



### LEGENDA

AREA DI RICOGNIZIONE CENTRI ABITATI, BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI: 50 volte altezza massima del più vicino aerogeneratore; 10 km (DM 10.09.2010)

ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)

**BENI PAESAGGISTICI**

- PARCHI E RISERVE NATURALI REGIONALI
- BOSCHI
- ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- FIUMI E TORRENTI, ACQUE PUBBLICHE
- IMMOBILI E AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO
- ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- ZONE GRAVATE DA USI CIVICI

**ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI**

- PAESAGGI RURALI
- SITI INTERESSATI DA BENI STORICO CULTURALI
- AREA DI RISPETTO - SITI STORICO CULTURALI
- AREA DI RISPETTO DELLE COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE
- AREE DI RISPETTO DEI PARCHI E RISERVE REGIONALI
- AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI
- CONI VISUALI
- AREE UMIDE
- DOLINE
- FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
- PRATI E PASCOLI NATURALI
- GEOBITI (FASCIA TUTELA)
- GROTTE
- INGHIOTTITO
- LAME E GRAVINE
- PRATI E PASCOLI
- SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA - SIC
- STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA
- STRADE PANORAMICHE
- VERSANTI
- RETIICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA R.E.R.

**PIATTAFORMA E AEROGENERATORE**

- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU LATIANO
- AREA BESS
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA "SIC" DI LATIANO
- AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
- LIMITI CONFINI COMUNALI

**NOTA:** Punti di partenza per l'individuazione dei potenziali ricettori sono dati:  
 - la ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai sensi del D.Lgs. 42/2004, distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore; così come previsto al punto 3.1 "Analisi dell'insediamento del passaggio" dell' allegato 4 del DM 10.09.2010.  
 - Le carte di intervisibilità.  
 La carta dell'intervisibilità mette in evidenza aree a diversa potenziale visibilità del sito in funzione della morfologia. Dal confronto tra la stessa e la carta di ricognizione dei beni paesaggistici, è stata verificata la presenza o meno di possibili luoghi sensibili, ovvero di "nottevoli potenziali" di tipo puntuale, lineare, areale dai quali l'impianto risulterebbe visibile. Alla selezione dei ricettori è seguita, quindi, la loro verifica in situ, individuando, dove necessario, uno o più punti di vista rappresentativi del ricettore stesso da cui eseguire delle riprese fotografiche.  
 In particolare, la ricognizione dei beni paesaggistici, così come precedentemente definita, oltre all'individuazione dei centri abitati, ha condotto all'individuazione dei seguenti altri "spazi di sensibilità" nel presente elaborato:  
 Una volta individuati i ricettori sono state elaborate delle fotomontaggi che forniscono la effettiva visibilità tra il sito ed il ricettore stesso, tenendo conto di tutti quei fattori (elementi architettonici, vegetazione e condizioni di visibilità) che non possono essere valutati dall'analisi dell'intervisibilità.  
 La fotomontaggi consiste nella resa post-operam della visuale del ricettore e rappresenta, quindi, una visualizzazione del modo in cui l'impianto apparirà da un luogo rispetto ad uno stato precedente, prendendo in considerazione tutti i fattori naturali esclusi nella prima analisi simulata con l'utilizzo di strumenti informatici, quali i software di effetto fisico.  
 Inoltre è sulle fotomontaggi che le fotomontaggi consentono anche la valutazione di un impatto cumulativo tra il progetto e altre opere realizzate o autorizzate o con VIA positive come identificati nella apposita sezione del più allegato.

**FONTE:** <https://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

PV	RICETTORE	PPTR - PUGLIA			altri elementi di interesse ambientale	
		componenti culturali insediative	valori percettivi	componenti idrologiche e geomorfologiche	componenti botanico vegetazionali e aree protette	
1	Centro Abitato Mesagne	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
2	Centro Abitato Mesagne	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
3	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
4	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
5	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
6	Centro Abitato Vito dei Normanni	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
7	Museo di Palazzo Castellone	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
8	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
9	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
10	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
11	Centro di Latiano - Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
12	Palazzo Municipale	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
13	Museo San Geronimo	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
14	Museo San Geronimo	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
15	La Spedice	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
16	Centro San Michele Saraceno	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
17	Museo Cattedrale Areo	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
18	Cattedrale di Oria	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
19	Monte Populizio	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
20	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
21	Isola Puro, Mesagne	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
22	Strada Panoramica	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
23	Museo Baron Nuovo	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	
24	Isola Cusani	UCP - Città Costatale	UCP - Strade a valenza paesaggistica 1500/50	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale	

**INGEGNERIA**  
 Green Power

**VALIDATION**  
 Ducligne

**VERIFIED BY**  
 A. Posti

**PROGETTO:** IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)

**FILE NAME:** GREEC.D26.ITW147060007300

**CLASSIFICATION:** WIND FARM

**UTILIZATION SCOPE:** Iter Autorizzativo

**FORMAT:** A0

**SCALE:** 1:50,000

**PLUT SCALE:** 1:1

**SHEET:** 1 di 1

**TITLE:** Elaborato Grafico 22 Ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici nei 10km (50 x Hmax)

**VERIFIED BY:** GREEEC

**CODE:** D26 ITW147060007300