



Carta dell'indice di percezione visiva dell'impianto e del dell'indice di bersaglio nell'area vasta di studio

- Area di Progetto**
- Area di installazione
 - Recinzione
 - Cabine
 - Area Stazione Utente - Altri produttori
 - Stallo condiviso 150kV
 - Stazione RTN esistente
 - Stazione Utente 150/30kV
 - Cavidotti MT 30kV (Interrata)
 - Cavidotto AT 150kV (Interrata)
- Carta dell'indice di Bersaglio (IB)**
- 0 - 2
 - 2 - 4
 - 4 - 6
 - 6 - 8
- Carta dell'indice di Panoramicità (IP)**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Distanza dall'osservatore	Indice D	Quantità di impianto visibile	Indice A
entro 1.900 metri	10	100%	1,00
entro 1.800 metri	8	80%	0,80
entro 1.700 metri	6	60%	0,60
entro 1.600 metri	4	40%	0,40
entro 1.500 metri	2	20%	0,20

parametro	grado	alto	medio	basso
regolarità (R)		0,33	0,23	0,13
quantità o intensità (I)		0,33	0,23	0,13
qualità degli osservatori (Q)		0,33	0,23	0,13

Tipologia area	parametro	R	I	Q	quantità
centri storici	a	a	a	a	1,0
centri abitati	a	a	a	a	1,0
zone panoramiche	a	a	a	a	1,0
zone costiere	a	a	a	a	1,0
strade paesaggistiche	m	m	m	m	0,8
zone archeologiche	m	d	a	a	0,7
segnalazioni architettoniche	m	d	m	d	0,6
strade principali extra urb	m	d	d	d	0,5
linee ferrate	m	d	d	d	0,5
strade secondarie extra urb	d	d	d	d	0,4
aree rurali/altra aree	d	d	d	d	0,4

Area	Indice P
Area pianeggiante - panoramici rilevante	1
Area sub-pianeggiante - panoramici bassa	1,1
Asperità (TRI superiore a "intermedio") rilevante	1,25
Area collinare, vista, canali, altipiani -	1,5
Area montana, vista, canali, altipiani -	2

Legenda:
 Indice D: indice di distanza
 Indice A: indice di visibilità
 Indice B: indice di bersaglio B-D+A
 Indice F: indice di frequentazione F+R+quantità o intensità (I)+quantità degli osservatori (Q)
 Indice VI: indice di visibilità dell'impianto VI=F+(B+I)
 Indice P: Panoramicità

Simbolo	Indice di visibilità dell'impianto	Indice VI
Molto Basso	0 - 4,4	0 - 4,4
Basso	4,4 - 8,8	4,4 - 8,8
Medio	8,8 - 13,2	8,8 - 13,2
Alto	13,2 - 17,6	13,2 - 17,6
Molto Alto	17,6 - 22	17,6 - 22

Carta dell'indice di visibilità dell'impianto nell'area vasta di studio (10 km di raggio)

- Area di Progetto**
- Strade in progetto
 - Strade di impianto
 - Fascia arborea
- Carta dell'impatto potenziale di Visibilità (IV)**
- 0,1 - 4,4
 - 4,4 - 8,8
 - 8,8 - 13,2
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

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

Verde 8 s.r.l.
 COD. INF. ELABORATO FILE
 COMUNE DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACO
 PROGETTO DEFINITIVO
 RCP 09 - Analisi del Paesaggio - Carta del Valore di Visibilità dell'impianto

Scale: 1:25.000