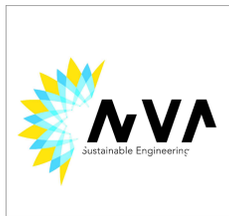




**COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA -
CASALVECCHIO DI PUGLIA
SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGIORE**
 PROVINCIA DI FOGGIA



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 **CAMMARATA**
 DITTA **NVA S.r.l.**

TAV41
 1:500

Titolo dell'allegato:
**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
PIAZZOLA DI MONTAGGIO**

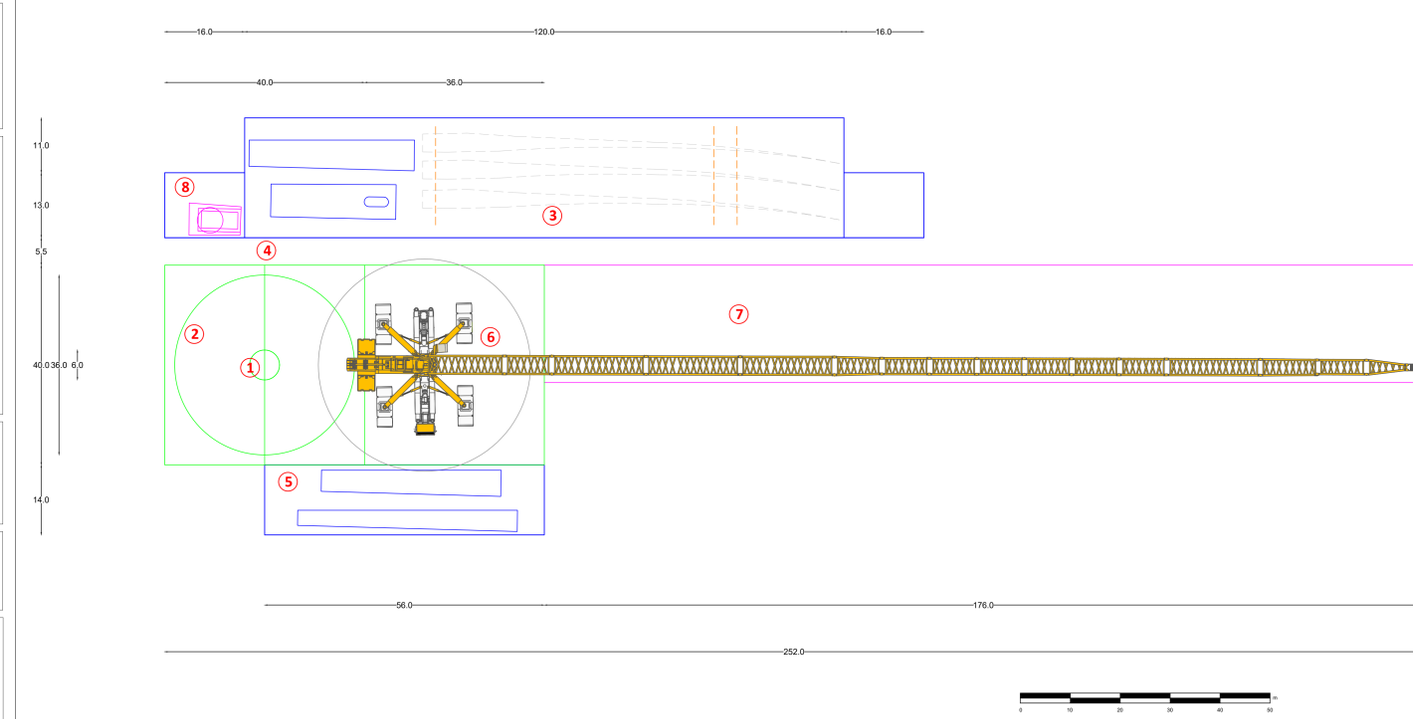
REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMMISSIONE	24/10/2023

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: 110 m	• Numero generatori: 36
• Diametro rotore: 172 m	• Potenza complessiva: 100 x 2.8 MW
• Potenza nominale: 100 x 2.8 MW	

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 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