Provincia Sud Sardegna



Comune di Escolca (SU)

Comune di Isili (SU)

Comune di Nuragus (SU)

Comune di Genoni (SU)









INGEGNER

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "LOBADAS"

- Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

N° Documento: Documento: PELOB-RP11 PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO: PELOB SEZIONE: С TIPOLOGIA: FORMATO: Α4

Elaborato:

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: Nome file: PELOB -RP11 Cronoprogramma degli interventi

A cura di:





I.A.T. Consulenza e progetti S.r.I. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella

ian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda

Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis

Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (Acustica) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	0 15/11/2023 Prima emissione I		IAT	GF	RWE

COMMITTENTE RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G - Roma (RM)	RWE	OGGETTO PARCO EOLICO "LOBADAS" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	PELOB-RP11
iat consulenza e progetti it		TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA	2 di 5

INDICE

1	INTRODUZIONE	3
AL	LEGATO 1: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	4

COMMITTENTE RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G - Roma (RM)	RWE	OGGETTO PARCO EOLICO "LOBADAS" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	PELOB-RP11
Calat Consulenza Progetti		TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA	3 di 5
www.iatprogetti.it				

1 INTRODUZIONE

La Società RWE Renewables Italia S.r.l. ha in programma la realizzazione di un impianto eolico denominato "Lobadas" da realizzarsi nei comuni di Escolca, Isili Serri e Mandas (Provincia del Sud Sardegna).

L'intervento prevede l'installazione di n. 12 turbine di grande taglia della potenza unitaria di 7,2 MW, posizionate su torri di sostegno in acciaio dell'altezza massima pari a 117 m ed aventi diametro massimo del rotore pari a 172 m (altezza massima al *tip* 203 m), nonché l'approntamento delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione della centrale.

L'impianto raggiungerà complessivamente una potenza nominale di 86,4 MW, in accordo con il valore massimo in immissione stabilito dal preventivo di connessione con codice pratica 202203370, rilasciato dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (Terna).

Il presente *Cronoprogramma degli interventi* è stato redatto in osservanza di quanto stabilito dal D.M. 10/09/2010 e dalla Deliberazione della Giunta Regione Sardegna n. 3/25 del 23/01/2018 recante "Linee guida per l'Autorizzazione Unica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003 e dell'articolo 5 del D.Lgs. 28 del 2011. Modifica della deliberazione n. 27/16 del 1° giugno 2011".

I lavori si svolgeranno durante il periodo indicato nel programma cronologico dei lavori (cronoprogramma) allegato alle richieste d'offerta e/o ai contratti e al Piano di Sicurezza e Coordinamento da produrre in sede di progettazione esecutiva; la durata presunta delle singole fasi lavorative e la loro successione cronologica nel seguito fornite sono da intendersi, pertanto, indicative e suscettibili di variazione. L'articolazione interna del programma di seguito riportato non sarà dunque vincolante per l'Appaltatore che potrà, mantenendo i vincoli sulla durata totale richiesta dal Committente, proporre le sue modifiche operative. L'Appaltatore avrà l'obbligo di redigere l'effettivo programma lavori da sottoporre all'esame ed all'approvazione della Direzione Lavori e del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori prima dell'inizio lavori.

Non si ritiene infatti che, nella presente fase della progettazione, e per questa tipologia di opere possano essere effettuate precise scelte vincolanti per l'Imprenditore, rientrando l'organizzazione del cantiere nella sfera delle competenze che la vigente legislazione pone in capo all'imprenditore stesso (art. 2082 C.C.) e che questi si assume con la sottoscrizione del contratto d'appalto, a fronte di un corrispettivo in denaro (art.1655 C.C.).

COMMITTENTE RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G - Roma (RM)	RWE	OGGETTO PARCO EOLICO "LOBADAS" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO PELOB-RP1	1
Consulenza PROGETTI		TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA 4 di	5
www.iatprogetti.it				

ALLEGATO 1: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

- 1	COMMITTENTE RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G - Roma (RM)	RWE	OGGETTO PARCO EOLICO "LOBADAS" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	PELOB-RP11
	Calat CONSULENZA PROGETTI		TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA	5 di 5
	www.iatprogetti.it				

