

Studio di Impatto Ambientale

ENI PROGETTO EOLICO ITALIA
IMPIANTO DI PORTO TORRES (34 MW_p)

Comune di Porto Torres (SS)

Allegato 13

Cronoprogramma Attività di Cantiere

Questo documento presenta i fotoinserti realizzati per la proposta di Impianto Eolico, di potenza pari a 34 MW nel sito eni Rewind di Porto Torres (SS).

20/12/2019	00	Emissione finale	Lorenzo Bertolè   Paola Bertolini  	GdL ENE/PROG ENE/PERM	Resp. ENE/PROG Alessandro Bartolomei  Resp. ENE/PERM Claudia Monfredini 
Data	Revisione	Descrizione Revisione	Preparato	Controllato	Approvato




new energy Eni New Energy SpA

PROGETTO ITALIA IMPIANTO EOLICO PORTO TORRES

Eolico - Porto Torres - Area Industriale Syndial
Progetto Definitivo

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE

CS-FS	00	27/11/2019	Emissione per Commenti	Proger	E.Pallavicini	M. Parenti	N. Abdel Karim	A.Milanese
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Proger Preparato	Proger Verificato	EniProgetti Controllato	EniProgetti Approvato	Eni New Energy Approvato
Indice Revisione								
Logo Committente e Denominazione Commerciale  new energy Eni New Energy SpA				Nome progetto PROGETTO ITALIA IMPIANTO EOLICO PORTO TORRES		ID Documento Committente SY2400FJRG00180 Commessa N.		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale  progetti EniProgetti SpA						ID Documento Appaltatore --		
Nome d'Impianto e Oggetto PORTO TORRES (SS) Eolico - Porto Torres - Area industriale Syndial						Scala n.a.	Numero di Pagine 1 / 2	
Titolo Documento Cronoprogramma lavori di costruzione								

Software: Microsoft Word

File Name: SY2400FJRG00180_CSFS00_02



new energy
Eni New Energy SpA

ID Documento Committente
SY2400FJRG00180

Pagina
1 / 2

Stato di Validità

Numero
Revisione

CS-FS

00

