



**LEGENDA**

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- LIMITI COMUNALI
- BUFFER 11 km (50\*Htip)
- PUNTI DI VISTA

**Ulteriori impianti di energie rinnovabili nell'AVIC**

- IMPIANTI EOLICI ESISTENTI E IN ESERCIZIO
- IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI

**PPTR - Componenti Culturali ed Insediative**

- SITI STORICO-CULTURALI + AREA DI RISPETTO
- ZONA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO + AREA DI RISPETTO
- AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO

**NOTA:**  
 - con il codice V-xx sono individuati i punti di vista con focale pari a 35 mm (circa 60°)  
 - con il codice N-xx sono individuati i punti e/o aree di interesse culturale e/o paesaggistico indicati dal Ministero della Cultura  
 - con il codice P-xx sono individuati i punti di scatto eseguiti dal parco verso il territorio circostante  
 - con il codice M-xx sono individuati i punti di scatto eseguiti dal cluster di masserie verso il parco

00	25/10/2021	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PIERRI I.	MIGLIORICO M.	BISCOTTI G.B.
		<b>PROJECT: SALICE VEGLIE</b>			
		<b>FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.137.00 MAPPA INQUADRAMENTO FOTOINSERIMENTI</b>			
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
VALIDATED BY: <b>Tamma</b>		<b>A1</b>		<b>1:50.000</b>	<b>1 di 1</b>
VERIFIED BY: <b>Tedeschi</b>		<b>TITLE: MAPPA DI INQUADRAMENTO FOTOINSERIMENTI</b>			
COLLABORATORS: <b>EGP</b>		<b>GRE CODE</b>			
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		<b>GRE</b>	<b>EEC</b>	<b>D26</b>	<b>ITW</b>
		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		<b>15000000</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>13700</b>
		PROGRESSIVE:	REVISION:		
		<b>00</b>	<b>01</b>		