



**LEGENDA**

- - - - Cavidotto MT
- Cavo AT
- Contesto paesaggistico
- Aerogeneratore di progetto
- Cabina Primaria esistente
- AL xx Codifica aerogeneratore
- Area SET

**Struttura del paesaggio**

- Sistema insediativo**
- Tessuto urbano
  - Aree industriali, commerciali e produttive
  - Zone estrattive, cave, aree di cantiere e discariche
  - Infrastrutture di trasporto stradale e ferroviario
- Sistema delle aree agricole**
- Seminativi in aree non irrigue intensive ed estensive
  - Vigneti
  - Frutteti e frutti minori
  - Uliveti
  - Sistemi colturali complessi, colture annuali, permanenti e orticole
  - Aree prative stabili
- Sistema naturali**
- Aree boschive
  - Cespuglieti, arbusteti ed aree a vegetazione sclerofilla
  - Aree a pascolo naturale anche alberato, praterie ed incolti
  - Aree paludose interne
  - Bacini a prevalente uso irriguo e corsi d'acqua

Fonti:  
 - SIT Regione Puglia, Uso del Suolo 2006 (aggiornamento 2011), formato shapefile, Elaborazione specialistica;  
 - RSDI Regione Basilicata, Carta uso del suolo della Regione Basilicata (2013), formato shapefile, Elaborazione specialistica.

Committente: <b>ALTA WIND S.R.L.</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606					
<b>DOCUMENTO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>TITOLO DEL PROGETTO</b> <b>PARCO EOLICO "ALTAMURA"</b>					
Elaborato:	<b>Struttura del paesaggio</b>				
CODICE PRATICA	TAI4HV3				
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	A	-	VC	13	1:25.000
NOME FILE:		E-ALT-A-VC-13_Struttura_del_paesaggio.pdf			
<b>Progettazione:</b>    		<b>Ing. Mauro Di Prete</b>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	ALTA WIND