

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giulia BOLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V11	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	23009 D	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23009D-V11			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/4					
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/09/2023	Emissione	D'Arcangelo	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

IMPIANTO EOLICO BONEFRO - CASACALENDA - RIPABOTTONI

- Aerogeneratori
- Area Vasta di Indagine
- AVI 20 km
- AVI 15 km
- AVI 10 km

PPTR PUGLIA aggiornato il 12/12/2022 alla DGR 1263/2022

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Gessiti (100m)

6.1.2 Componenti idrologiche

- BP - Territori contesi ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- ZSC

6.3.1 Componenti culturali e insediative

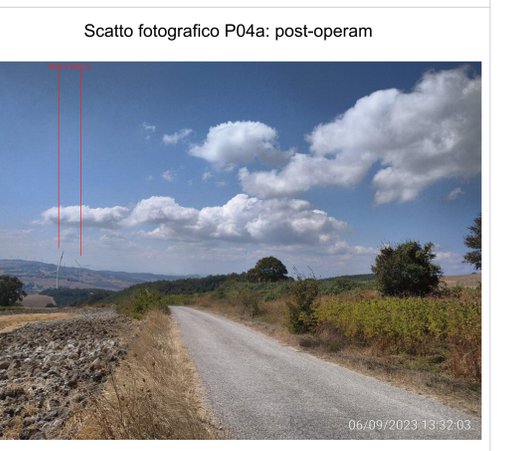
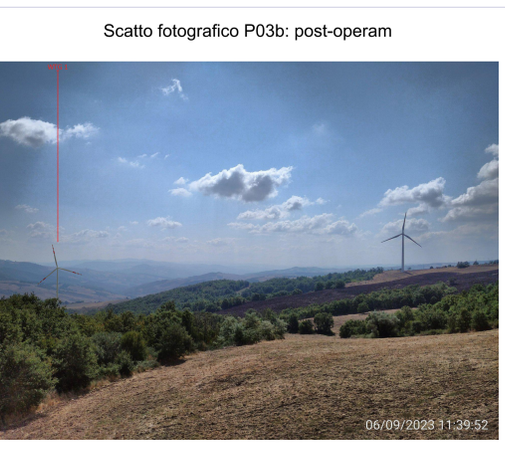
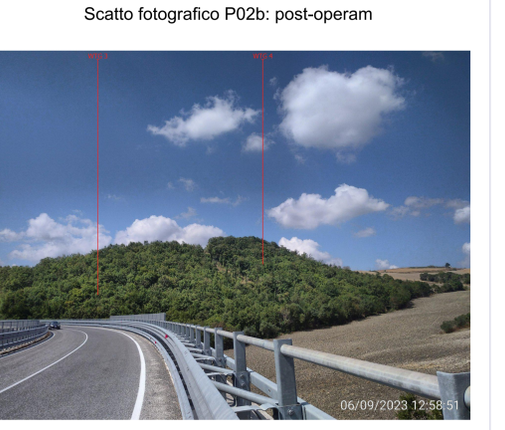
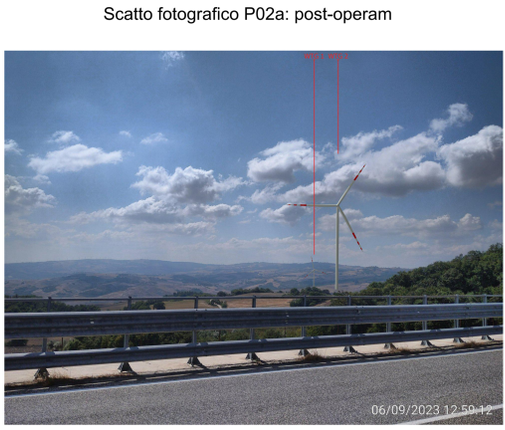
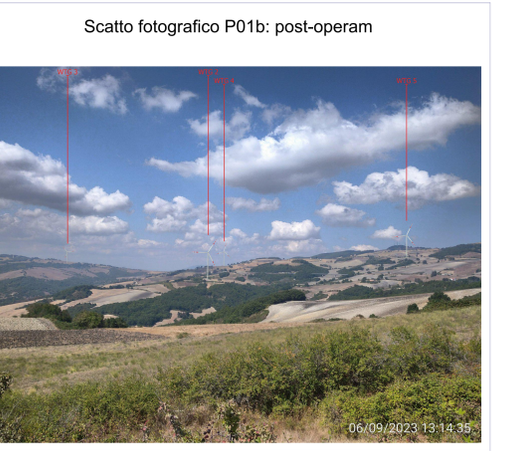
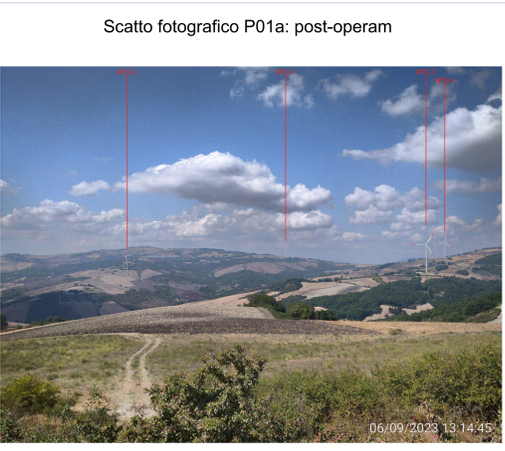
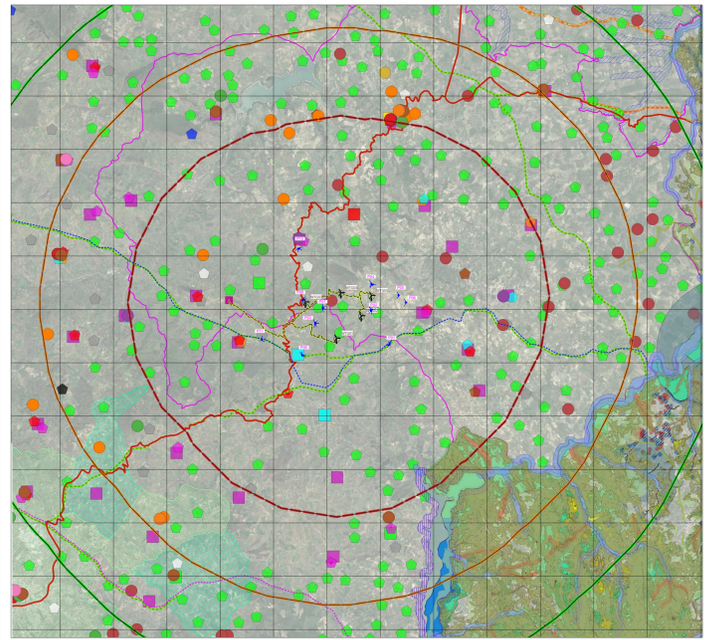
- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico

6.3.2 Componenti dei valori percettivi e UCP - Luoghi panoramici (pura)

- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali

Base

- Limiti provinciali



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 11,000 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giulia BOLIGNARDI

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V11	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	23009 D	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23009D-V11	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOOME FILE	SCALA
3/4			
REV	DATA	MODIFICA	DESSIGNATO
00	15/09/2023	Emissione	D'Arcangelo
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

IMPIANTO EOLICO BONEFRO - CASACALENDA - RIPABOTTONI

- Aerogeneratori
- Punto di scatto
- Diametro rotore (170 m)
- Caviddotto
- Ipotesi SE Tema
- Area Vasta di Indagine
- AVI 20 km
- AVI 15 km
- AVI 10 km

PPTR PUGLIA aggiornato il 12/12/2022 alla DGR 1263/2022

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Gesiti (100m)

6.1.2 Componenti idrologiche

- BP - Territori contornati ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- ZSC

6.3.1 Componenti culturali e insediative

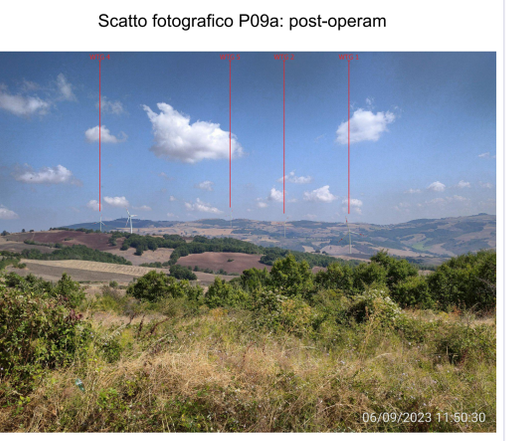
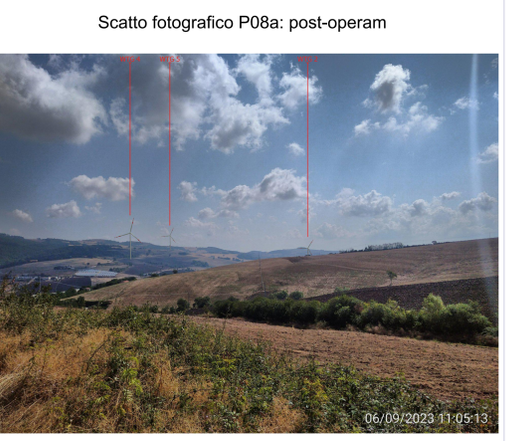
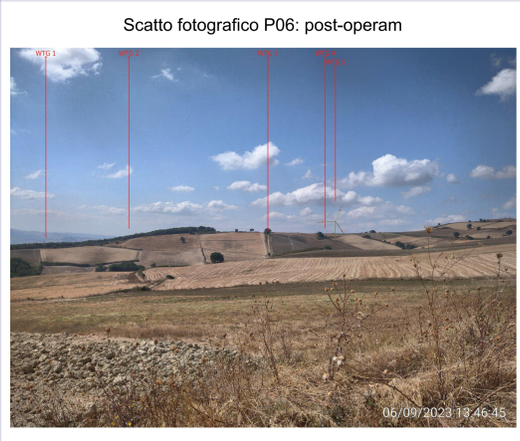
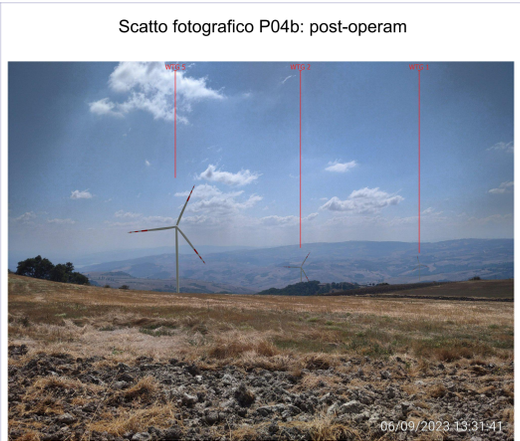
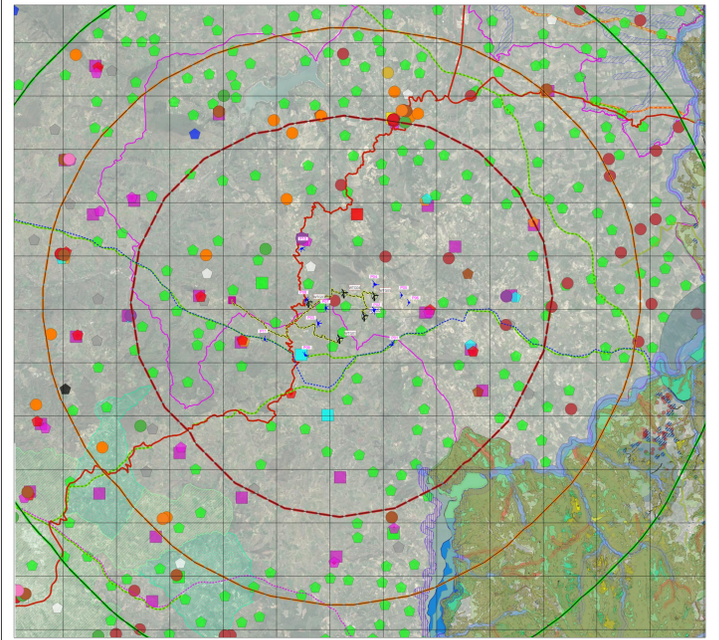
- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico

6.3.2 Componenti dei valori percettivi e luoghi panoramici (paese)

- UCP - Luoghi panoramici (paese)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali

Base

Limiti provinciali



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 11,000 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNARDI

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V11	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	23009 D	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23009D-V11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
4/4			
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNO
00	15/09/2023	Emissione	D'Arcangelo
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

IMPIANTO EOLICO BONEFRO - CASACALENDA - RIPABOTTONI

- Aerogeneratori
- Punto di scatto
- Diámetro rotore (170 m)
- Caviddotto
- Ipotesi SE Tema
- Area Vasta di Indagine
- AVI 20 km
- AVI 15 km
- AVI 10 km

PPTR PUGLIA aggiornato il 12/12/2022 alla DGR 1263/2022

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Gesiti (100m)

6.1.2 Componenti idrologiche

- BP - Territori contornati ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- ZSC

6.3.1 Componenti culturali e insediative

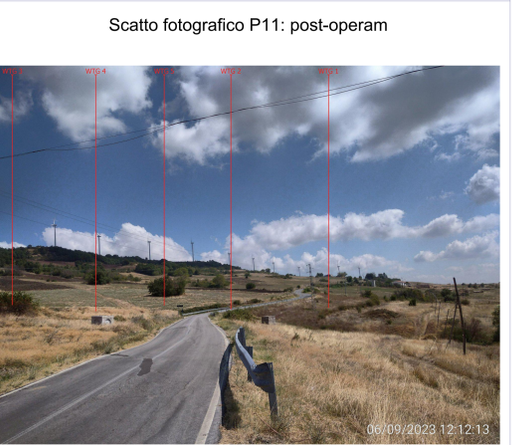
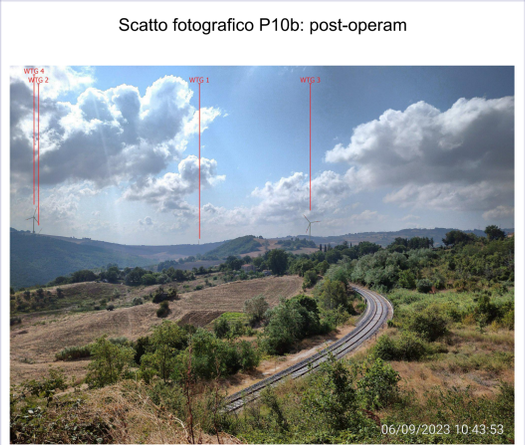
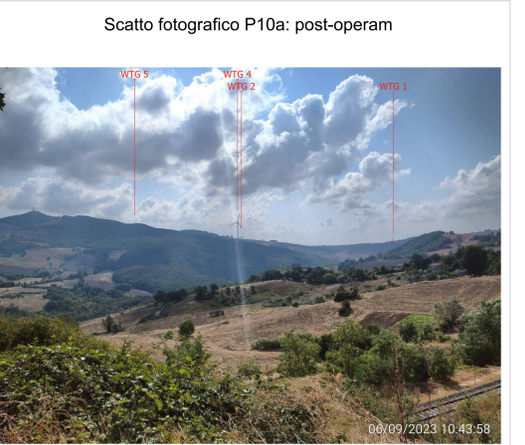
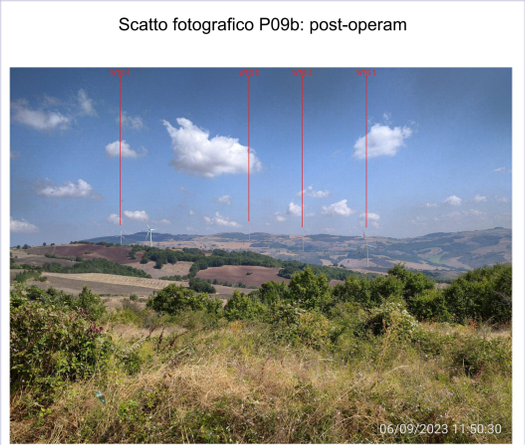
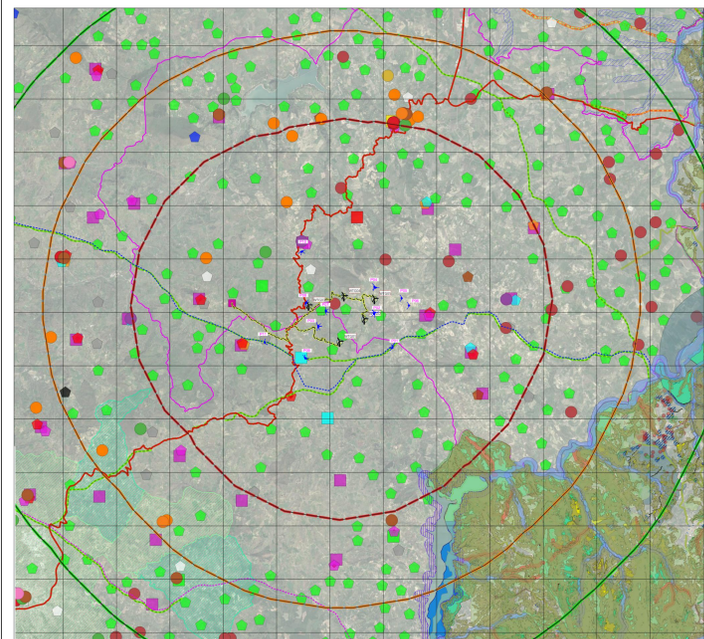
- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico

6.3.2 Componenti dei valori percettivi e UCP - Luoghi panoramici (pura)

- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali

Base

- Limiti provinciali



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 11,000 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti