



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 51C

Titolo dell'allegato:

SEZIONE PIAZZOLA DI MONTAGGIO - MITIGAZIONE

SCALA 1:200

REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
0	1	2	3
EMISSIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
DATA	DATA	DATA	DATA
0	23/06/2023		

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 175 m.	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 112 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

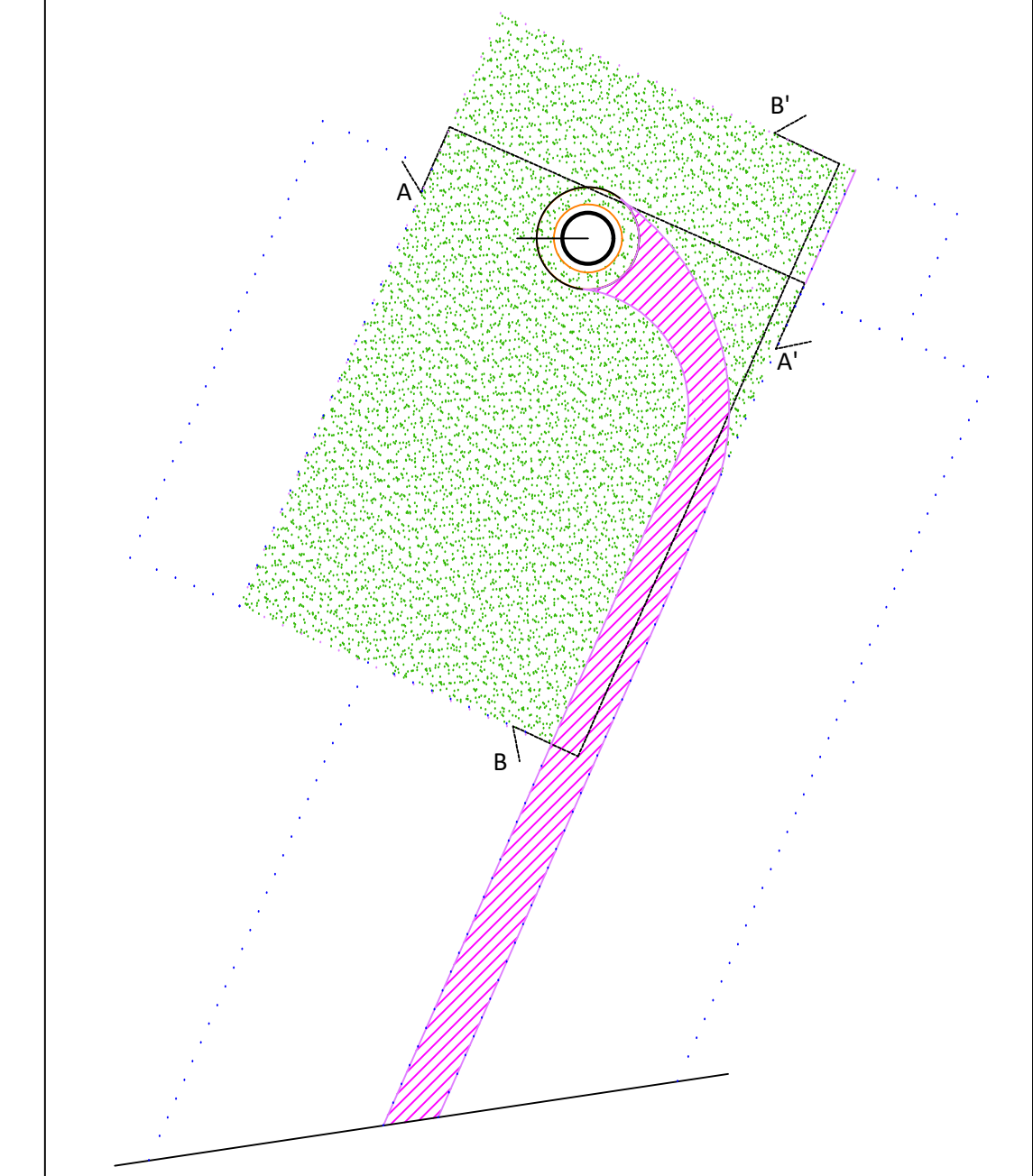
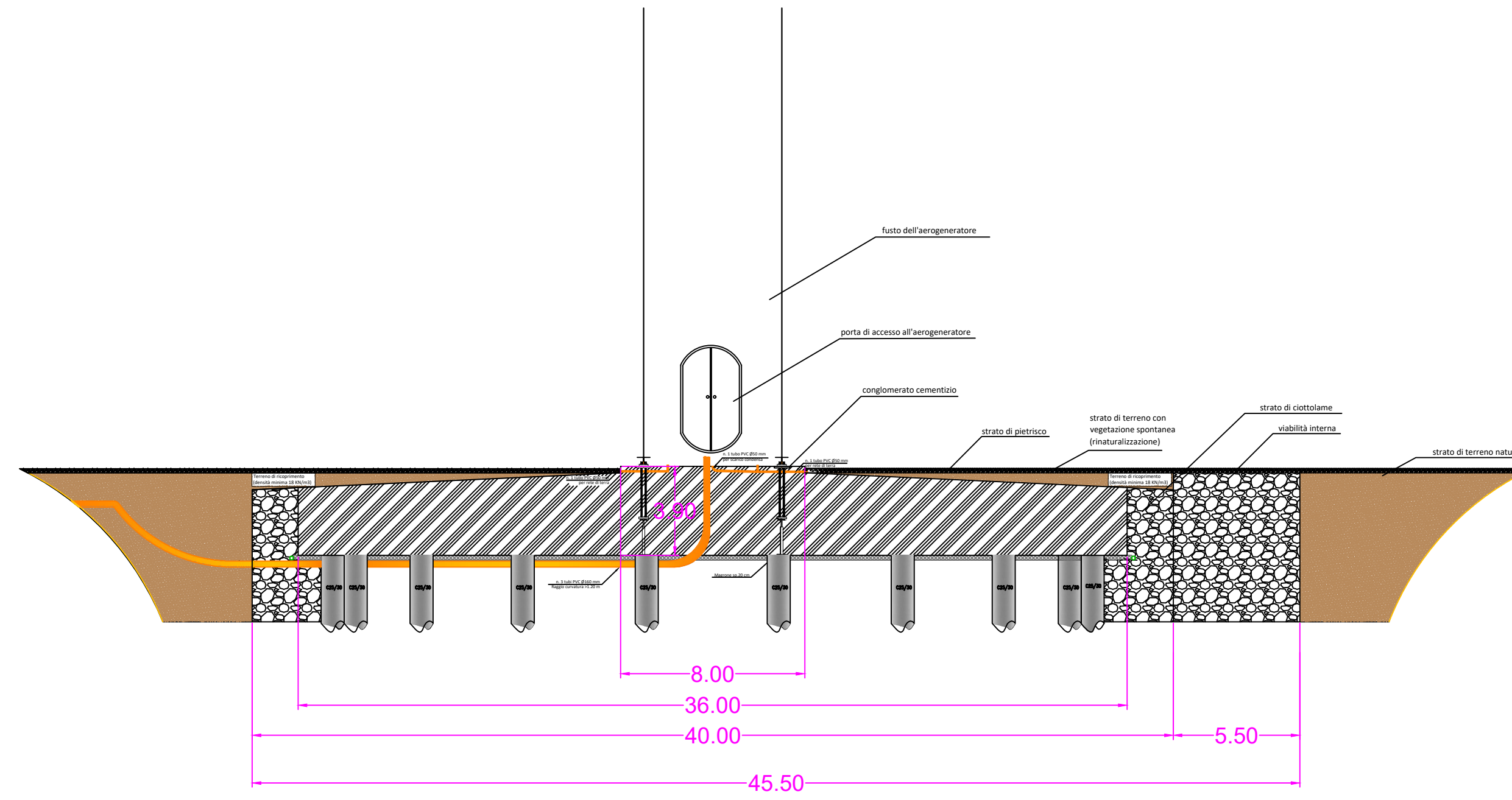
Il progettista:

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

Sezione A-A' - Concio di fondazione D=36m
Sezione frontale



Sezione B'-B - Concio di fondazione D=36m
Sezione laterale

