PARCO EOLICO

"CASALDUNI"

Casalduni (BN)

Report during Construction

Marzo 2021

EPC Contractor

RENEXIA SERVICES Srl

1. Premessa

Il presente documento è redatto in conformità a quanto previsto all'art.5.22 del contratto EPC stipulato in data 22/12/2020 tra Parco Eolico Casalduni House Srl (di seguito "PECH") e Renexia Services Srl. Il contratto regola la progettazione, approvvigionamento e costruzione di un impianto eolico di 34,65 MW nel comune di Casalduni (BN) ed opere accessorie nel Comune di Pontelandolfo (BN). Il presente report fornisce informazioni circa l'avanzamento della costruzione. Di seguito i dati principali relativi alla realizzazione dell'opera:

- PECH è titolare della Autorizzazione Unica emessa dalla Regione Campania con D.D. n.28 del 22/03/2016 e successiva rettifica con D.D. n.10 del 22/02/2017
- Inoltre PECH ha ottenuto successivamente dalla Regione Campania presa d'atto di Variante non sostanziale con D.D. 465 del 27/11/2019
- PECH è legalmente rappresentata dal dott. Paolo Toto.
- RL è l'ing. Di Matteo Emiliano
- Della Direzione Lavori è stato incaricato l'ing. Stefano Ventura che pertanto è stato nominato Direttore dei Lavori mentre l'ing. Riccardo Del Re è stato nominato Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e il Geom. Luca Di Giannatale nominato Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione.
- Del Collaudo Statico è stato incaricato e nominato l'ing. Giuseppe Morelli.
- A valle della comunicazione inizio lavori avvenuta in data 10 giugno 2019 sono state consegnate le aree per l'esecuzione dei lavori all'Impresa Renexia Services il cui Direttore Tecnico è l'ing. Raffaele Petricciuolo.
- L'importo contrattuale regolato da EPC ammonta a € 42.132.000,00 di cui € 132.000,00 per oneri della sicurezza (€ 398.000,00 in caso le attività si svolgano in permanenza dell'evento Covid-19).
- I lavori si compongono essenzialmente di:
 - o realizzazione di 10 Aerogeneratori composti da fondazione (9 indirette, 1 diretta), torre, turbina per una potenza complessiva di 34,65MW;
 - o cavidotti MT:
 - o sottostazione elettrica utente di raccolta e trasformazione MT/AT dell'energia prodotta dagli Aerogeneratori (di seguito Stazione Utente).
 - o Cavidotto AT di collegamento alla RTN.
- I 10 Aerogeneratori (abbreviati con acronimo WTG) sono numerati 03,04,05 (primo cluster) e 08,09,10,11,13,14,18 (secondo cluster). Gli aerogeneratori ricadono tutti nel Comune di Casalduni (BN), mentre la sottostazione elettrica ricade nel Comune di Pontelandolfo (BN) in prossimità dell'esistente stazione RTN.

Dettagli maggiori sono riportati nel seguito del documento.

2. Piano di commessa e contratti

Di seguito si riporta un elenco dei principali contratti/forniture definiti da Renexia Services Srl. per il completamento dell'appalto:

2.1 Engineering				
Contratto	num.	Professionista	Note	
Progettazione esecutiva + CSP	Contr. Del 03/12/2019 e smi	Infraengineering Srl		
Progettazione esecutiva opere elettromeccaniche	4500114615	Ing. Roberto Di Monte		

2.2 Construction				
Contratto	num.	Appaltatore	Note	
Fornitura, trasporto, start up e test aerogeneratori	contr. del 08/06/20 e s.m.i.	Siemens Gamesa		
Forniture e realizzazione OOEE Stazione Elettrica Utente	Contr. Del 01/02/2021	Siemens SPA		
Fornitura cavi AT, MT, FO e accessori	4500126381	Nexans		
Realizzazione opere civili In firma		Vari subappaltatori		

2.3 Services				
Contratto	num.	Appaltatore	Note	
Espropri	4500088955	Locaspi	Incarico PECH	
Bonifiche Belliche	4500117286	Zivolo		
Relazioni ambientali	4500108500	Giuseppe Iadarola	Incarico PECH	
Sorveglianza Archeologica		Università di Salerno		

3. Budget

Di seguito il capex di progetto secondo le milestone contrattuali:

	Net		Gross	Advance		
	Milestone	%	Milestone	Recovery	VAT	Description
TOT	42.132,0	100,0%	42.132,0	10.954,3	4.213,2	
4 Luglio 2019	10.954,3	26,0%			1.095,4	Advance Payment EPC
FY19	10.954,3	26,0%	-	-	1.095,4	
dic-20	1.053,3	2,5%	1.423,4	370,1	105,3	WTG Contract/SSE Contract signing
FY20	1.053,3	2,5%	1.423,4	370,1	105,3	
gen-21	-	0,0%	-	-	-	
feb-21	632,0	1,5%	854,0	222,0	63,2	Cable Supply Contract signing
mar-21	842,6	2,0%	1.138,7	296,1	84,3	Cables EXW
apr-21	842,6	2,0%	1.138,7	296,1	84,3	Cables delivery on site
mag-21	2.527,9	6,0%	3.416,1	888,2	252,8	Site Delivery Anchor bolts
giu-21	1.264,0	3,0%	1.708,1	444,1	126,4	Transformer EXW
lug-21	16.431,5	39,0%	22.204,7	5.773 <i>,</i> 2	1.643,1	no. 10 WTG EXW/SSE EXW
ago-21	-	0,0%	-	-	-	
set-21	-	0,0%	-	-	-	
ott-21	1.264,0	3,0%	1.708,1	444,1	126,4	WTG Foundation completed - MW Cable and FO installation completed
nov-21	-	0,0%	-	-	-	
dic-21	-	0,0%	-	-	-	
FY21	23.804,6	56,5%	32.168,4	8.363,8	2.380,5	
gen-22	1.264,0	3,0%	1.708,1	444,1	126,4	SSE Energization/Mechanical Completion
feb-22	-	0,0%	-	-	-	
mar-22	842,6	2,0%	1.138,7	296,1	84,3	Definitive Platform and Roads completed
apr-22	4.213,2	10,0%	5.693,5	1.480,3	421,3	Provisional Acceptance
FY22	6.319,8	15,0%	8.540,3	2.220,5	632,0	

In rosso le milestone non ancora raggiunte.

4. Timeschedule

Il Contratto con Siemens Gamesa è stato reso efficace tramite invio NTP il 15 gennaio 2021 e quindi il cronoprogramma EPC è di fatto legato a quello con Siemens Gamesa per quanto attiene la fornitura delle WTG.

In generale si sta programmando per fine aprile l'inizio lavori, a valle del recente ottenimento del decreto di proroga VIA

Al momento pertanto non vi sono ritardi prevedibili:

- nelle date di consegna delle aree a Siemens Gamesa il cui arrivo è previsto con i componenti principali ai primi di settembre 2021
- nell' energizzazione della sottostazione prevista a novembre 2021
- nel TO dell'impianto previsto ad aprile 2022

Progettazione esecutiva (Infraengineering)

Eseguite indagini topografiche, geologiche, geoelettriche, georadar.

Finalizzato progetto esecutivo a meno di quello relativo alla sottostazione elettrica, attualmente in corso.

5. Acquisizione Terreni/Aree di lavoro/Autorizzazioni/ Sicurezza

Terreni

Le particelle di privati interessate dal progetto sono state acquisite o asservite tramite procedura espropriativa, immissioni in possesso concluse al 1 agosto 2020. Si sta concludendo pagamento degli importi dovuti ai proprietari e/o depositi al MEF.

Rimangono da chiudere le occupazioni temporanee delle ulteriori aree necessarie al cantiere, previsione ottenimento diritti a fine maggio 2021.

Provincia: ottenute concessioni per posa cavidotto ed autorizzazione per adeguamenti stradali

Comune di Pontelandolfo: ottenuta autorizzazione per posa cavidotti, emessa polizza richiesta, in fase di finalizzazione stipula della concessione

Comune di Casalduni: in attesa autorizzazione per posa cavidotti

ANAS: in attesa autorizzazione per adeguamenti stradali98765

Autorizzazioni

Ottenuto 1° collaudo parziale BOB

Ottenuta Autorizzazione sismica per 8 WTG (esclusa WTG 03 e WTG 18 oggetto di deposito eseguito ed in attesa relativa autorizzazione sismica)

Per quanto riguarda la VIA è stato ottenuto il decreto di proroga con allegati i pareri positivi della commissione VIA del MATTM e del MIBACT già ottenuti in precedenza

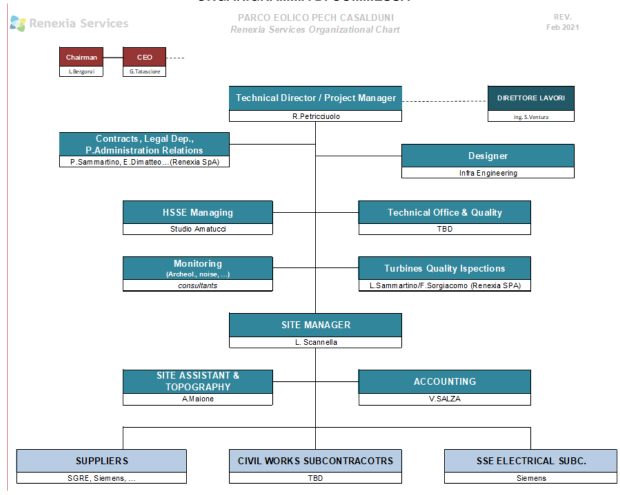
Sicurezza

Piano Sicurezza e Coordinamento emesso.

REALIZZAZIONE PARCO EOLICO WIND FARM CASALDUNI

CASALDUNI (BN)

ORGANIGRAMMA DI COMMESSA



REPORT ATTIVITA' CSE				
	SOPRALLUOGHI	RIUNIONI DI COORDINAMENTO		
ANNO 2021				
1		1		
2		2		
3		3		
4		4		
5		5		
6		6		
7		7		
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

6. Avanzamento Opere

6.1 Bonifica Ordigni Bellici

Completata la bonifica a terra di una parte delle aree e ottenuto relativo collaudo parziale. In corso di presentazione la richiesta di collaudo parziale per la seconda e ultima parte delle aree di occupazione definitiva.

6.2 Indagini Archeologiche

Assistenza archeologica con Università di Salerno sarà avviata insieme con l'inizio attività di movimento terra.

6.3 Fondazioni

Autorizzazione sismica ottenuta per 8 WTG. Manca quella per le ulteriori 2 WTG e per la sottostazione.

6.4 Cavidotti MT

6.5 Montaggi WTG

_

6.6 Sottostazione

_

7. Tabelle riassuntive

Nel prossimo report si struttureranno le tabelle riepilogative che adesso sarebbero vuote di fatto

Avanzamento main sub-contract

Avanzamento WTG

8. Appendice: Foto

Nessuna foto utile al momento