



- Legend**
- TORRI
 - CAVIDOTTO
 - Piazzola aerogeneratore
 - ▨ Piazzola montaggio aerogeneratore
 - ▨ Stazione Terna
 - ▨ Stazione elevazione
 - ▨ Strade da adeguare
 - ▨ Strade da realizzare
 - ▨ Storage
 - ▨ Vincolo idrogeologico

COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA - CASALVECCHIO DI PUGLIA - SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMMAGGIORE
 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.

Titolo dell'allegato:
CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO
 TAV 60
 Scala 1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotore: 60 m	• Numero generatori: 36
• Diametro rotore: 122 m	• Potenza generabile: 300 MW
• Potenza installata: 300 MW	

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
 atseng@atseng.eu