



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 (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A.)

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

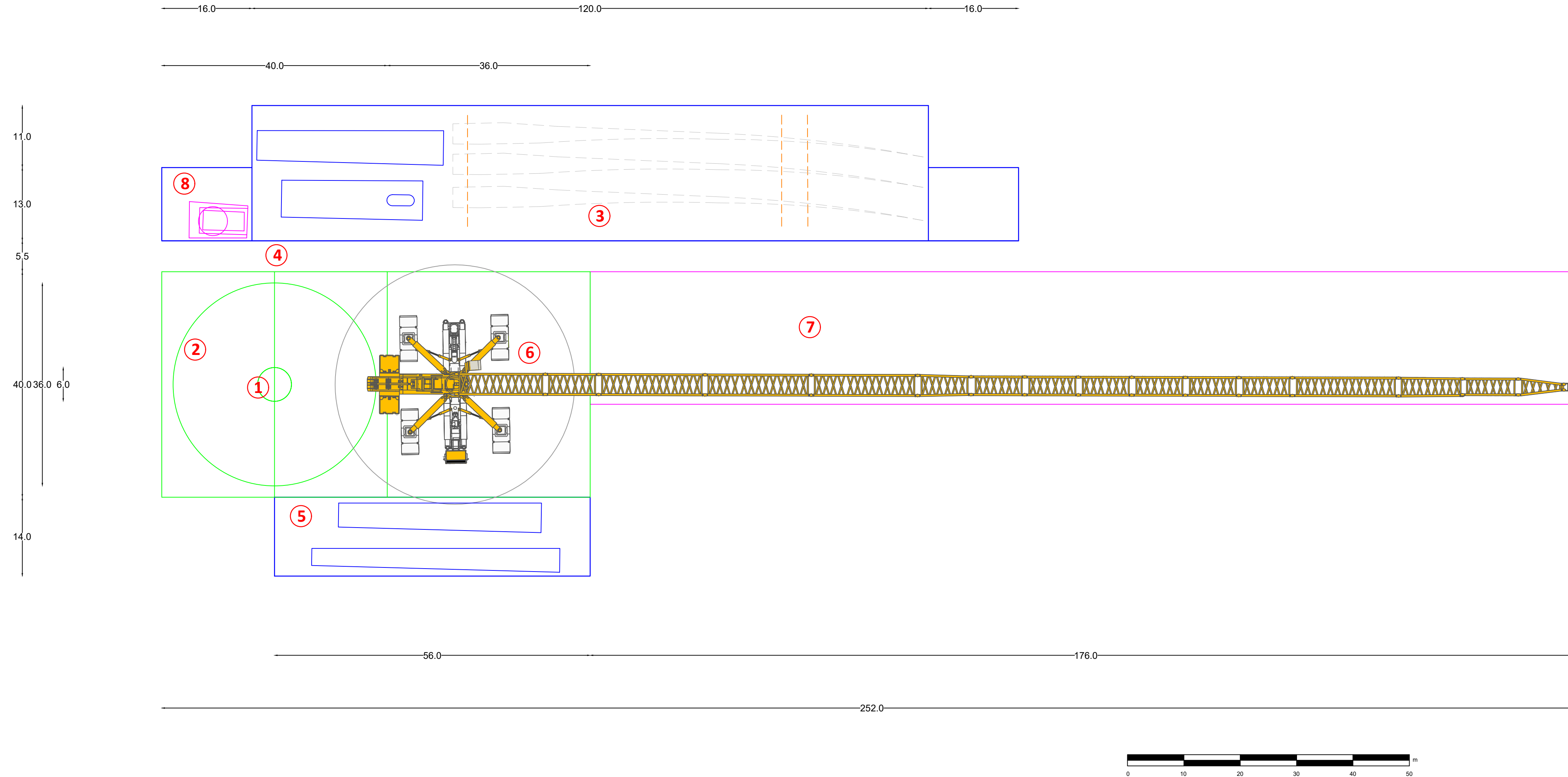
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

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@pecimprese.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