

Committente:

R2R
GRUPPO a2a

R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO SERRA DI MELE

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

R2R-WSDM-RC9

ID PROGETTO: R2R-WSDM SEZIONE: C TIPOLOGIA: T FORMATO: A4

Elaborato:

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: - Nome file: YDUOL75_R2R-WSDM-RC9

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 Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais

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

Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (studio acustico) IPOOL S.r.l. (monitoraggio acustico) Dott. Geol. Francesca Lobina (Geologia) Dott. Agr. Barnaba Marinosci (Agronomia) Dott. Biol. Leonardo Beccarisi (Vegetazione) Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA) Nostoi S.r.l. (Archeologia)

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	IAT	GF	R2R

INGEGNER

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC	:9
Calat Consulenza PROGETTI		TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA 2 di	5
www.iatproget	ti.it			

INDICE

1	INTRODUZIONE	. 3
ALL	.EGATO 1: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	. 4

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC9
iat consulenza e progetti.it	TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA 3 di 5

1 INTRODUZIONE

La Società R2R S.r.l. (gruppo a2a) intende realizzare, su terreni agricoli del Comune di Altamura (BA), il progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Serra di Mele", comprendente le opere e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio del parco eolico.

Il progetto prevede l'installazione di n. 6 turbine di grande taglia di potenza nominale unitaria pari a 6,6 MW, posizionate su torri di sostegno in acciaio dell'altezza pari a 115 m e aventi diametro del rotore pari a 170 m, nonché l'approntamento delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione della centrale (viabilità e piazzole di servizio, distribuzione elettrica di impianto e opere per la successiva immissione dell'energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale).

Il presente *Cronoprogramma degli interventi*, facente parte integrante della documentazione progettuale, è stato redatto in osservanza di quanto stabilito dal D.M. 10/09/2010 e dalla D.G. Regione Puglia n. 3029 del 30 Dicembre del 2010 recante "*Approvazione della Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica*".

L'impianto raggiungerà complessivamente una potenza nominale di 39,6 MW, nel rispetto del valore massimo in immissione di 39,8 MW stabilito dal preventivo di connessione con codice pratica 202101372, rilasciato dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (Terna).

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 R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a.	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO 23	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC9
iat consulenza e progetti	TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA 4 di 5
www.iatprogetti.it		

ALLEGATO 1: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	R2R-WSDM-RC9
Calat Consulenza PROGETTI		TITOLO CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	PAGINA	5 di 5
www.iatprogetti.it				

