



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 **FENICE**  
 DITTA **NVA Fenice S.r.l.**

Titolo dell'alleagato:  
**TAV36**  
**SEZIONI TRASVERSALI DELLA VIABILITA' DI PROGETTO**  
 SCALA 1:50

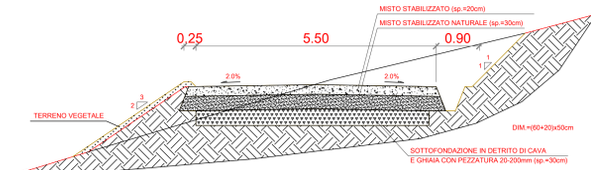
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza rotor: fino a 175 m</li> <li>Numero generatori: 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 01</li> <li>Potenza complessiva: fino a 307,2 MW</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stato civile: fino a 175 m</li> <li>Periodo costruttivo: fino a 12 M</li> </ul>	

**Il proponente:**  
 NVA Fenice S.r.l.  
 Via Lepetit, 8  
 20045 Lainate (MI)  
 nvafigurella@legalmail.it

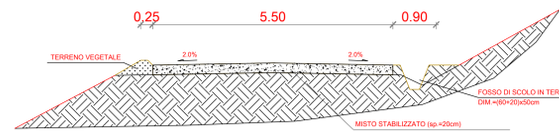
**Il progettista:**  
 ATS Engineering srl  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882 393197  
 atseng@pec.it

**Il tecnico:**  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atsing@atsing.eu

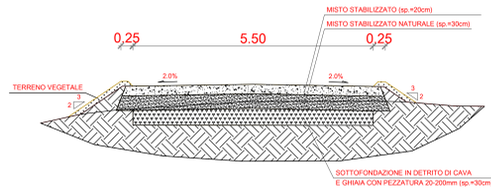
SEZIONE MEZZACOSTA



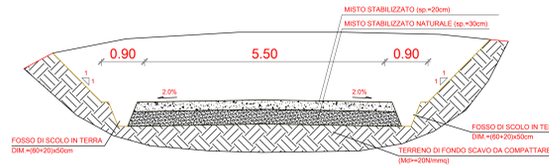
SEZIONE SOLO PAVIMENTAZIONE



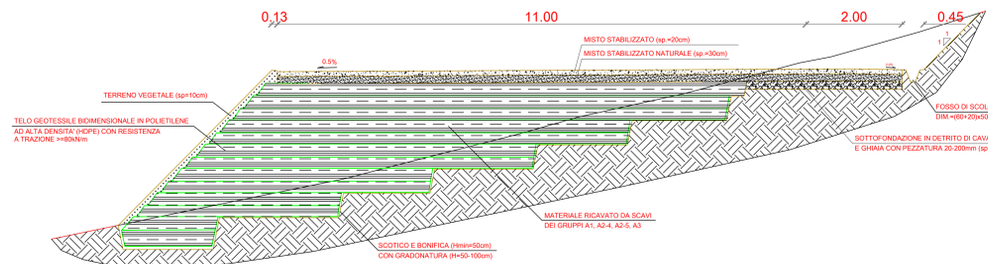
SEZIONE RILEVATO



SEZIONE TRINCEA



SEZIONE PIAZZOLA IN TERRA RINFORZATA



SEZIONE GABBIONATA

