



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
- Cavidotto 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	m	0,6
edifici storici	a	d	a	a	0,6
strade principali extra urb	m	d	d	d	0,5
strade 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 (RTN superiore a "intermedio") rilevante	1,25
Area collinari e di versanti - panoramici media	1,5
Area montana, valli, canali, altopiani -	2

Legenda:

- Indice D: Indice di distanza
- Indice I: Indice di intensità
- Indice A: Indice di visibilità normalizzato
- Indice B: Indice di Bersaglio B-DVA
- Indice F: Indice di Frequenzazione F_F
- Indice R: Regolarità (R) = quantità o intensità (I) + qualità degli osservatori (Q)
- Indice VI: Indice di Visibilità dell'Impianto VI=I*(R+Q)

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
- Cavidotto AT 150kV (interrata)

Area di Impianto

- Area di installazione
- Recinzione
- Cabine
- Area Stazione Utente - Altri produttori
- Stallo condiviso 150kV
- Stazione RTN esistente
- Stazione Utente 150/30kV
- Cavidotti MT 30kV (interrata)

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	01/22	PROVVISORIO
DESC. E REV.: Studio Impatto Ambientale; Emissione	DATA	PROVVISORIO
Verde 8 s.r.l.		
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO	ELABORATO	FILE
PROGETTO DEFINITIVO	Scale	1:25.000
SIA 8.2. Analisi del Paesaggio - Carta del Valore di Visibilità dell'impianto		