



VALORE DEL PAESAGGIO NORMALIZZATO	Indice VI	valore
Molto Basso	0 - 4,2	1
Basso	4,2 - 8,4	2
Medio	8,4 - 12,6	3
Alto	12,6 - 16,8	4
Critico	16,8 - 21	5

VISIBILITA' DELL'IMPIANTO NORMALIZZATA	Indice VP	valore
Molto bassa	0 - 6	1
Bassa	6 - 12	2
Media	12 - 18	3
Alta	18 - 24	4
Molto alta	24 - 30	5

Simbolo	GRADO DEL POTENZIALE IMPATTO VISIVO SUL PAESAGGIO	Indice IVP
[Light Red]	Molto Basso	0 - 5
[Light Orange]	Basso	5 - 10
[Orange]	Medio	10 - 15
[Dark Orange]	Alto	15 - 20
[Red]	Critico	20 - 25

Legenda:  
 Indice VP: Indice di Visibilità dell'Impianto  
 Indice VI: Indice di Visibilità dell'Impianto  
 Indice IVP: Indice del potenziale Impatto Visuale sul Paesaggio IVP=VP\*VI

**Carta dell'impatto potenziale sul paesaggio dell'impianto nell'area vasta di studio**

- Arece di Progetto**
- Area di installazione
  - Recinzione
  - Cabine
  - Area Stazione Utente - Altri produttori
  - Stallo condiviso 150kV
  - Stazione RTN esistente
  - Stazione Utente 150/30kV
  - Caviotti MT 30kV (interrata)
  - Cavidotto AT 150kV (interrata)
  - Strade in progetto
  - Strade di impianto
  - Fascia arborea
- Grado del Potenziale Impatto Paesaggistico**
- Basso
  - Medio
- Carte del Potenziale Impatto Paesaggistico (IVP)**
- 1 - 5
  - 5 - 10
  - 10 - 15
- Limiti comunali**
- Limiti provinciali**

PROGETTO REV 01  
 DESC. E REV.: Relazione Paesaggistica; Emissione

**Verde 8 s.r.l.**  
 COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 RCP 10 - Analisi del Paesaggio - Carta del Potenziale Impatto Paesaggistico

Scale: 1:20.000