

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 **FENICE**
 DITTA **NVA Fenice S.r.l.**

Titolo dell'allegato:
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PIAZZOLA DI MONTAGGIO
 TAV40
 SCALA 1:500

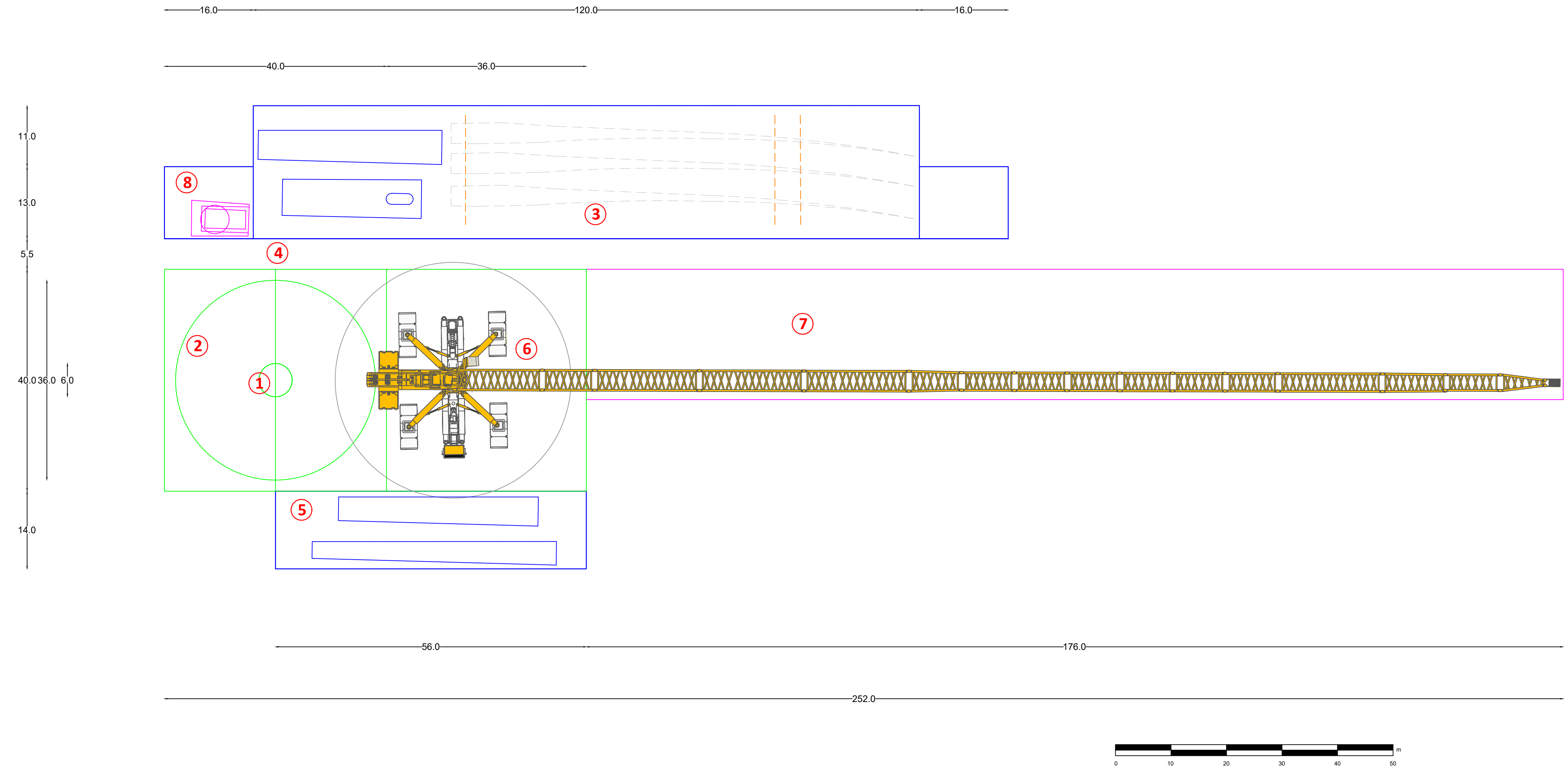
0	EMISSIONE	02/02/2024
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza mozzo: fino a 175 m Diametro rotore: fino a 172 m Potenza unitaria: fino a 7,2 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 51 Potenza complessiva: fino a 367,2 MW

Il proponente:
 NVA Fenice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafigurella@legalmail.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