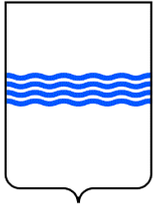


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE
BASILICATA



PROVINCIA
di POTENZA



ATELLA



AVIGLIANO



FILIANO



POTENZA



Località "Serradenti"

Scala:

Formato Stampa:

-

A4

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.14

Cronoprogramma

Progettazione:

Committenza:



R.S.V. Design Studio S.r.l.

Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P.IVA 05885970656
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it



Ripawind S.r.l.

Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 01960620761
Indirizzo pec: ripawind@pec.it



Catalogazione Elaborato

PZ_SRD_A14_CRONOPROGRAMMA.pdf
PZ_SRD_A14_CRONOPROGRAMMA.doc

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2022	Prima emissione	LC	QV/AS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.

1. CRONOPROGRAMMA LAVORI A PARTIRE DALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

ATTIVITA'	DURATA DEI LAVORI																							
	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese	13° mese	14° mese	15° mese	16° mese	17° mese	18° mese	19° mese	20° mese	21° mese	22° mese	23° mese	24° mese
Acquisizione delle aree																								
Test geologici																								
Progettazione esecutiva architettonica																								
Progettazione geotecnica e strutturale																								
Apertura del cantiere																								
Predisposizione della viabilità																								
Posa cavi elettrici																								
Predisposizione fondazioni																								
Trasporto e montaggio aerogeneratori																								
Trasporto e montaggio stazione elettrica																								
Ripristini ambientali																								
Collaudo aerogeneratori																								
Dismissione cantiere																								
Chiusura cantiere																								