



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 motore: 110 m	Numero generatori: 38
Dimensione rotore: 110 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

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