



COMUNE DI LUCERA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **LUCERIA**

DITTA **ATS Engineering s.r.l.**

T 15

Titolo dell'allegato:

MODELLO DIGITALE DEL TERRENO (D.T.M.)

Scala 1:50.000

1	EMISSIONE	15/02/2021	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

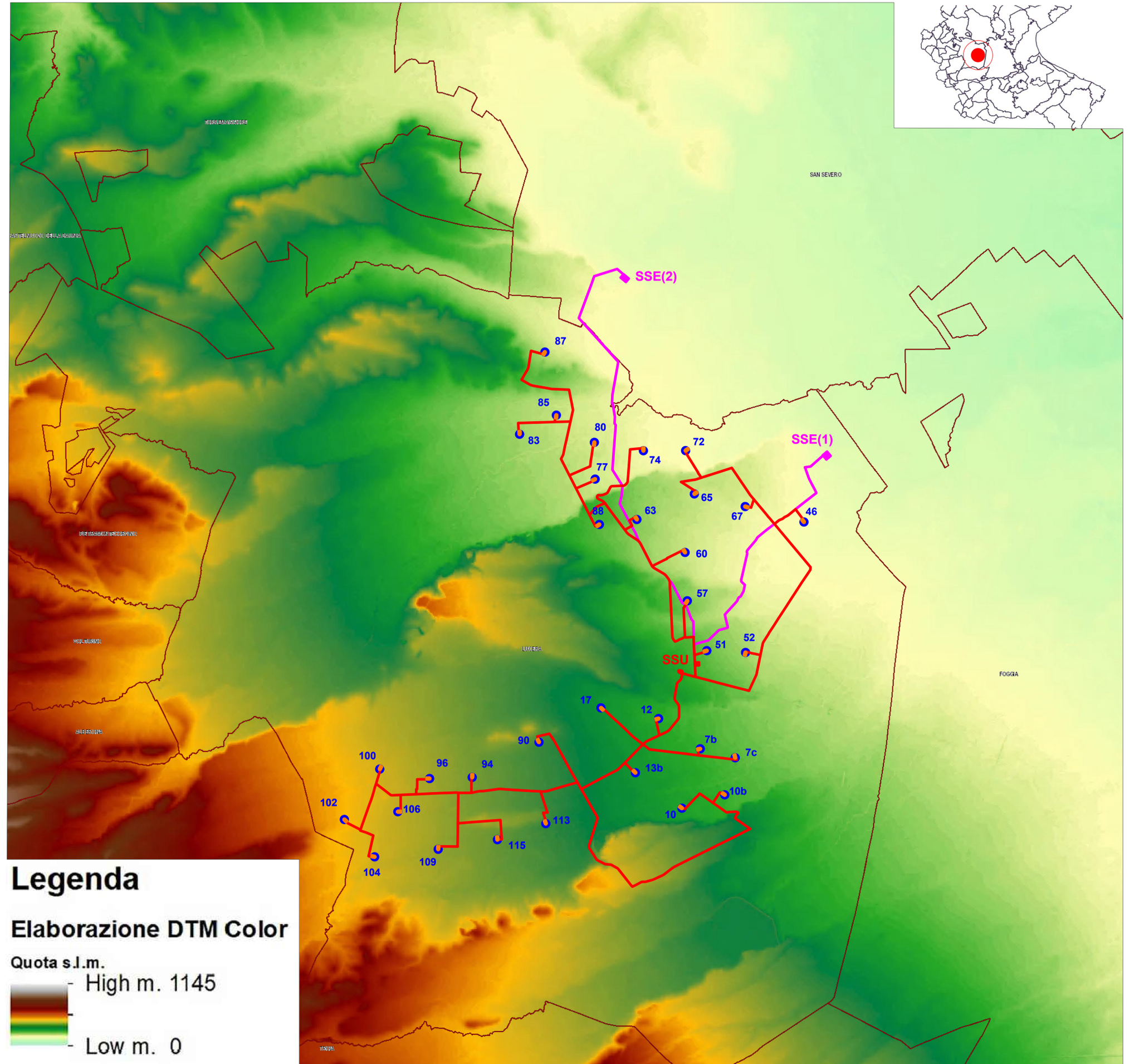
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 140 m	• Numero generatori: 33
• Diametro rotore: fino a 160 m	• Potenza complessiva: fino a 198 MW
• Potenza unitaria: fino a 6 MW	

Il proponente:
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTI DI INTERVENTO	CONFORMITA'	TABELLA DI CONFORMITA'	INTERFERENZE E SOLUZIONI ADOTTATE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	ELABORATI DI RIFERIMENTO
VINCOLO AMBIENTALE	SIC	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A02-A03-A04 T12
	DPS	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
	Aree naturali protette regionali	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
	Aree naturali protette nazionali	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
COPERTURA EVOLUTIVA PER PAESAGGIO E COPERTURA VEGETAZIONE	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A04 T08
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
AREE TUTELE PER L'ACQUA	Stato	CONFORME	Conferma dell'assenza di interferenze	Conferma dell'assenza di interferenze	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T06-T09
	ATC	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
VINCOLO PUP/PUP	ATC	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T06-T09
	ATC	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
BENI CULTURALI DEL PASSATO	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T06-T09-T09
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
VINCOLO ONTOLOGICO/PAESAGGICO	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T06-T09-T11
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
PARCHI E SPAZI VERDI	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T06-T09-T10-T11
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
IMPATTI CUMULATI	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T06-T09-T10-T11
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
INFRASTRUTTURE	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T03-T04-T04A
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
RISCHIO DI INCIDENTI DA SITUAZIONE	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A02-A04-A06 T08
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
OPERE DI MITIGAZIONE	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01-A03-A04 T08
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	
DIREZIONE DELL'IMPIANTO E REALIZZAZIONE DEL LAVORO	Stato attuale	CONFORME	Assenza interferenza	Assenza interferenza	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	A01
	Rischio impatto sull'ambiente	CONFORME	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Il carattere paesaggistico dell'area è compatibile con l'installazione dell'impianto eolico.	Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000 Decreto 11/03/2000	



Legenda

Elaborazione DTM Color

Quota s.l.m.

High m. 1145

Low m. 0