



COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO  
GARGANICO  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO

DITTA NVA Srl

T 51A

SCALA 1:500

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PIAZZOLA DI MONTAGGIO

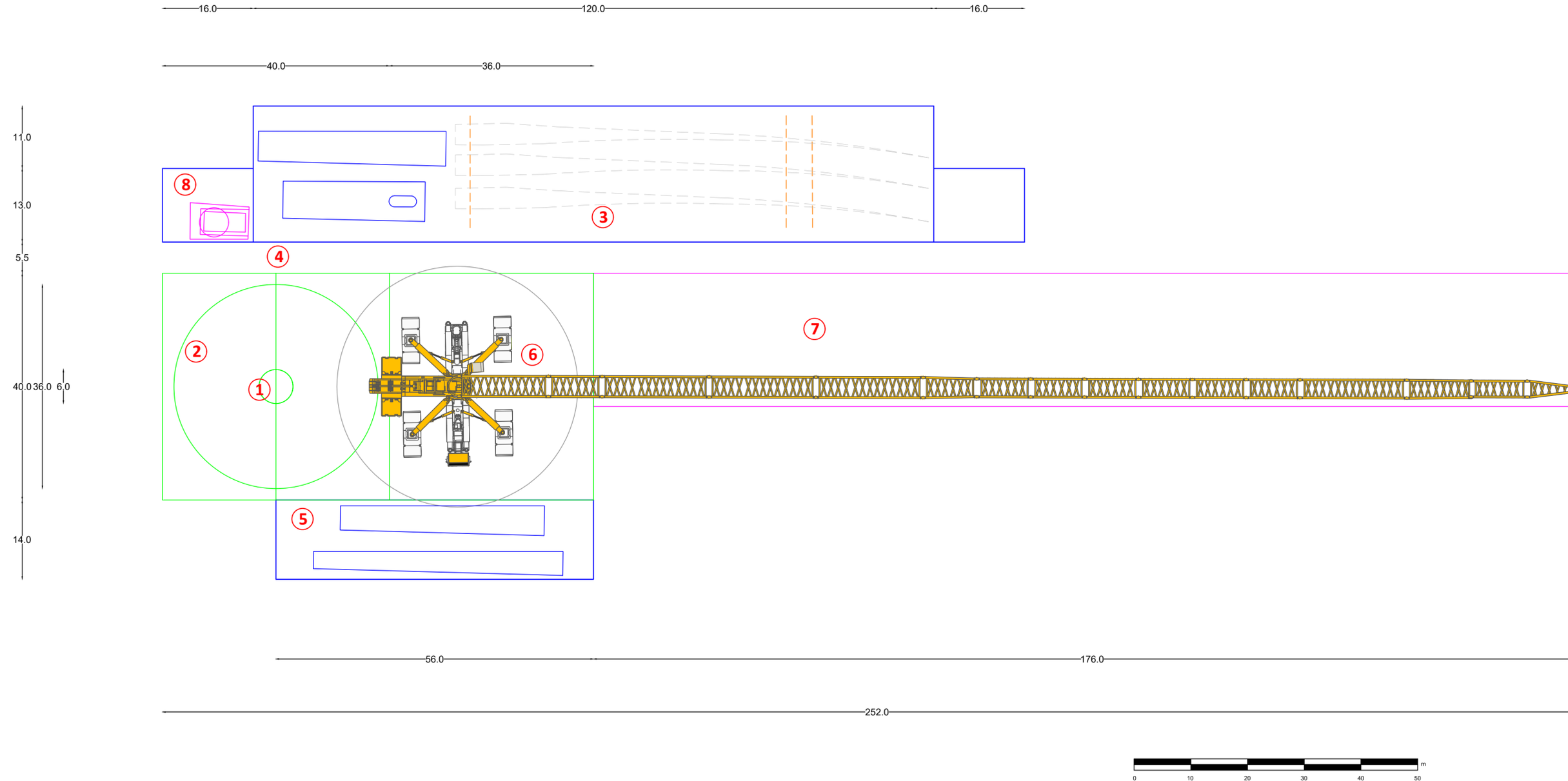
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 175 m;	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 172 m;	• Potenza complessiva: fino a 230,4 MW.
• Potenza unitaria: fino a 7,2 MW.	

Il proponente:  
NVA Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
info@nvarenewables.com  
nva.srl@pecimpres.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



LEGENDA	
①	Aerogeneratore
②	Fondazione in C.A.
③	Piazzola temporanea per stoccaggio componenti aerogeneratore
④	Viabilità interna
⑤	Piazzola temporanea per stoccaggio componenti aerogeneratore
⑥	Piazzola permanente - Area gru principale
⑦	Piazzola temporanea - Area di montaggio braccio gru
⑧	Piazzola temporanea per stoccaggio navicella

Scala 1:500