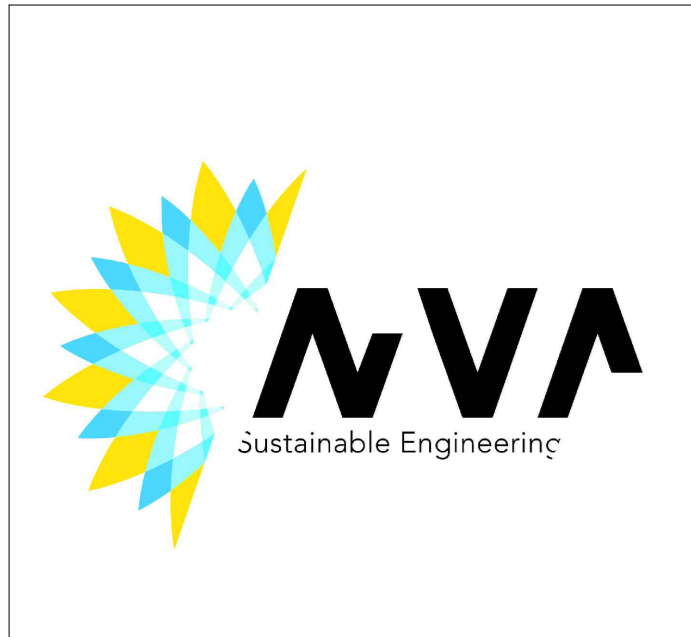




COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA -
CASALVECCHIO DI PUGLIA
SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGGIORE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (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.

TAV03H
TITOLO DELL'ALLEGATO:
LAYOUT SU CTR
SCALA 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotore: 70m a 110 m	• Numero generatori: 38
• Dimensione elica: 70m a 110 m	• Potenza complessiva: 100 a 200,2 MW
• Pendenza cavitato: 10m a 12,50m	

Il proponente:
NVA S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarenewables.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

