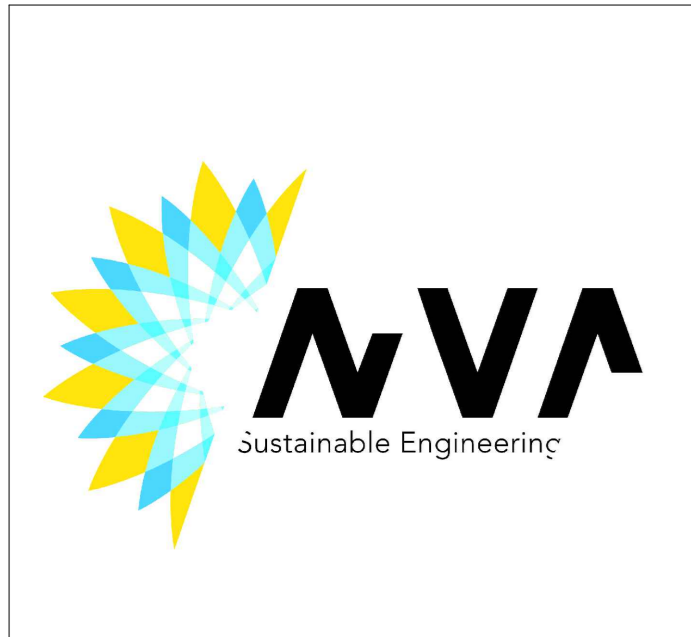




COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA STABIA -  
CASALVECCHIO DI PUGLIA  
SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGGIORE  
PROVINCIA DI FOGGIA



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 CAMMARATA  
DITTA NVA S.r.l.

TAV03G  
SCALA 1:5.000

LAYOUT SU CTR

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotore: 70 m a 110 m	• Numero generatori: 36
• Dimensione rotore: 100 m a 110 m	• Potenza complessiva: 100 a 200,2 MW
• Pendenza cavitato: 100 a 120 MW	

Il proponente:  
NVA S.r.l.  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
info@nvarnewables.com  
nva.srl@pecimpres.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	
	Aerogeneratori
	Stazione di Elevazione
	Stazione Terna
	Storage
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

Scala 1:75.000

