



Statkraft



Per Ski 21 S.r.l.

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE

WINDFARM IGLESIAS

FOTOINSERIMENTI

HH0694A-IG-PD-PL-42

0	10/11/2023	Emissione finale	TORCHIANI	ESPOSITO	CLERICI
Rev.	Data di emissione	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato

WSP E&IS Italy S.r.l

Via S. Caboto, 15 – 20094 Corsico- Milan – Italy

Tel. +39 02 4486 1 - Capitale Sociale i.v. € 190.000,00

Codice Fiscale/Partita IVA/Reg. Imprese Milano 12363640967 – R.E.A. MI N° 2656546

PEC: Environment.infrastructure@legalmail.it

Fatturazione Elettronica: Codice Destinatario ISHDUAE – PEC: invoices-woodplc@legalmail.it

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE <p style="text-align: center;">FOTOINSERIMENTI</p>		Page 2 a 31

INDICE

1	PREMESSA	3
2	INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA	4
3	PUNTO DI RIPRESA 1	5
4	PUNTO DI RIPRESA 2	8
5	PUNTO DI RIPRESA 3	11
6	PUNTO DI RIPRESA 4	14
7	PUNTO DI RIPRESA 5	17
8	PUNTO DI RIPRESA 6	20
9	PUNTO DI RIPRESA 7	23
10	PUNTO DI RIPRESA 8	26
11	PUNTO DI RIPRESA 9	29

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 3 a 31

1 PREMESSA

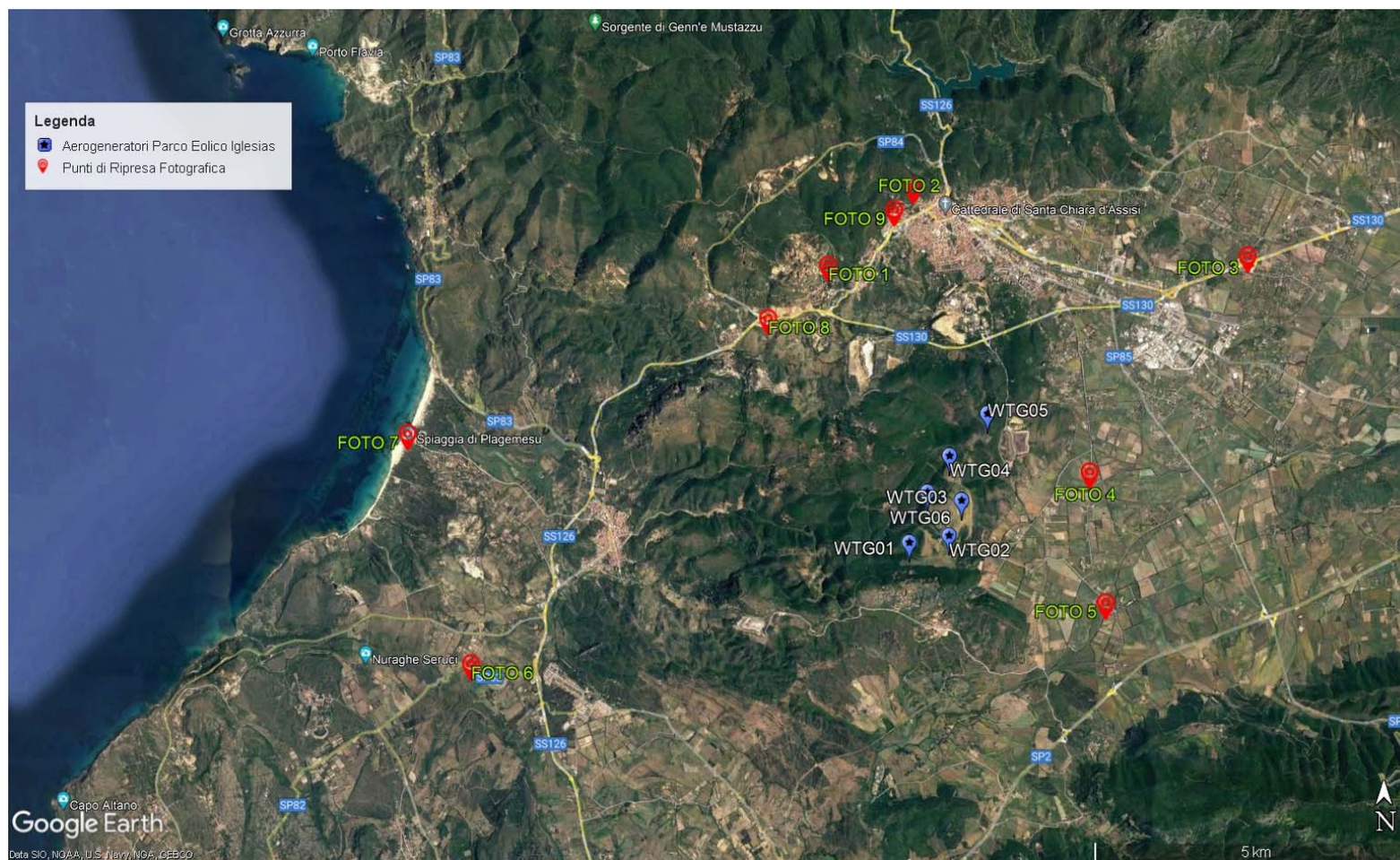
Il presente documento è stato predisposto da parte di WSP E&IS Italy S.r.l., parte di WSP Group (qui di seguito WSP E&IS) su incarico di Nexta Project Development S.r.l. (qui di seguito Nexta).

Il presente documento è stato redatto per fornire la visione futura del paesaggio a seguito della realizzazione dell'impianto.

Le fotosimulazioni sono state realizzate su fotografie scattate dai punti di vista più salienti circostanti l'area dell'impianto.

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 4 a 31

2 INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA



ORTOFOTO "GOOGLE"

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 5 a 31

3 PUNTO DI RIPRESA 1

Iglesias

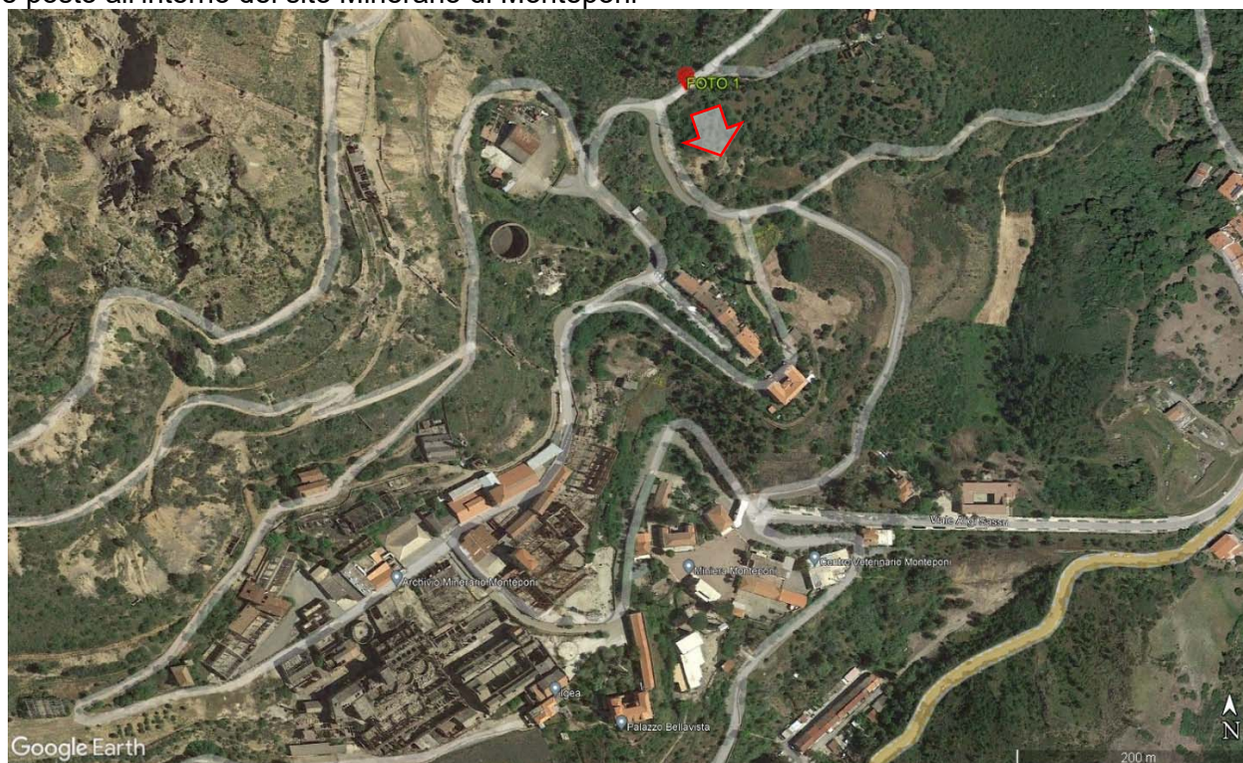
Località Monteponi

Coordinate Geografiche 457896.00 m E - 4350664.00 m N

Quota sul livello del mare 221 m

Distanza minima dall'impianto 3.50 km

Punto di osservazione posto all'interno del sito Minerario di Monteponi



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 1

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 6 a 31



PUNTO DI RIPRESA 1 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 7 a 31



PUNTO DI RIPRESA 1 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 8 a 31

4 PUNTO DI RIPRESA 2

Iglesias

Località Colle Buon Cammino

Coordinate Geografiche 459274.00 m E - 4351893.00 m N

Quota sul livello del mare 305 m

Distanza minima dall'impianto 4.00 km

Punto di osservazione posto in prossimità della Chiesa "Madonna del Buon Cammino" e cinta Muraria della Città di Iglesias



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 2

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 9 a 31



PUNTO DI RIPRESA 2 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 10 a 31



PUNTO DI RIPRESA 2 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 11 a 31

5 PUNTO DI RIPRESA 3

Iglesias

Cavalcavia Strada Statale 126 km 49

Coordinate Geografiche 464703.00 m E - 4350795.00 m N

Quota sul livello del mare 115 m

Distanza minima dall'impianto 5.00 km

Punto di osservazione posto in sommità dell'ultimo cavalcavia posto dell'ingresso ad Iglesias per chi proviene da Cagliari



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 3

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 12 a 31



PUNTO DI RIPRESA 3 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 13 a 31



PUNTO DI RIPRESA 3 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 14 a 31

6 PUNTO DI RIPRESA 4

Carbonia

Località Barega

Coordinate Geografiche 462090.00 m E - 4347354.00 m N

Quota sul livello del mare 140 m

Distanza minima dall'impianto 1.80 km



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 4

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 15 a 31



PUNTO DI RIPRESA 4 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 16 a 31



PUNTO DI RIPRESA 4 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE <p style="text-align: center;">FOTOINSERIMENTI</p>		Page 17 a 31

7 PUNTO DI RIPRESA 5

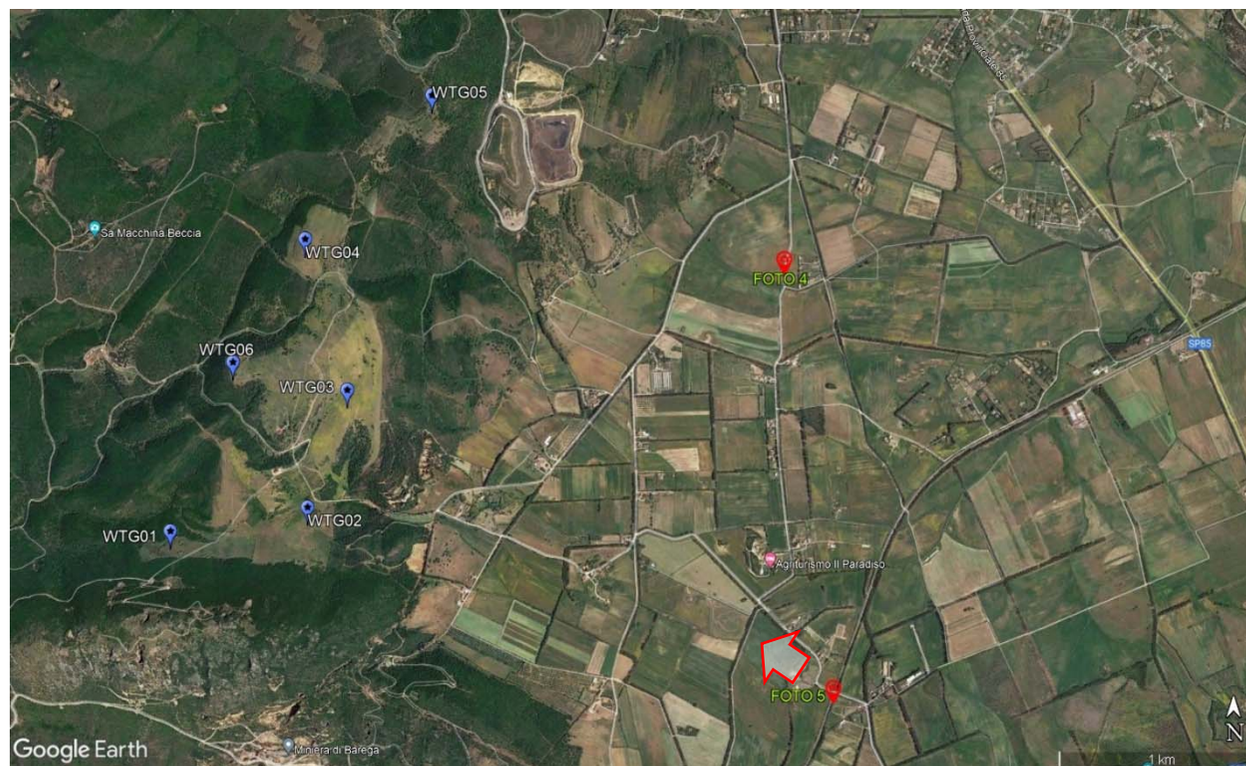
Carbonia

Località Barega

Coordinate Geografiche 462319.00 m E - 4345281.00 m N

Quota sul livello del mare 140 m

Distanza minima dall'impianto 2.70 km



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 5

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 18 a 31



PUNTO DI RIPRESA 5 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 19 a 31



PUNTO DI RIPRESA 5 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 20 a 31

8 PUNTO DI RIPRESA 6

Gonnesa

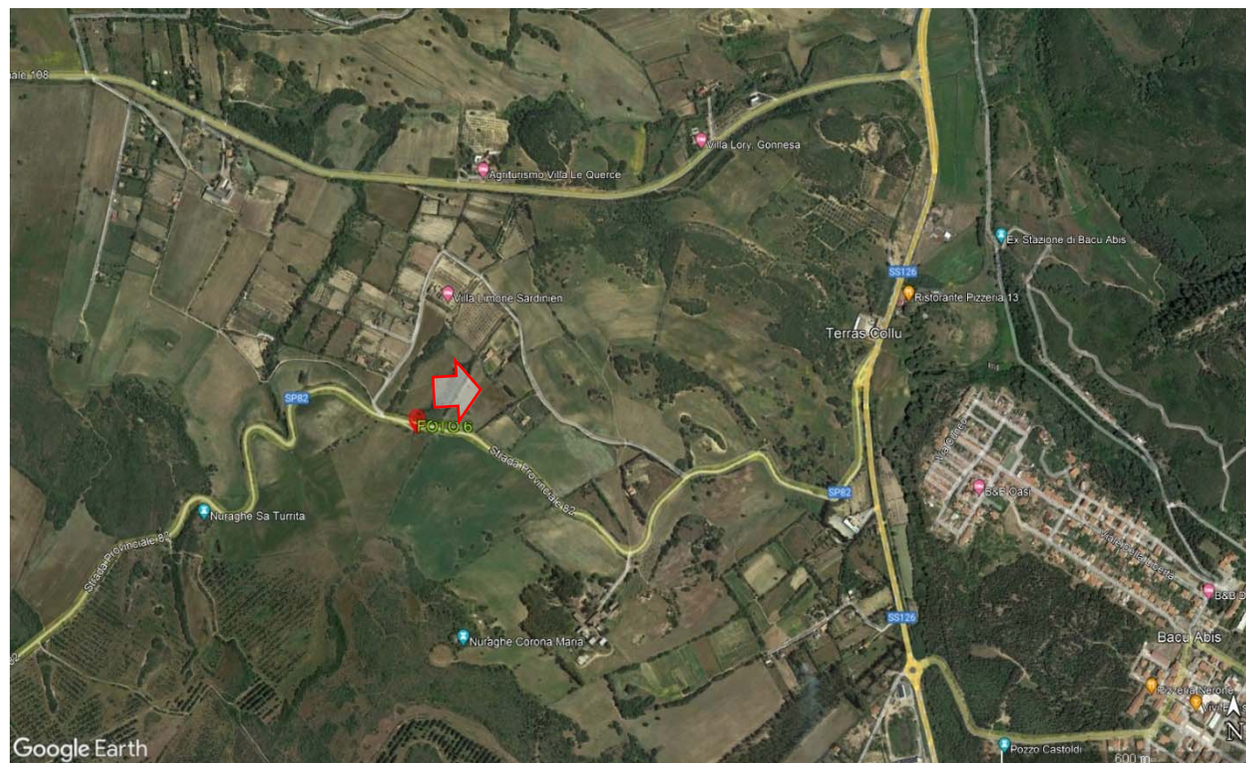
Località Terras Collu

Coordinate Geografiche 452125.00 m E - 4344365.00 m N

Quota sul livello del mare 130 m

Distanza minima dall'impianto 7.00 km

Punto di osservazione posto nella SP82, si rileva la vicinanza con i nuraghi "Corona Maria" e "Sa Turrita"



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 6

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 21 a 31



PUNTO DI RIPRESA 6 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 22 a 31



PUNTO DI RIPRESA 6 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 23 a 31

9 PUNTO DI RIPRESA 7

Gonnesa

Località Plagemesu

Coordinate Geografiche 451066.00 m E - 4348022.00 m N

Quota sul livello del mare 3 m

Distanza minima dall'impianto 8.00 km

Punto di osservazione posto nel parcheggio della zona balneare "Plagemesu"



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 7

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 24 a 31



PUNTO DI RIPRESA 7 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 25 a 31



PUNTO DI RIPRESA 7 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 26 a 31

10 PUNTO DI RIPRESA 8

Iglesias

Località Bindua

Coordinate Geografiche 456928.00 m E- 4349832.00 m N

Quota sul livello del mare 115 m

Distanza minima dall'impianto 3.60 km

Punto di osservazione posto nel cavalcavia della SP84, in prossimità dei "Fanghi Rossi" e "Miniera Monteponi"



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 8

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 27 a 31



PUNTO DI RIPRESA 8 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 28 a 31



PUNTO DI RIPRESA 8 – POST OPERAM

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 29 a 31

11 PUNTO DI RIPRESA 9

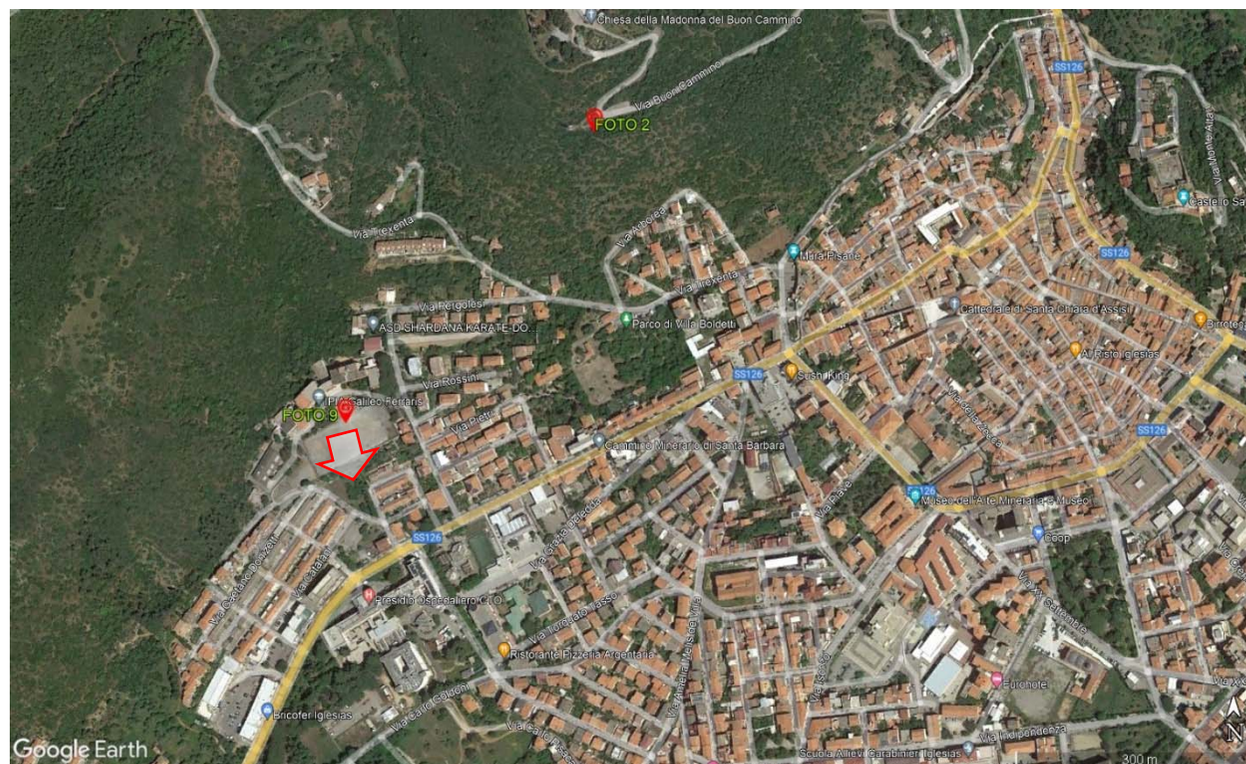
Iglesias

Coordinate Geografiche 456928.00 m E- 4349832.00 m N

Quota sul livello del mare 220 m

Distanza minima dall'impianto 3.60 km

Punto di osservazione posto l'I.P.I.A. "G. FERRARIS"



DETTAGLIO INQUADRAMENTO PUNTO DI RIPRESA 9

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 30 a 31



PUNTO DI RIPRESA 9 – STATO DI FATTO

 	PROGETTO: Attività di Progettazione Windfarm Iglesias	NUMERO DI DOCUMENTO HH0694A-IG-PD-PL-42	INDICE DI REVISIONE 0
	TITLE FOTOINSERIMENTI		Page 31 a 31



PUNTO DI RIPRESA 9 – POST OPERAM