



PV	DEFINIZIONE	SP/UCP	DESCRIZIONE	ALTRE COMPONENTI COPERTE DAL PV
1	Soprintendenza archeologica e paesaggistica - sito archeologico	UCP	Es. pagani del Bato	UCP - Rete Condotto, viale
2	UCP Condotto	UCP	Chiesa Madre di Sant'Antonio (S. Antonio)	
3	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
4	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
5	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
6	Soprintendenza archeologica e paesaggistica - sito archeologico	UCP	Chiesa e Convento Madre della Vergine	UCP - Rete Condotto (S. Maria)
7	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
8	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
9	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
10	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
11	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
12	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
13	UCP Condotto	UCP	URBISMA (S. Maria)	
14	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
15	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
16	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
17	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
18	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
19	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
20	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
21	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
22	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
23	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
24	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
25	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
26	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
27	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
28	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
29	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
30	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
31	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
32	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
33	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
34	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
35	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
36	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
37	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
38	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
39	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
40	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
41	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
42	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
43	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
44	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
45	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
46	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	
47	Strada a valenza paesaggistica	UCP	URBISMA (S. Maria)	

**LEGENDA**

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCAGGIO
- AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
- AREA SE Conditto
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO (Punto di connessione RTN)
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- AREA DI RICOGNIZIONE CENTRI ABITATI, BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI: 50 Volete l'altezza massima del più vicino aerogeneratore: 11 km (DM 10.09.2010)
- ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV) PER FOTOINSERIMENTI (vedesi elaborato "Fotoinserti visuali panoramica")
- PVXX

**BENI PAESAGGISTICI**

- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Boschi
- Parchi e riserve naturali regionali
- immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civili validate
- Zone di interesse archeologico

**ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI**

- Doline
- Grotte
- Inghiottoi
- Versanti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Sorgenti

**Vincoli idrogeologici**

- Aree umide
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Prati e pascoli naturali
- Aree di rispetto dei boschi
- Siti di rilevanza naturalistica
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree di Rispetto delle Componenti Culturali e Insediative
- Rete tratturi
- Zona interesse archeologico
- Città consolidate
- Siti storico culturali
- Testimonianza della stratificazione insediativa
- a - siti insediati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico

NOTA: Punti di partenza per l'individuazione dei potenziali ricettori sono stati:

- La ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici ricognibili 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'inserimento del paesaggio" dell'allegato 4 del DM 10.09.2010.
- Le carte di intervistabilità.

La carta dell'intervistabilità mette in evidenza aree a diverso potenziale di 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 "ricettori 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, oltreché all'individuazione dei centri abitati, ha condotto all'individuazione dei siti riportati in tabella nel presente elaborato. Una volta individuati i ricettori sono state elaborate delle fotomimetizzazioni 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'intervistabilità.

La fotomimetizzazione consiste nella resa post-operam della visuale dal ricettore e rappresenta, quindi, una visualizzazione del modo in cui l'impianto apparirà da un luogo rispetto ad uno stato precedente, prendendo in considerazione molti dei fattori naturali e antropici esclusi nella prima analisi simulata con l'utilizzo di strumenti informatici, quali ostacoli ed effetto filtro.

Inoltre è utile sottolineare che le fotomimetizzazioni consentite anche la valutazione di un impatto cumulativo tra il progetto e altre tori eoliche realizzate o autorizzate o con VIA positiva, come identificati nella apposita sezione del sit.puglia.it.

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	28/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	29/03/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

**IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.046.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

FORMAT: A1

SCALE: 1:40.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 1 di 2

TITLE: Ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici negli 11 km (50 x Hmax)

ENEL GREEN POWER PUGLIA S1 GRE VALIDATION

VALIDATED BY: F.TAMMA

VERIFIED BY: LENCI

COLLABORATORS: TEAM

GROUP: GRE

FUNCTION: D

TYPE: 26

ISSUER: ITW

COUNTRY: 16

TEC: 11

PLANT: 70

SYSTEM: 0

PROGRESSIVE: 0

REVISION: 46

01

File 1 di 2