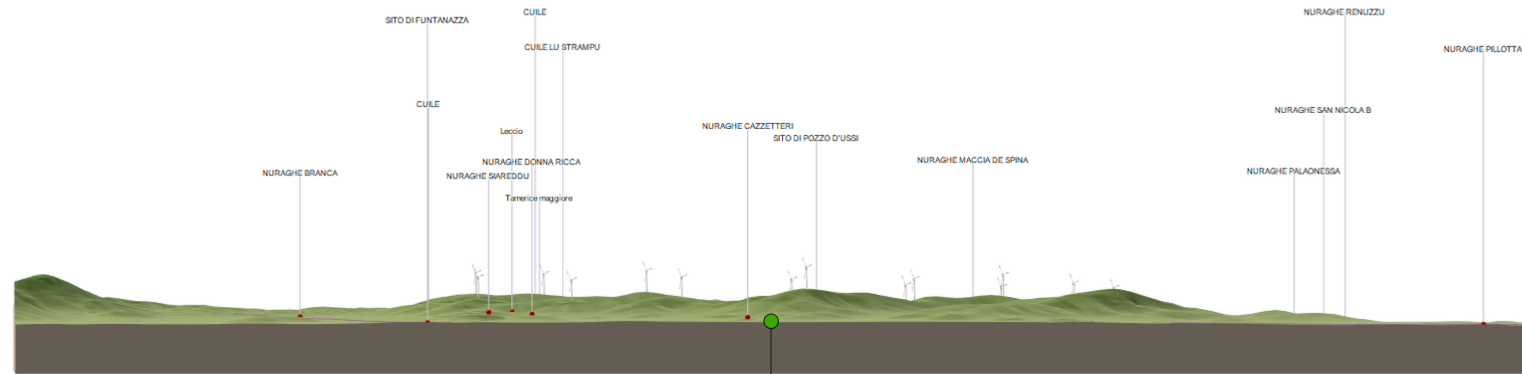
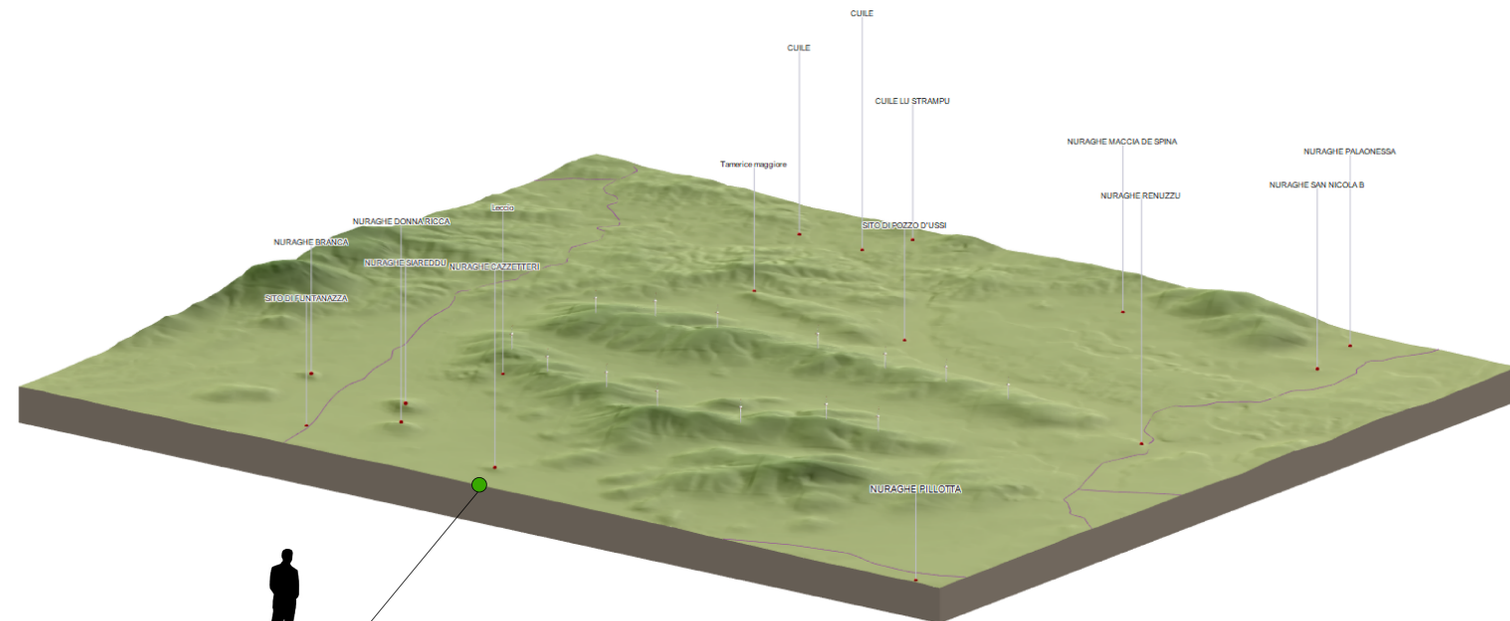


Vista da punto di osservazione TAV24 - P77 (SP 42 nei pressi del Nuraghe Cazzetteri)



Punto di osservazione P77



Punto di osservazione P77

Sezione paesaggistica

In allegato alla Relazione Paesaggistica vengono riportate le sezioni paesaggistiche sul modello di progetto. Ogni sezione parte dai punti più sensibili individuati all'interno di un buffer di 20 km dal parco eolico. Ad eccezione dei punti fotografici utilizzati per le fotosimulazioni, i punti di osservazione sono desunti dal database della vincolistica messi a disposizione nel geoportale della Regione Sardegna.

0 500 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 Meters scala 1:40.000 1 cm = 400 m

Coordinate Gauss Boaga

Inquadramento su Ortofoto



Punto di osservazione P77

Legenda

Buffer distanze da area di progetto

WTG

Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici

INSEDIAMENTO

INSEDIAMENTO SPARSO

NURAGHE

Alberi Monumentali agg. 19.4.2019

Strade a valenza paesaggistica/turistica

Punto foto panoramiche



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROponente



Queequeg Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ecowind s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

OGGETTO: Sezioni paesaggistiche

COORDINAMENTO

GRUPPO DI LAVORO

FORMATO: FILE DI ELABORAZIONE FILE DI STAMPA SCALA: 1:40.000

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

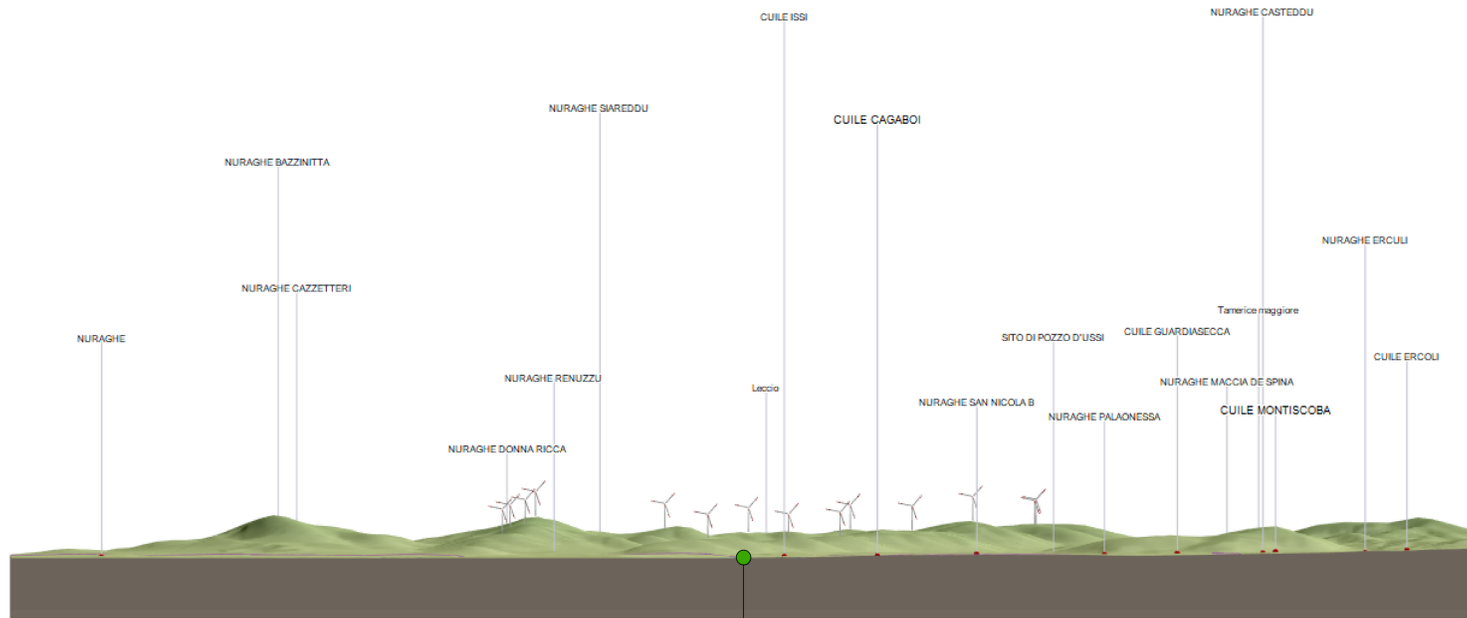
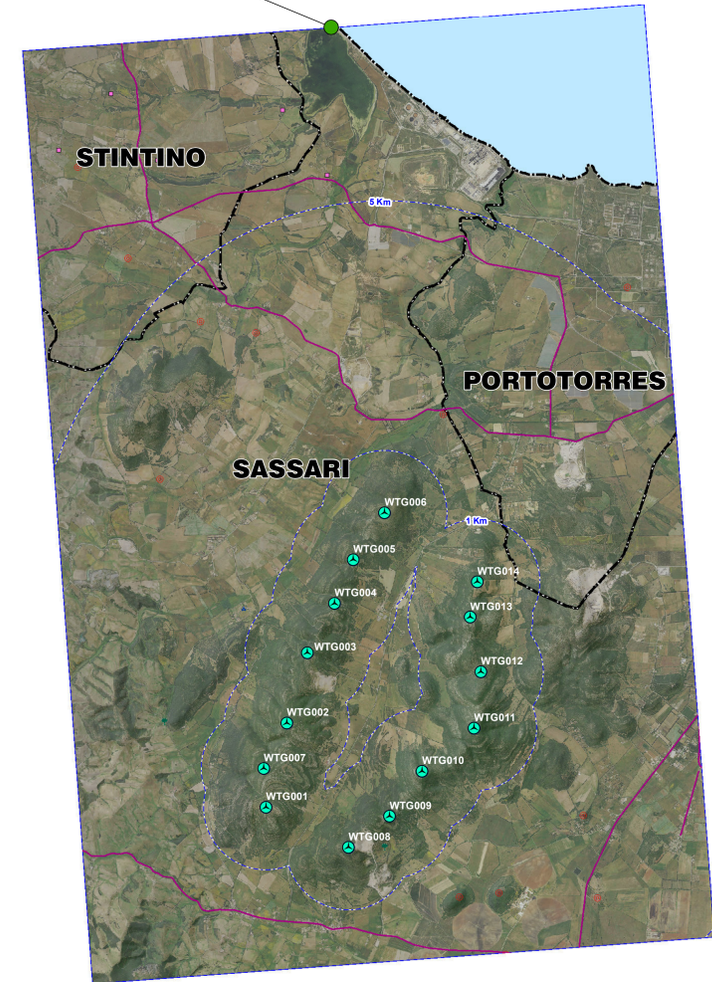
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

Vista da punto di osservazione TAV23 - P100 (Stagno di Pilo)

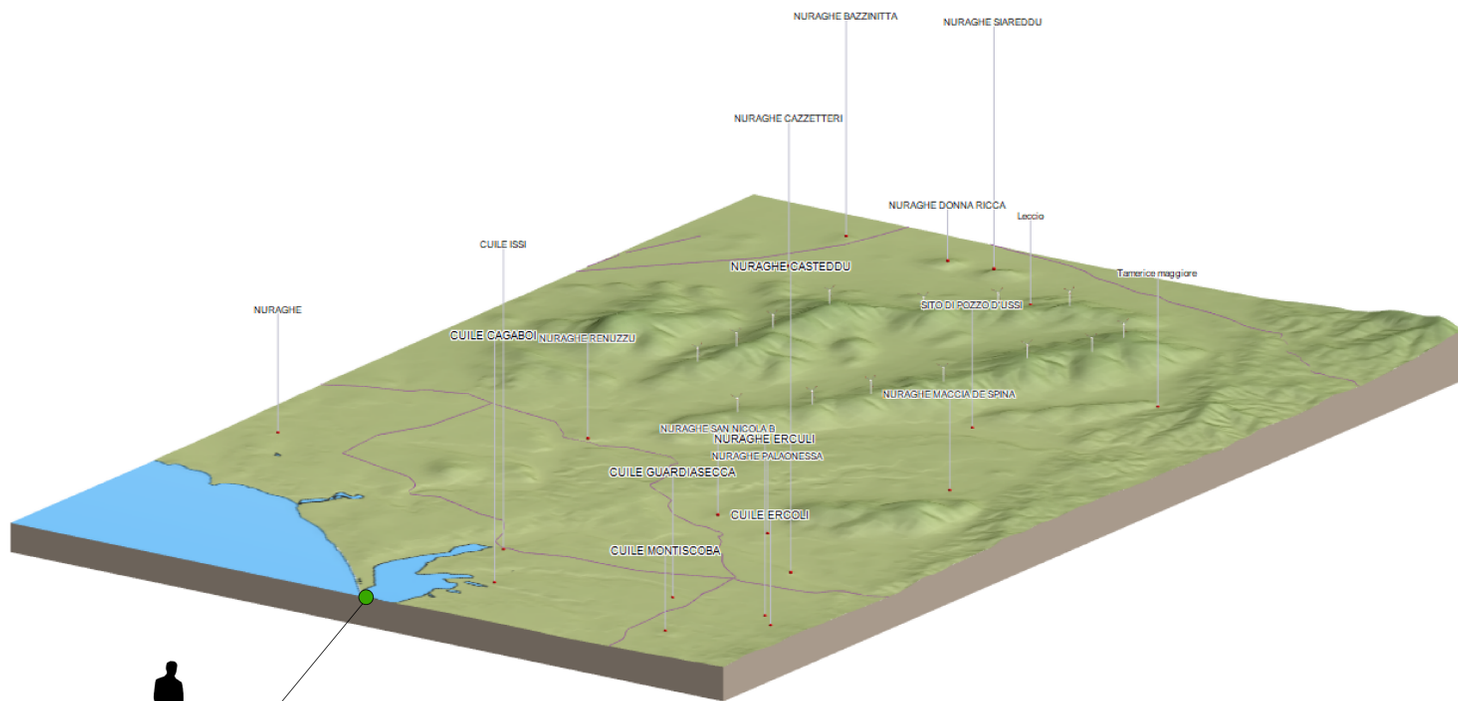
Sezione paesaggistica
 In allegato alla Relazione Paesaggistica vengono riportate le sezioni paesaggistiche sul modello di progetto. Ogni sezione parte dai punti più sensibili individuati all'interno di un buffer di 20 km dal parco eolico. Ad eccezione dei punti fotografici utilizzati per le fotosimulazioni, i punti di osservazione sono desunti dal database della vincolistica messi a disposizione nel geoportale della Regione Sardegna.

Inquadramento su Ortofoto

Punto di osservazione P100



Punto di osservazione P100



Punto di osservazione P100

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici**
- INSEDIAMENTO
- INSEDIAMENTO SPARSO
- NURAGHE
- Alberi Monumentali agg. 19.4.2019
- Strade a valenza paesaggistica/turistica
- Punto foto panoramiche
- Confini comunali



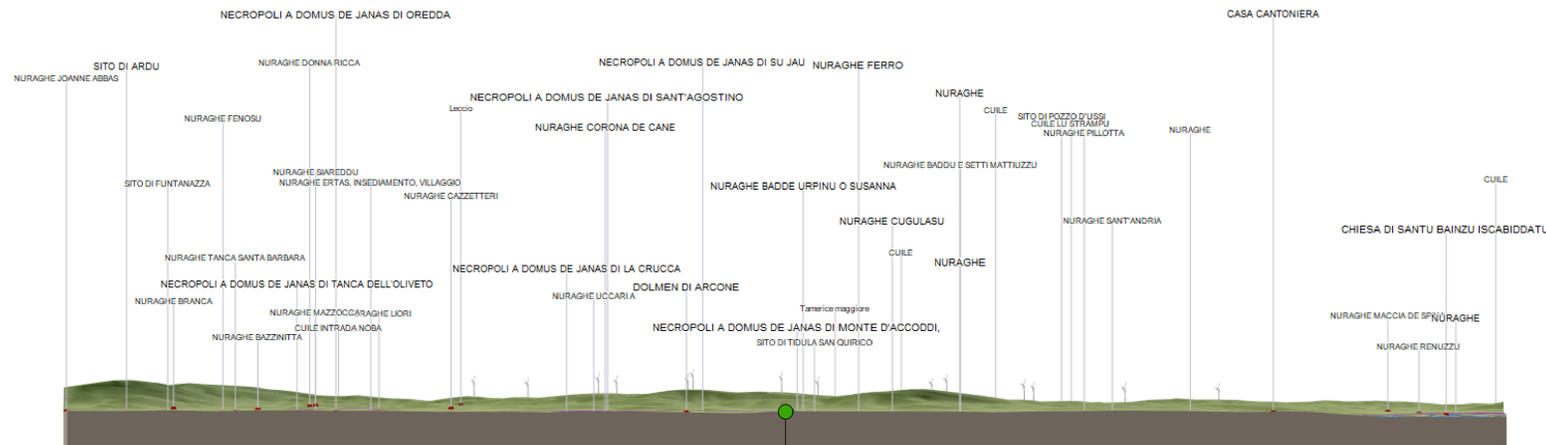
IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda"		COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES	
PROPONENTE 			
Queequeg Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London		ECO WIND 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OGGETTO: Sezioni paesaggistiche		CODICE PROGETTO WIND006 CODICE ELABORATO ELB035	
COORDINAMENTO 		GRUPPO DI LAVORO Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Esana Dott.ssa Ing. Maria Giovegnario Dott. Ing. Bruno Manca Dott.ssa Ing. Alessandra Scialò	
TIMBRO E FIRMA REDATTORE ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA		TIMBRO DEL PROPONENTE	
SO: 1401/0021	PRTO: 01/0001	BRUNO MANCA	Queequeg Renewables
MOD. DATA:	DESCRIZIONE REVISIONE:	ELABORAZIONE:	VERIFICA:
FORMATO:	FILE DI ELABORAZIONE:	FILE DI STAMPA:	SCALA:
ISO A0 - 1189 x 841	WIND006-ELB035.dwg	WIND006-ELB035.dwg	1:40.000

Sezione paesaggistica

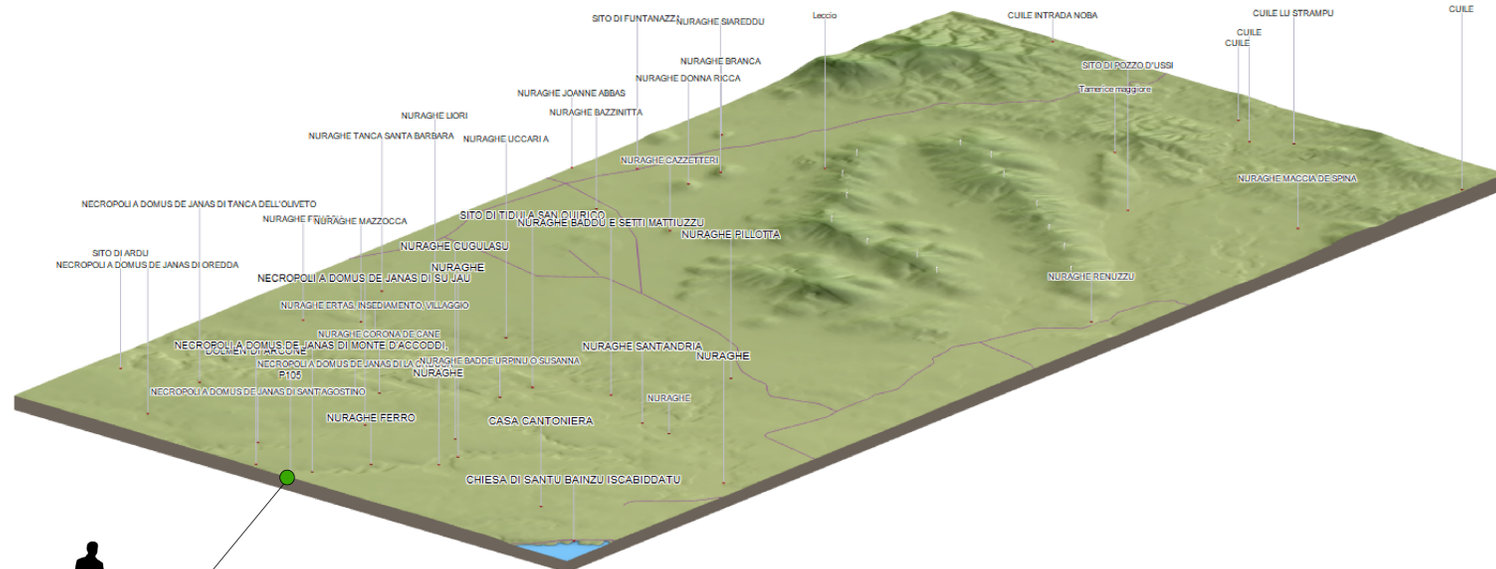
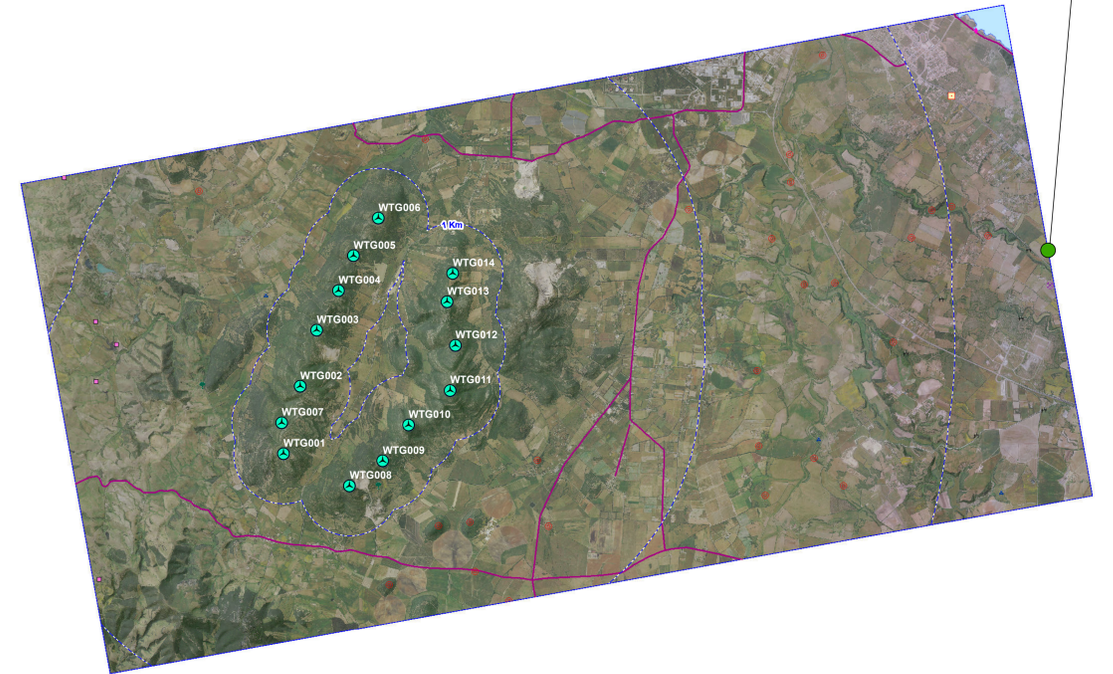
In allegato alla Relazione Paesaggistica vengono riportate le sezioni paesaggistiche sul modello di progetto. Ogni sezione parte dai punti più sensibili individuati all'interno di un buffer di 20 km dal parco eolico. Ad eccezione dei punti fotografici utilizzati per le fotosimulazioni, i punti di osservazione sono desunti dal database della vincolistica messi a disposizione nel geoportale della Regione Sardegna.

Inquadramento su Ortofoto

Punto di osservazione P105



Punto di osservazione P105



Punto di osservazione P105

Legenda

Buffer distanze da area di progetto

- WTG
- CHIESA
- DOLMEN
- INSEDIAMENTO
- INSEDIAMENTO SPARSO
- NECROPOLI
- NURAGHE
- FABBRICATO
- Alberi Monumentali agg. 19.4.2019
- Strade a valenza paesaggistica/turistica
- Punto foto panoramiche



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda"		COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES	
PROPRONENTE			
Queequeg Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London		ECO WIND 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		CODICE PROGETTO WIND006	
OGGETTO: Sezioni paesaggistiche		CODICE ELABORATO ELB035	
COORDINAMENTO		GRUPPO DI LAVORO	
		BRUNO MANCA STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Via Garibaldi, 10 - 07030 - SASSARI (SS) - Tel. 079 2411999 - Fax 079 2411998 Via Roma, 10 - 07030 - SASSARI (SS) - Tel. 079 2411999 - Fax 079 2411998 Via Garibaldi, 10 - 07030 - SASSARI (SS) - Tel. 079 2411999 - Fax 079 2411998	
TIMBRO E FIRMA REDAZIONE 		TIMBRO DEL PROPONENTE	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA			
NO. 1401/0021	PRIMO VERBALE	BRUNO MANCA	QUEEQUEG RENEWABLES
NO. DATA	INDICAZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
FORMATO	FILE DI ELABORAZIONE	FILE DI STAMPA	SCALA
B0 A0 - 1189 x 841	WIND006-ELB035.dwg	WIND006-ELB035.dwg	1:50.000

