



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 51B

TITOLO DELL'ALLEGATO:

PLANIMETRIA PIAZZOLA DI MONTAGGIO - MITIGAZIONE

SCALA 1:1000

EMMISSIONE	DATA
0	23/06/2023
REV. DESCRIZIONE	

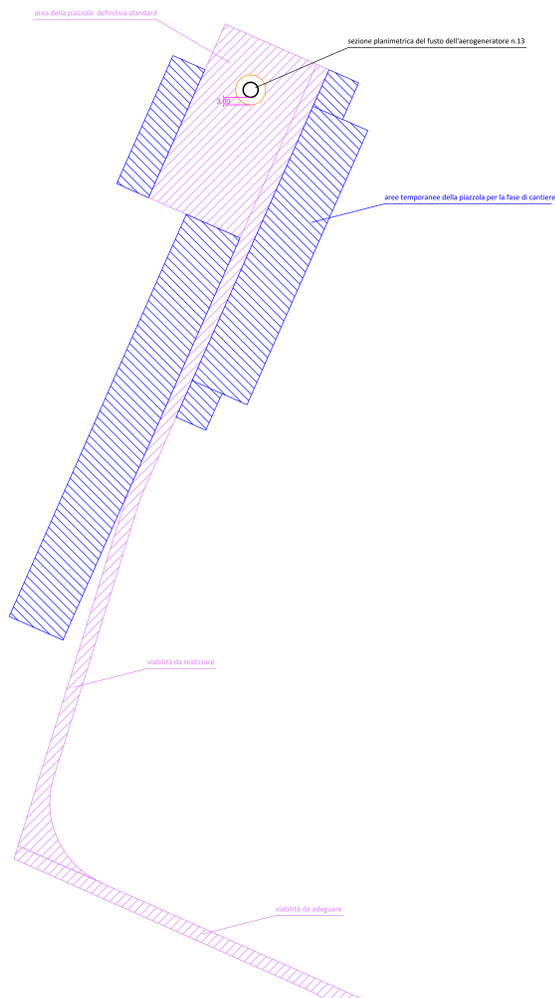
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze assoli: fino a 178 m.	• Numero generatori: 32
• Spaziatura assoli: fino a 175 m.	• Potenza complessiva: fino a 250 MW
• Piacente ostato: fino a 1,5 MW	

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

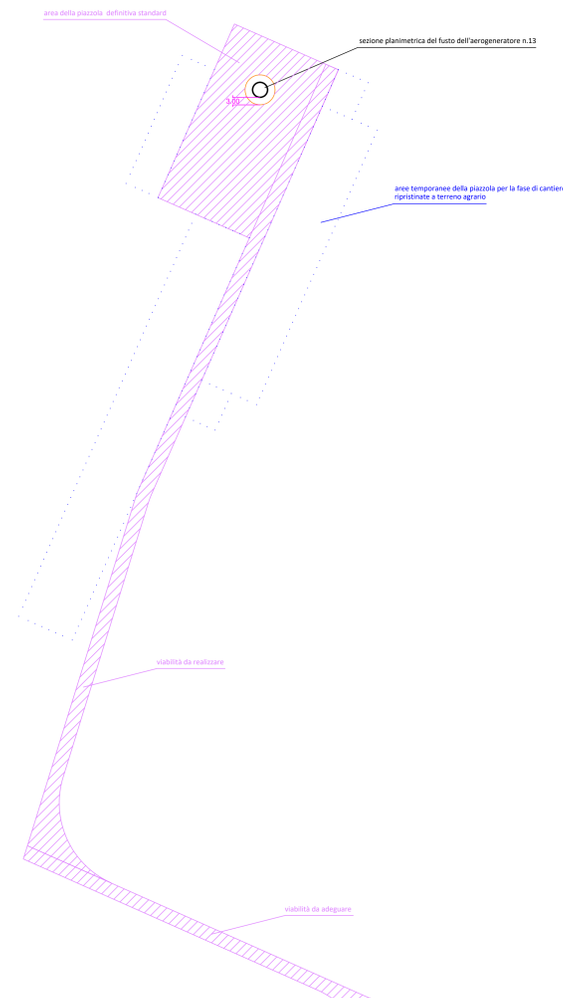
Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

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

PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE



PIAZZOLA DEFINITIVA



PIAZZOLA DEFINITIVA DOPO INTERVENTO DI RINATURALIZZAZIONE

