



Scala 1:30000

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

TITOLO DELL'ALLEGATO:  
**CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
Altezza rotore: 70 m	Numero generatori: 30
Spaziatura rotore: 70 m	Potenza complessiva: 100 MW
Periodo di vita: 20 anni	

Il proponente: **NVA S.r.l.**  
 Via Lepetit, 8  
 71045 Laisate (MI)  
 info@nvavenevables.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: **SE.ARCH.S.R.L.**

5. EMISSIONE  
 REV. DESCRIZIONE  
 CATEGORIA  
 DATA

**Legenda**

- Area MOPR
- Aerogeneratore
- Cavidotto esterno
- Cavidotto interno
- Logistica
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Stazione di elevazione
- Piazzola temporanea gru
- Stazione Tema
- Storage
- Strade da adeguare
- Strade da realizzare
- VRD\_multipolygon
- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon
- area a uso funerario
- infrastruttura idrica
- infrastruttura viaria
- insediamento
- area di materiale mobile
- area priva di tracce archeologiche
- area ad uso agrario
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Viabilità antica (Alvisi 1970)
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- UCP\_area\_a\_rischio\_archeologico
- UCP\_area\_rispetto\_zone interesse archeologico
- UCP\_stratificazione insediativa\_siti storico culturali
- UCP\_area\_rispetto\_siti storico culturali
- UCP\_stratificazione insediativa\_rete tratturi
- UCP\_area\_rispetto\_rete tratturi
- Anomalie da fotografia aerea