


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.

TAV03L	TITOLO DELL'ALLEGATO:
SCALA 1:5.000	LAYOUT SU CTR

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza nominale: 1100 kW	• Numero generatori: 36
• Dimensioni rotore: 110 m	• Potenza complessiva: 39,6 MW
• Pendenza ottimale: 10° - 12°	

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

