la realizzazione: delle piazzole di servizio con materiale idoneo per l'alloggiamento degli aerogeneratori e relative opere annesse, delle rampe di accesso (dalla viabilità generale alla piazzola temporanea);

3a fase realizzazione dello scavo di fondazione, preparazione dell'armatura del plinto e successivo getto di conglomerato cementizio previa formazione dei conci di ancoraggio delle torri;

4a fase realizzazione dei cavidotti interrati adiacenti alla viabilità di servizio, infilaggio dei cavi nelle condotte interrate ed esecuzione delle connessioni elettriche necessarie alle macchine per entrare in funzione;

5a fase apprestamento della sottostazione mediante l'impiego di due squadre di operai le quali svolgeranno rispettivamente i lavori civili e il montaggio e cablaggio di tutte le macchine nonché la connessione alla linea RTN tale attività si sovrapporrà temporalmente alle precedenti come sarà indicato nel cronoprogramma di seguito riportato). Questa fase potrà iniziare nello stesso periodo della realizzazione delle fondazioni;

6a fase attività di trasporto e montaggio delle torri, della navicella e del rotore (mozzo e pale);

7a fase realizzazione di opere di ripristini e mitigazioni varie, prove di avviamento e collaudo finale.

Andando ad analizzare nello specifico, contemporaneamente alla realizzazione degli interventi sulla viabilità di accesso all'area d'impianto ed alla realizzazione della linea elettrica interrata, si procederà alla realizzazione delle piste di servizio e delle singole piazzole e quindi delle fondazioni delle torri di sostegno.



PROGETTO DEFINITIVO

Redazione: Atech srl – Studio PM srl

Proponente: **ELEFANTINO WIND Srl**

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e

relative opere di connessione alla R.T.N.

Si procederà, quindi, al completamento definitivo delle piste di servizio e delle piazzole, per ottenere la configurazione plano-altimetrica necessaria per il transito dei mezzi di trasporto delle componenti degli aerogeneratori e per il montaggio delle stesse componenti.

La fase d'installazione degli aerogeneratori prenderà avvio, a conclusione della sistemazione delle piazzole e realizzazione del cavidotto, con il trasporto sul sito delle componenti da assemblare: la torre, suddivisa in segmenti tubolari di forma tronco conica, la parte posteriore della navicella, il generatore, le tre pale.

Per ogni aerogeneratore si prevede la realizzazione delle piazzole e del plinto di fondazione, secondo le sequenti attività (in totale circa 37 giorni per turbina):

- scavo richiederà almeno 5 giorni;
- sistemazione della messa a terra seguita almeno una settimana dopo il getto stesso;
- realizzazione dei pali di fondazione 10 giorni;
- realizzazione del plinto di fondazione richiede circa 10 giorni;
- preparazione della piazzola richiede almeno 5 giorni;
- trasporto e montaggio delle componenti (torre, navicella e rotore) 5 giorni;
- sistemazione interna elettrica ed elettronica almeno 2 giorni.

Il trasporto delle singole componenti verrà effettuato in stretto coordinamento con la sequenza di montaggio delle macchine, che prevede nell'ordine:

- il montaggio del tronco di base della torre sulla fondazione;
- il montaggio dei tronchi successivi,
- il sollevamento della navicella e del generatore sulla torre;
- l'assemblaggio a terra delle tre pale sul mozzo;
- il montaggio, infine, del rotore alla navicella.

Quindi si prevede un tempo massimo tra trasporto e montaggio dei 20 aerogeneratori pari a 100 giorni.



PROGETTO DEFINITIVO

Redazione: Atech srl – Studio PM srl

Proponente: ELEFANTINO WIND Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e

relative opere di connessione alla R.T.N.

Nell'area d'impianto lo scavo, la posa dei cavi elettrici e la ricopertura avvengono in rapida successione con una velocità media di avanzamento stimabile in circa 200 m al giorno.

In particolare, i primi 11 mesi saranno impiegati per l'adeguamento delle strade sterrate esistenti, per la realizzazione delle nuove strade di accesso e per le piazzole, secondo la suddivisione dei tempi riportata nel cronoprogramma.

Durante la realizzazione, ovvero il getto, dei plinti di fondazione potrà essere sovrapposta l'inizio dei lavori di realizzazione dei cavidotti in MT e AT, per mezzo delle attività di scavo, posa dei cavi e ripristini, che dureranno circa 5 mesi.

Dal primo mese, dopo la fase di accantieramento e durante la realizzazione dell'adeguamento stradale, per una durata di circa 13 mesi, avranno inizio le attività di realizzazione delle fondazioni.

Le operazioni di trasporto, consegna e montaggio degli aerogeneratori sono previste dal decimo al tredicesimo mese.

Per la realizzazione della sottostazione per la quale è previsto un tempo di esecuzione pari a 4 mesi, avrà inizio dal quarto mese.

Infine si prevedono nei due mesi finali le operazioni di ripristino, avviamento e collaudo.

Quindi il periodo di realizzazione dell'impianto è stimato in circa 16 mesi dall'inizio dei lavori alla entrata in esercizio dell'impianto. Considerando che la fase di progettazione esecutiva si avvierà quattro mesi prima dell'apertura del cantiere possiamo considerare 14 mesi come durata effettiva delle attività lavorative (senza considerare la attività di progettazione già svolta per la presentazione del presente progetto che ha richiesto circa 10 mesi di attività ed altre unità lavorative).

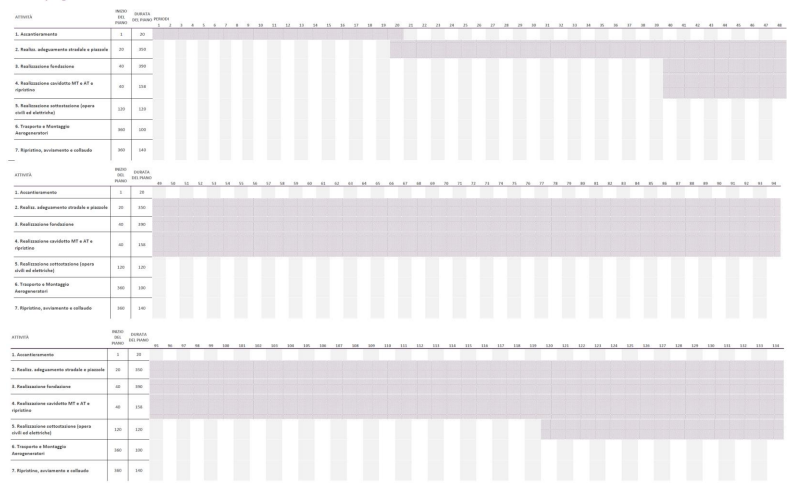
Le attività lavorative nelle fasi di costruzione possono essere sviluppate così come riportato nella tabella sottostante riportante il cronoprogramma dei lavori:



PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

Cronoprogramma





Elaborato: Cronoprogramma

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

ATTIVITÀ	DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	135	136 137	138	139	140 1	141 14	2 143	144	145	146	147 1	148 1	49 15	0 151	152	153	154 1	55 156	157	158	159 16	60 161	162	163	164	165 1	166 1	57 168	169	170	171	172 173
1. Accantieramento	1	20																																
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																
3. Realizzazione fondazione	40	390																																
Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																
Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																
ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	174	175 176	177	178	179 1	180 18	1 182	183	184	185	186	187 1	88 18	9 190	191	192	193 1	94 195	196	197	198 19	19 200	201	202	203	204 2	205 20	06 207	208	209	210	211 212
1. Accantieramento	1	20																																
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																
3. Realizzazione fondazione	40	390																																
4. Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																
Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																
ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	213	214 215	216	217	218 2	219 22	0 221	222	223	224	225	226 2	27 22	8 229	230	231	232 2	33 234	235	236	237 2:	18 239	240	241	242	243 2	244 2	15 246	247	248	249	250 251
1. Accantieramento	1	20															A STATE OF THE STA										2735237			100000000000000000000000000000000000000				
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																
3. Realizzazione fondazione	40	390																																
Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																
Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																



Elaborato: Cronoprogramma

Rev. 0 – Giugno 2023

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

ATTIVITÀ	DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
1. Accantieramento	1	20																																							
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																							
3. Realizzazione fondazione	40	390																																							
4. Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																							
5. Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																							
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																							
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																							
ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329
1. Accantieramento	1	20									*115555																														
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																							
3. Realizzazione fondazione	40	390																																							
Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																							
5. Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																							
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																							
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																							
ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	330	234	***	***	334	335	336	337	338	339	340	241	342	341		147	346	347	348	349	350	351	352	353	354	255	356	357	358	359	360	364	161	263	264	267	366	367	268
1. Accantieramento	1	20	330	231	332	333	334	333	330	337	±30	339	340	241	342	543	399	345	340	347	340	349	350	391	332	353	354	333	350	337	358	359	300	301	302	303	304	303	300	301	346
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																							
3. Realizzazione fondazione	40	390																																							
Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																							
5. Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																							
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																							
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																							



Elaborato: Cronoprogramma

Rev. 0 – Giugno 2023

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

ATTIVITÀ	DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	369	370	371	372	373 3	74 379	376	377	378	379	380 3	381 38	2 38	3 384	4 385	386	387	388	389	390	91 39	2 393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405 4	06 407
1. Accantieramento	1	20																																			
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																			
3. Realizzazione fondazione	40	390																																			
4. Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																			
5. Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																			
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																			
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																			
,																																					
ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	408	409	410	411	412 4	13 414	415	416	417	418	419 4	120 42	1 42	2 423	3 424	425	426	427	428	429	30 43	1 432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444 4	45 446
1. Accantieramento	1	20																																			
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																			
3. Realizzazione fondazione	40	390																																			
4. Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																			
5. Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																			
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																			
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																			
ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO		448	449	450	451 4	52 45	1 454	455	456	457	458 4	159 46	0 46	1 462	2 463	464	465	466	467	468	69 47	0 471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483 4	84 485
1. Accantieramento	1	20																																			
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																																			
3. Realizzazione fondazione	40	390																																			
4. Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																																			
5. Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																																			
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																																			
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																																			



Elaborato: Cronoprogramma

Rev. 0 – Giugno 2023

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 2" costituito da 20 turbine con una potenza complessiva di 132 MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506		
1. Accantieramento	1	20																							
2. Realizz. adeguamento stradale e piazzole	20	350																							
3. Realizzazione fondazione	40	390																							
4. Realizzazione cavidotto MT e AT e ripristino	40	158																							
5. Realizzazione sottostazione (opera civili ed elettriche)	120	120																							
6. Trasporto e Montaggio Aerogeneratori	360	100																							
7. Ripristino, avviamento e collaudo	360	140																							



Elaborato: Cronoprogramma