



# Comuni di Ozieri e Chiaramonti

Provincia di Sassari

Regione Sardegna



## PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

**GRVDEP Energia S.r.l.**

Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari  
PEC: grvdepennergiasrl@legalmail.it  
C.F. e P.IVA 03857060929

**GRvalue**



OGGETTO

### REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO

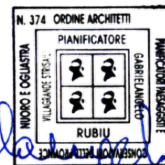
TIMBRI E FIRME



**STUDIO ROSSO**  
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO  
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
TEL. +39 011 43 77 242

[studiorosso@legalmail.it](mailto:studiorosso@legalmail.it)  
[info@sria.it](mailto:info@sria.it)  
[www.sria.it](http://www.sria.it)



CONSULENZA

Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU, Dott. Pian. Gabriele Rubiu

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	Maggio/20
COD. LAVORO	409/SR20
TIPOL. LAVORO	V
SETTORE	S
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	19
VERSIONE	00

REDATTO

Dott. For. Piero Rubiu

CONTROLLATO

Dott. Pian. Gabriele Rubiu

APPROVATO

Ing. Roberto Sesenna

# ELABORATO 2.19

## Sommario

1	INTRODUZIONE	2
2	RIPRESE FOTOGRAFICHE DALL'INTERNO DELL'AREA DI PROGETTO DEGLI AEROGENERATORI DA OZ1 A OZ9	3

## Indice delle figure

<i>Figura 1 - Stralcio della tav. 2.20 "mappa dei punti di presa su ortofoto".....</i>	<i>2</i>
--	----------

## Indice delle tabelle

Tabella 1 Elenco dei punti di scatto significativi da alcuni beni paesaggistici all'interno dell'area di progetto (buffer 2km), corrispondenti con i punti di presa della carta V.2.20.....	8
Tabella 2 - Elenco dei punti di scatto significativi all'interno dell'area vasta di indagine (buffer 9km), corrispondenti con i punti di presa della carta V.2.20.....	11

## 1 INTRODUZIONE

Il presente report fotografico comprende tutte le riprese più significative relative al sito in progetto. Sono state effettuate nel mese di maggio 2020, alcune con modalità di ripresa normale, altre con modalità di ripresa panoramica e senza zoom.

I punti di ripresa sono stati riportati nella tav. V.2.20, della quale si riporta uno stralcio nella figura 1.

Nella tabella 1 è stato riportato l'elenco dei punti di scatto ripresi da alcuni beni paesaggistici che si trovano entro l'area di buffer di 2km; nella tabella 2 sono stati riportati i punti di scatto effettuati entro l'area di buffer di 9km dall'impianto in progetto. In tutte le tabelle è stato inserito il gradiente di visibilità desunto dalla Tav. V.2.18 - Intervisibilità teorica complessiva dei parchi eolici

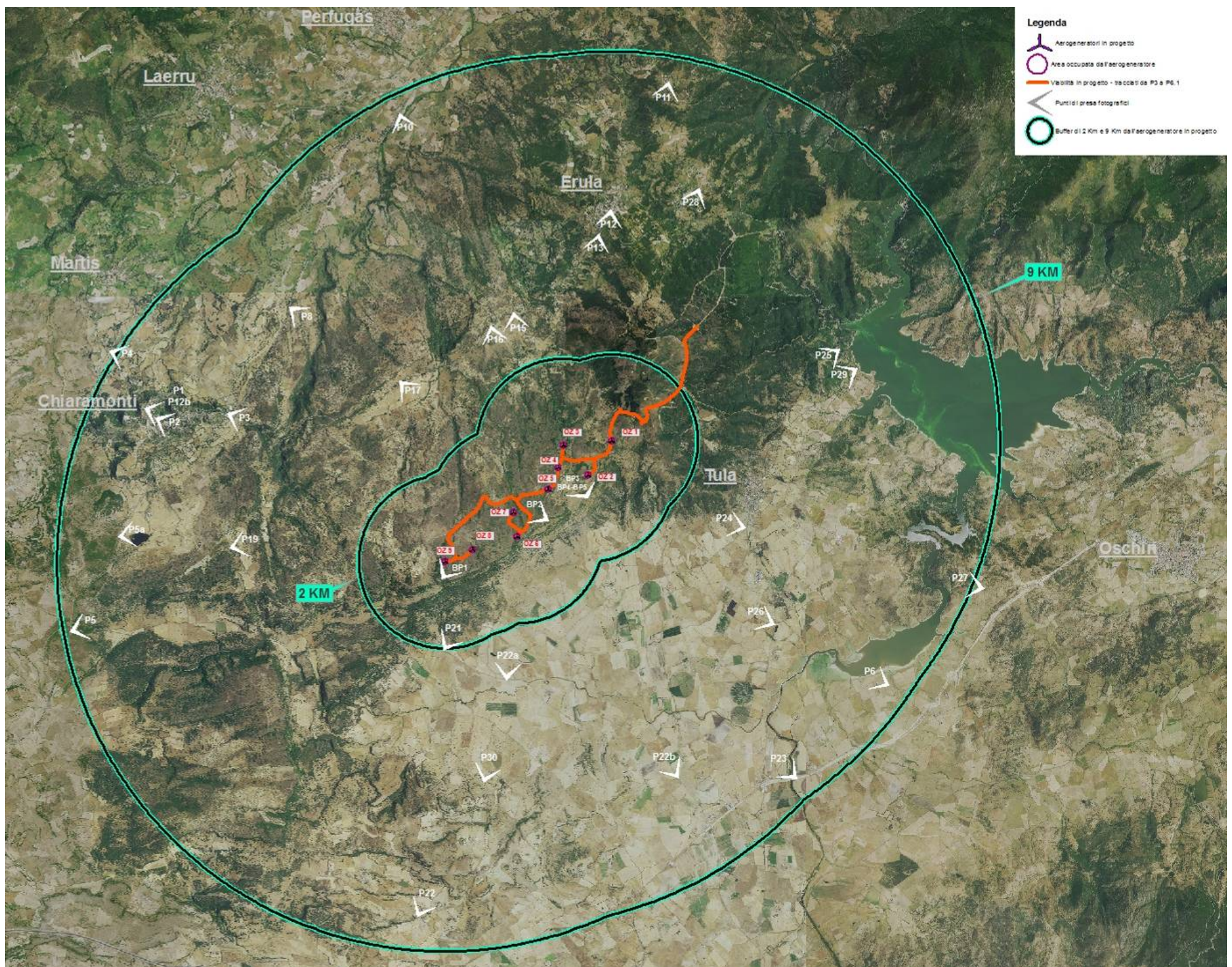


Figura 1 - Stralcio della tav. 2.20 "mappa dei punti di presa su ortofoto"

## 2 RIPRESE FOTOGRAFICHE DALL'INTERNO DELL'AREA DI PROGETTO DEGLI AEROGENERATORI DA OZ1 A OZ9

VISTA 1WTG - Area di posizionamento del generatore OZ1



STATO DI FATTO

VISTA 2WTG - Area di posizionamento del generatore OZ2



STATO DI FATTO

VISTA 3WTG - Area di posizionamento del generatore OZ3



STATO DI FATTO

VISTA 4WTG - Area di posizionamento del generatore OZ4



STATO DI FATTO

VISTA 5WTG - Area di posizionamento del generatore OZ5



STATO DI FATTO

VISTA 6WTG - Area di posizionamento del generatore OZ6



STATO DI FATTO

VISTA 7WTG - Area di posizionamento del generatore OZ7



STATO DI FATTO

VISTA 8WTG - Area di posizionamento del generatore OZ8



STATO DI FATTO

VISTA 9WTG - Area di posizionamento del generatore OZ9



STATO DI FATTO



N	CODICE PUNTO DI SCATTO	LOCALITA'	COMUNE AMMINISTRATIVO	GRADIENTE DI VISIBILITA' Desunto dalla Tav. V.2.18 - Intervisibilità teorica complessiva dei parchi eolici (minima-bassa- intermedia-elevata-massima)
1	BP1	Muraglia Megalitica Punta S'Arrocu verso WTG 6-7-8-9	Chiamonti	Minima
2	BP2	Nuraghe Zapareddu verso WTG 3-5-6-7-8	Ozieri	Minima
3	BP3	Ingresso Chiesa S Leonardo verso WTG 1-2	Ozieri	Intermedia
4	BP4	Nuraghe Orvei verso WTG 1-2-3-4-5-6-7-8-9	Ozieri	Elevata
5	BP5	Castello Orvei verso WTG 1-2-3-4-5	Ozieri	Bassa

Tabella 1 Elenco dei punti di scatto significativi da alcuni beni paesaggistici all'interno dell'area di progetto (buffer 2km), corrispondenti con i punti di presa della carta V.2.20

VISTA B.P.1 - DA MURAGLIA P.TA S'ARROCU VERSO WTG 6-7-8-9

STATO DI FATTO



VISTA B.P.2 - DA NURAGHE ZAPAREDDU VERSO WTG 3-5-6-7

STATO DI FATTO



VISTA B.P.3 - DA CHIESA S.LEONARDO VERSO WTG 1-2-3-4

STATO DI FATTO



VISTA B.P.4 - DA NURAGHE ORVEI VERSO WTG 1-2-3-4-5

STATO DI FATTO



VISTA B.P.5 - DA CASTELLO ORVEI VERSO WTG 1-2-3-4-5

STATO DI FATTO



N	CODICE PUNTO DI SCATTO	LOCALITA'	COMUNE AMMINISTRATIVO	GRADIENTE DI VISIBILITA'
				Desunto dalla Tav. V.2.18 - Intervisibilità teorica complessiva dei parchi eolici (minima-bassa-intermedia-elevata-massima)
1	P1	Castello dei Doria Chiaramonti	Chiaramonti	Bassa
2	P2	Viale Marconi n. 6 Chiaramonti	Chiaramonti	Non visibile
3	P3	SP 75 Chiaramonti	Chiaramonti	Bassa
4	P4	SS 132 di Ozieri	Chiaramonti	Bassa
5	P5	SS Sassari Tempio	Ploaghe	Bassa
6	P5a	SS Sassari Tempio	Chiaramonti	Bassa
7	P6	Lago del Coghinas c/o Impresa Agricola-Non fruibile	Oschiri	Intermedia
8	P8	SS Sassari Tempio	Chiaramonti	Bassa
9	P10	SS Sassari Tempio	Perfugas	Bassa
10	P11	Chiesa S Anna-Fraz. Lumbaldu	Perfugas	Non visibile
11	P12	Chiesa Cuore Immacolato di Maria	Erula	Non visibile
12	P12b	Via S. Giovanni n.7 Chiaramonti	Chiaramonti	Bassa
13	P13	Campo sportivo Erula	Erula	Non visibile
14	P15	SP75 Erula Chiaramonti	Erula	Elevata
15	P16	Chiesa S Giuseppe	Erula	Elevata
16	P17	SP75 Erula Chiaramonti	Chiaramonti	Elevata
17	P19	SS132 di Ozieri	Chiaramonti	Bassa
18	P21	SS132 di Ozieri	Ozieri	Bassa
19	P22	Chiesa S Antioco di Bisarcio	Ozieri	Non visibile
20	P22a	SS132 di Ozieri bivio SP103 Tula	Ozieri	Bassa
21	P22b	SS132 di Ozieri	Ozieri	Bassa
21	P23	SS Sassari Olbia	Ozieri	Bassa
22	P24	SP23 Ingresso centro abitato Tula	Tula	Non visibile
23	P25	SP2 Tula Erula	Tula	Non visibile
24	P26	SP2 Tula	Tula	Non visibile
25	P27	Basilica NS Signora di Castro	Oschiri	Bassa
26	P28	SP2 Frazione Sa Mela	Erula	Non visibile
27	P29	Lago del Coghinas area sosta	Tula	Non visibile
28	P30	S.p. 67 Bisarcio	Ozieri	Bassa

Tabella 2 - Elenco dei punti di scatto significativi all'interno dell'area vasta di indagine (buffer 9km), corrispondenti con i punti di presa della carta V.2.20

VISTA P1 - DA CHIARAMONTI - CASTELLO DEI DORIA



STATO DI FATTO

VISTA P2 - DA CHIARAMONTI VIA MARCONI - BELVEDERE



STATO DI FATTO

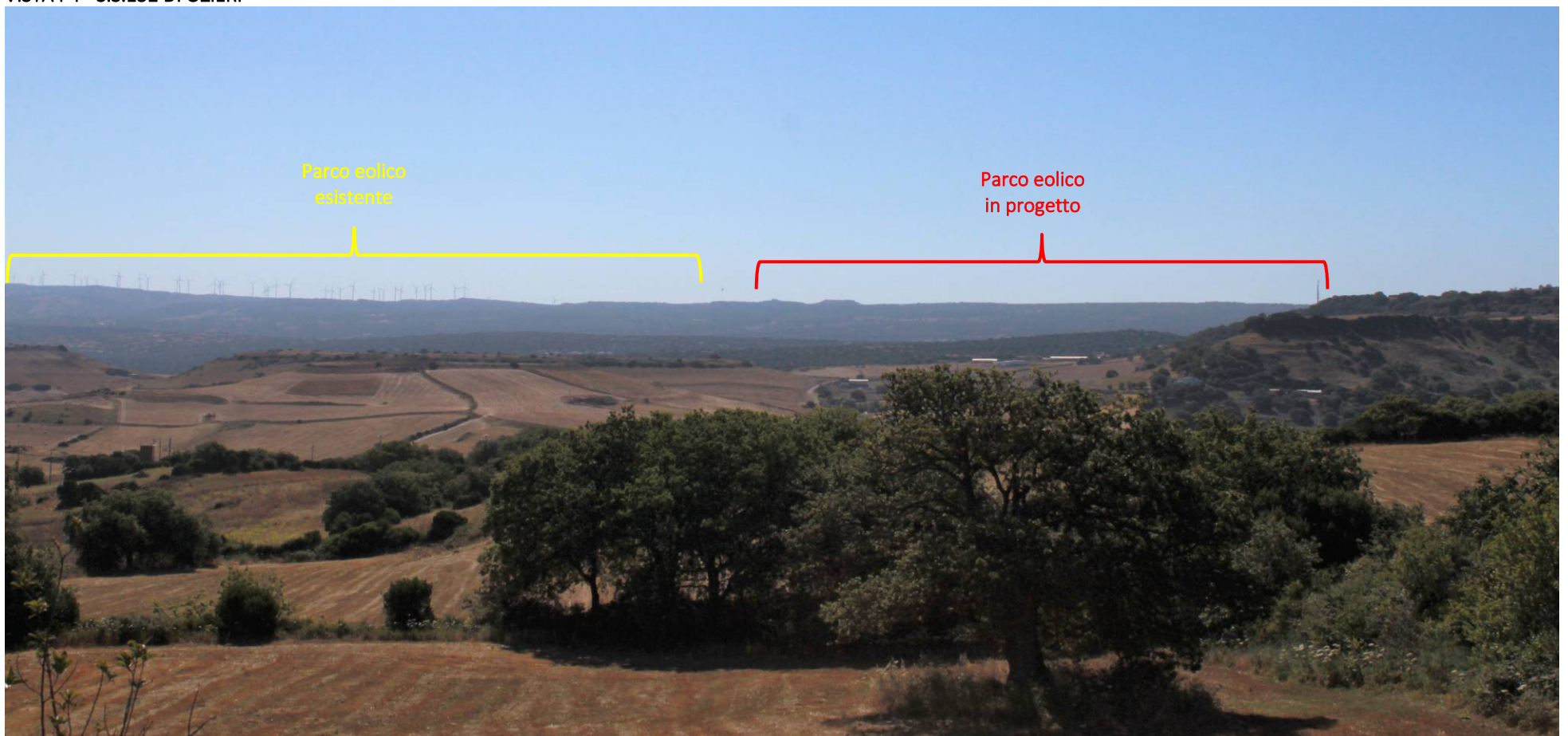
L'impianto in progetto sarà visibile dalla parte alta del centro abitato, mentre dalle altre visuali sarà visibile parzialmente o non visibile e, in conclusione, vista anche la notevole distanza esistente tra il centro abitato e le torri di progetto, l'impatto può definirsi basso.

VISTA P3 - S.P.75 CHIARAMONTI



STATO DI FATTO

VISTA P4 - S.S.132 DI OZIERI



STATO DI FATTO

VISTA P5a - S.S. SASSARI-TEMPIO



STATO DI FATTO

VISTA P10 - S.S. SASSARI-TEMPIO



STATO DI FATTO

## VISTA P12b - DA VIA S.GIOVANNI CHIARAMONTI



## STATO DI FATTO

Gli aerogeneratori dell'impianto di progetto si distinguono per la superiore altezza dagli altri elementi eolici presenti nel paesaggio. La distanza esistente tra il punto di scatto e l'impianto di progetto (8.5 km) è tale da appiattirne la prospettiva. Vista la disposizione reciproca tra i parchi eolici, si avrà la percezione di un impianto diverso da quello esistente (TM) e la spaziatura tra le turbine eviterà l'effetto selva.

## VISTA P12 - CHIESA CUORE IMMACOLATO DI MARIA



## STATO DI FATTO

In questa ripresa fotografica le alberature di alto fusto presenti nei dintorni ed a ridosso del paese di Erula, oltre alla conformazione dell'area contribuiscono a schermare le visuali libere verso l'impianto in progetto. L'impatto, per tali motivi, può definirsi nullo



VISTA P15 - SP75 Erula Chiamonti



STATO DI FATTO

VISTA P16 - SP75 Chiesa S. Giuseppe Erula



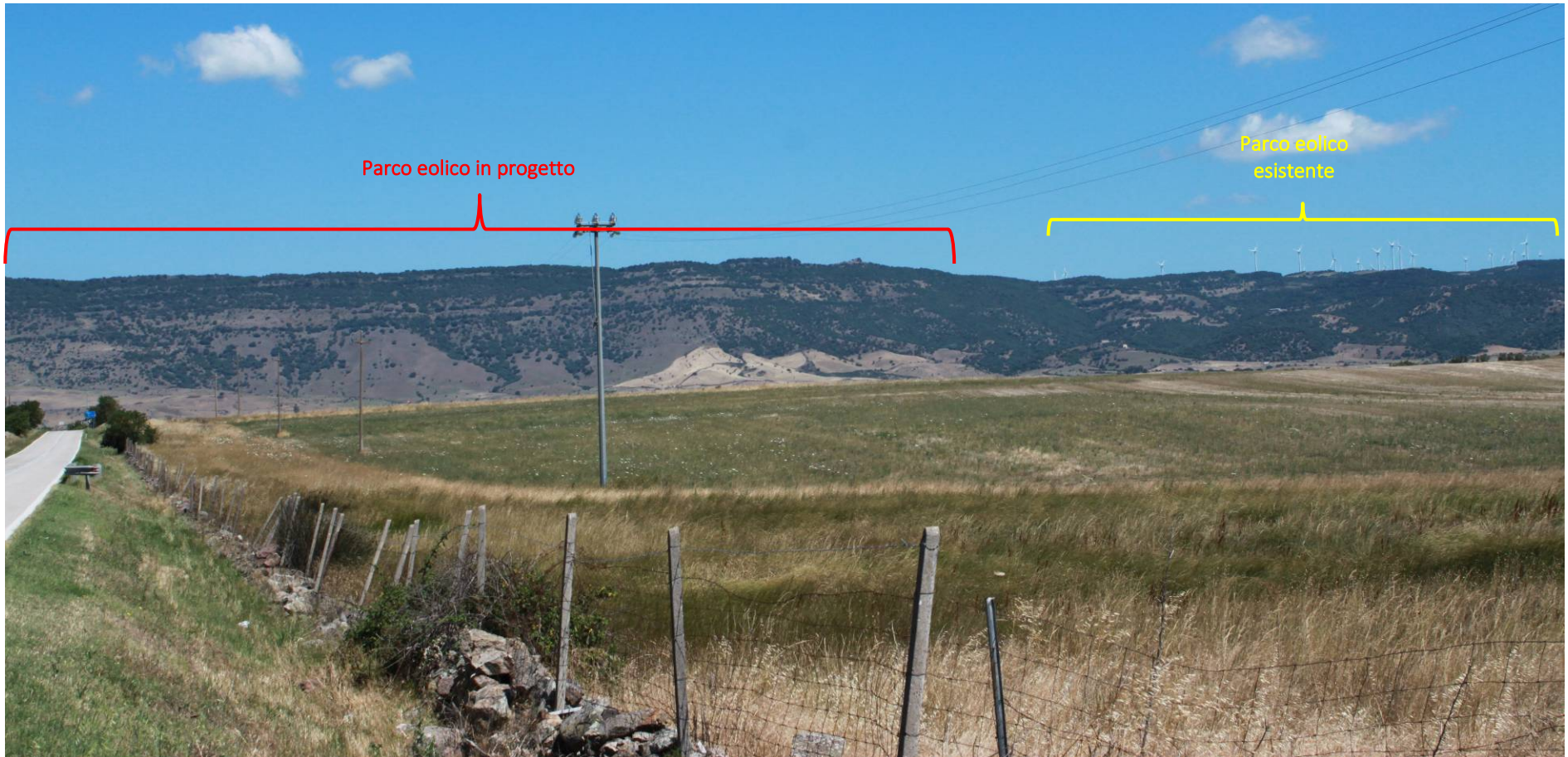
STATO DI FATTO

VISTA P19 - SS 132 di Ozieri



STATO DI FATTO

VISTA P22b - S.S. 132 DI OZIERI



STATO DI FATTO

VISTA P23 - S.S. SASSARI-OLBIA



STATO DI FATTO

VISTA P24



STATO DI FATTO

VISTA P26 - S.P.2 TULA



STATO DI FATTO

VISTA P27 - Basilica NS Signora di Castro



STATO DI FATTO