

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



Progetto Definitivo

Parco Eolico Orgosolo-Oliena

Titolo elaborato:

Foto panoramiche e fotoinserimenti

CG	GD	GD	EMISSIONE	27/12/23	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



SCIROCCO PRIME SRL

Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



GECODOR SRL

Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA

Ing. Gaetano D'Oronzio

Codice
ORSA108

Formato A4

Scala

Foglio 1 di 69

Indice

1	PREMESSA	3
2	REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI (POST OPERAM)	7
2.1	F01_Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio (Nuoro)	8
2.2	F02: Punto panoramico dal Museo del Costume (Nuoro)	12
2.3	F03_Punto di vista panoramico da Nuoro (Nuoro)	16
2.4	F04_Punto Panoramico verso Su Monte (Nuoro)	20
2.5	F05_ SS129, (Oliena)	25
2.6	F06: Belvedere sulla strada per Scala e Pradu, (Oliena)	29
2.7	F07: Chiesa di S. Michele, (Orgosolo)	34
2.8	F08: Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu, (Orgosolo)	39
2.9	F09/F10: Cimitero Santa Croce di Orgosolo/Chiesa di S. Pietro, (Orgosolo)	44
2.10	F11: Ingresso Comune di Orgosolo, (Orgosolo)	48
2.11	F12: Nostra Sig.ra di Loreto, (Mamoiada)	53
2.12	F13: SP58, (Orani)	57
2.13	F14: SP in direzione Oliena, (Orgosolo)	61
2.14	F15: Strada Statale 389var di Buddusò, (Orgosolo)	65
3	CONSIDERAZIONI FINALI	69

1 PREMESSA

La “**Scirocco Prime s.r.l.**” è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Sardegna, denominato “**Parco Eolico Orgosolo-Oliena**”, nel territorio della provincia di Nuoro interessando i Comuni di Orgosolo e Oliena.

L’impianto sarà dotato di una potenza totale pari a 109,8 MW e con punto di connessione in corrispondenza della Stazione Elettrica RTN Terna 150 kV, di futura realizzazione, nel Comune di Nuoro.

L’impianto eolico presenta una potenza totale pari a 109,8 MW ed è costituito da:

- 11 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 7,2 MW, altezza della torre pari a 114 m e rotore pari a 172 m;
- Un sistema di accumulo di energia (BESS) della potenza pari a 30,6 MW.

Gli aerogeneratori sono collegati tra loro mediante un cavidotto interrato in Media Tensione 33 kV che convoglia l’elettricità presso una Stazione Elettrica Utente (SEU) di trasformazione 150/33 kV, al fine di collegarsi alla Stazione Elettrica (SE) 150 kV della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) Terna di Nuoro (NU), di nuova realizzazione, attraverso un cavidotto interrato a 150 kV.

L’impianto interessa prevalentemente il Comune di Orgosolo (NU), ove ricadano 9 aerogeneratori, la Stazione Elettrica Utente (SEU) di trasformazione 150/33 kV e il sistema di accumulo di energia (BESS), il Comune di Oliena (NU), ove ricadono 2 aerogeneratori e il Comune di Nuoro (NU), dove ricade la Stazione Elettrica RTN Terna 150 kV .

Nel presente documento si riportano le fotografie ante operam dell’area d’impianto e le stesse (post operam) con relativo fotoinserimento del parco eolico.

I fotoinserimenti sono stati ottenuti mediante l’utilizzo del software WindPro 3.6 e basandosi sul modello digitale del terreno DTM Italian Elevation Model (TINITALY 1.1) 10 m (2023).

Le fotografie sono state scattate da punti strategici e/o sottoposti a tutela, quali i beni monumentali normati dall’art.10 del D.Lgs 42/2004 (risultati accessibili), punti panoramici e punti individuati lungo la viabilità in prossimità dell’impianto in progetto.

A seguito dell’analisi di visibilità teorica descritta nell’elaborato di progetto “ARSA107 Analisi di intervisibilità”, è stato definito un elenco di punti da cui effettuare le riprese fotografiche (Punti di scatto) che viene riportato nella tabella 1.1.

ID	NOME	TIPO	Comune	NOTE
F01	Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio	belvedere	NUORO	
F02	Punto panoramico dal Museo del Costume	belvedere	NUORO	
F03	Punto di vista panoramico da Nuoro	belvedere	NUORO	
F04	Punto Panoramico verso Su Monte	belvedere	NUORO	In prossimità Nostra Sig.ra de su Monte (Bene art 143)
F05	SS129	strade	OLIENA	
F06	Belvedere sulla strada per Scala e Pradu	belvedere	OLIENA	
F07	Chiesa di S. Michele	Bene art 143	ORGOSOLO	
F08	belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu	belvedere	ORGOSOLO	
F09/F10	Cimitero Santa Croce di Orgosolo e Chiesa di S.Pietro	Bene art 143	ORGOSOLO	
F11	Ingresso Comune di Orgosolo			
F12	Nostra Sig.ra di Loreto	Bene art 143	MAMOIADA	
F13	SP58	strade	ORGOSOLO	
F14	SP in direzione Oliena	strade	ORGOSOLO	
F15	SS389 var di Buddusò	strade	ORANI	In prossimità del Nuraghe Sos Venales (Bene art 143)

Tabella 1.1 – Individuazione dei punti da cui effettuare il fotoinserimento

Di seguito vengono riportate le foto dell'area d'impianto ante operam e post operam scattate dai seguenti punti di ripresa fotografica individuati sulla base della Tabella 1.1:

- **F01_Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio**, Comune di Nuoro, Long. 9,337056° e Lat. 40,316318°;
- **F02_Punto panoramico dal Museo del Costume**, Comune di Nuoro, Long. 9,334560° e Lat. 40,317038°;
- **F03_Punto di vista panoramico da Nuoro**, Comune di Nuoro, Long. 9,338111° e Lat. 40,322895°;
- **F04_Punto Panoramico verso Su Monte**, Comune di Nuoro, in prossimità di Nostra Sig.ra de su Monte (Bene art 143), Long. 9,371386° e Lat. 40,320083°;
- **F05_SS129**, Comune di Oliena, Long. 9,424152° e Lat. 40,316147°;
- **F06_Belvedere sulla strada per Scala e Pradu**, Comune di Oliena, Long. 9,415822° e Lat. 40,261758°;
- **F07_Chiesa di S. Michele**, Comune di Orgosolo, Long. 9,358107° e Lat. 40,196856°;
- **F08_Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu**, Comune di Orgosolo, Long. 9,362321° e Lat. 40,204816°;
- **F09/F10_Cimitero Santa Croce di Orgosolo/Chiesa di S. Pietro**, Comune di Orgosolo, Long. 9,356184° e Lat. 40,206308°;
- **F11_Ingresso Comune di Orgosolo**, Comune di Orgosolo, Long. 9,354787° e Lat. 40,212010°;

- **F12_ Nostra Sig.ra di Loreto**, Comune di Mamoiada, Long. 9,298666° e Lat. 40,227621°;
- **F13_ SP58**, Comune di Orani, Long. 9,336594° e Lat. 40,253385°;
- **F14_ SP in direzione Oliena**, Comune di Orgosolo, Long. 9,336693° e Lat. 40,274003°;
- **F15_ Strada Statale 389var di Buddusò**, Comune di Orgosolo, in prossimità del Nuraghe Sos Venales, , Long. 9,250877° e Lat. 40,264502°.

Per ogni punto d'interesse, di cui al precedente elenco, si riporta la planimetria con relativo cono ottico di ripresa fotografica, il profilo del terreno, la fotografia ante operam ed il fotoinserimento, realizzato su base fotografica scattata sul posto a dicembre 2023 (non sono immagini prelevate da google earth). con punto di scatto 1,6 m dal suolo in modo da rappresentare l'altezza dei nuovi aerogeneratori percepita dall'uomo., e da cui in post-produzione sono state eliminate le nuvole per rendere maggiormente riconoscibili gli aerogeneratori.

Nella **Figura 1.1** sono individuati tutti i punti di vista fotografici ritenuti caratterizzanti dell'area interessata dall'impianto eolico.

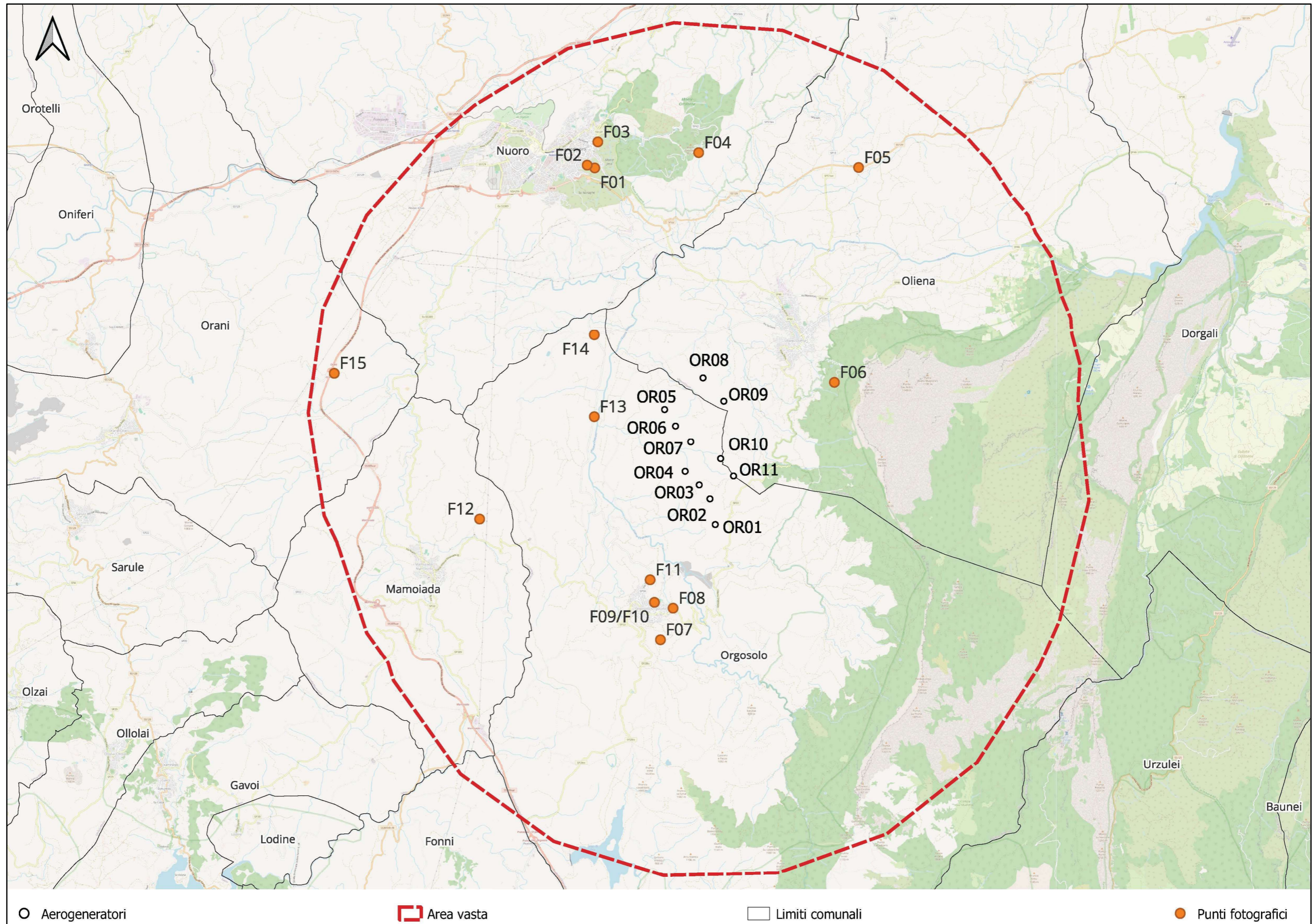


Figura 1.1: Punti di rilievo fotografico

2 REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI (POST OPERAM)

Nei seguenti paragrafi vengono analizzati in dettaglio i fotoinserimenti elaborati sulla base di quanto sopra descritto.

2.1 F01_Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio (Nuoro)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati il Parco Eolico risulta completamente VISIBILE.

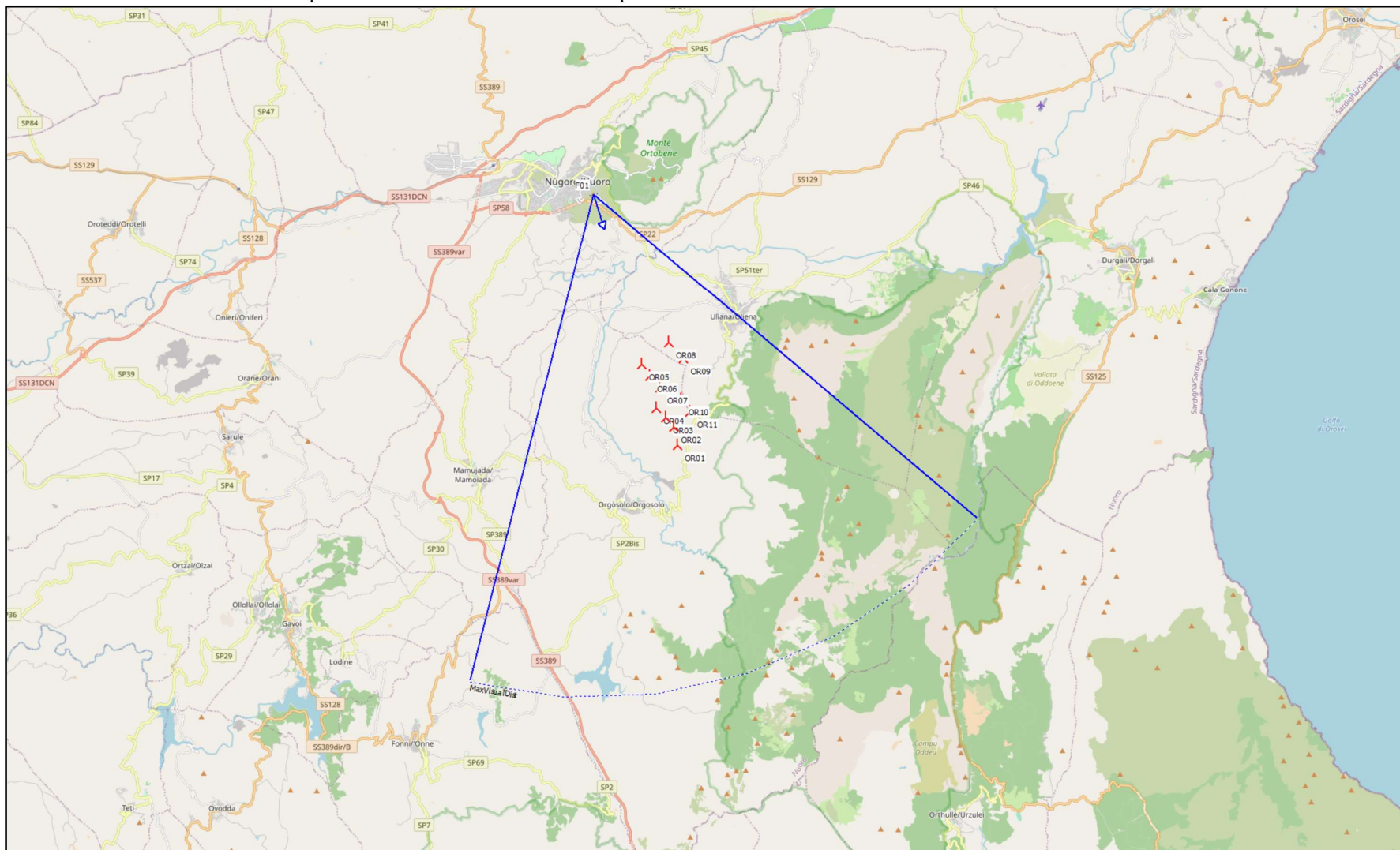


Figura 1a: Mappa con ubicazione **Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio**, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F1, (Long. 9,337056° e Lat. 40,316318°), cono ottico e layout d'impianto

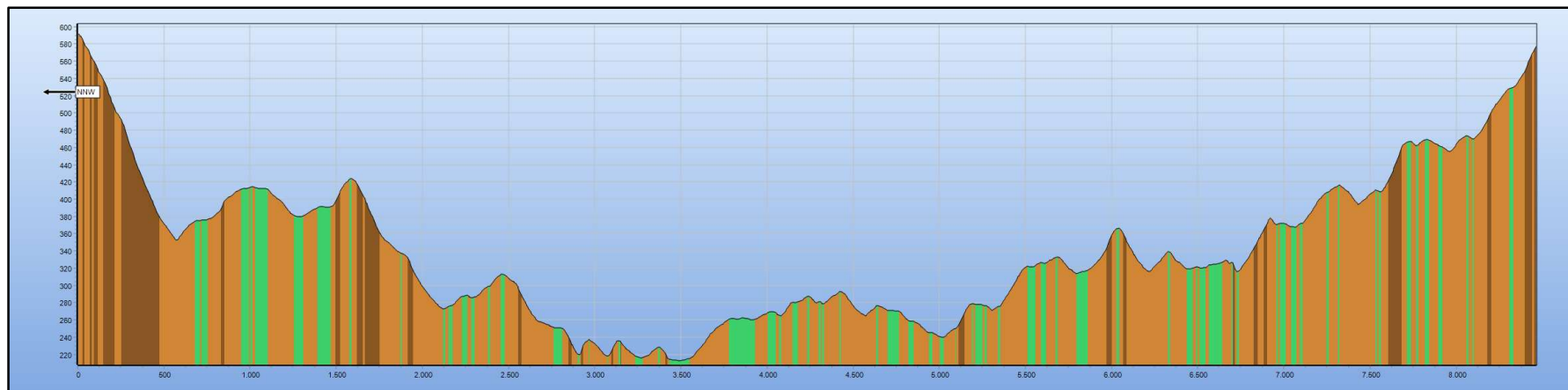


Figura 1b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 1)



Foto 1a: Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio, Comune di Nuoro- punto di ripresa fotografica F1, (Long. 9,337056° e Lat. 40,316318°) - Direzione foto 162° - *Vista area intero Parco Eolico ante operam*

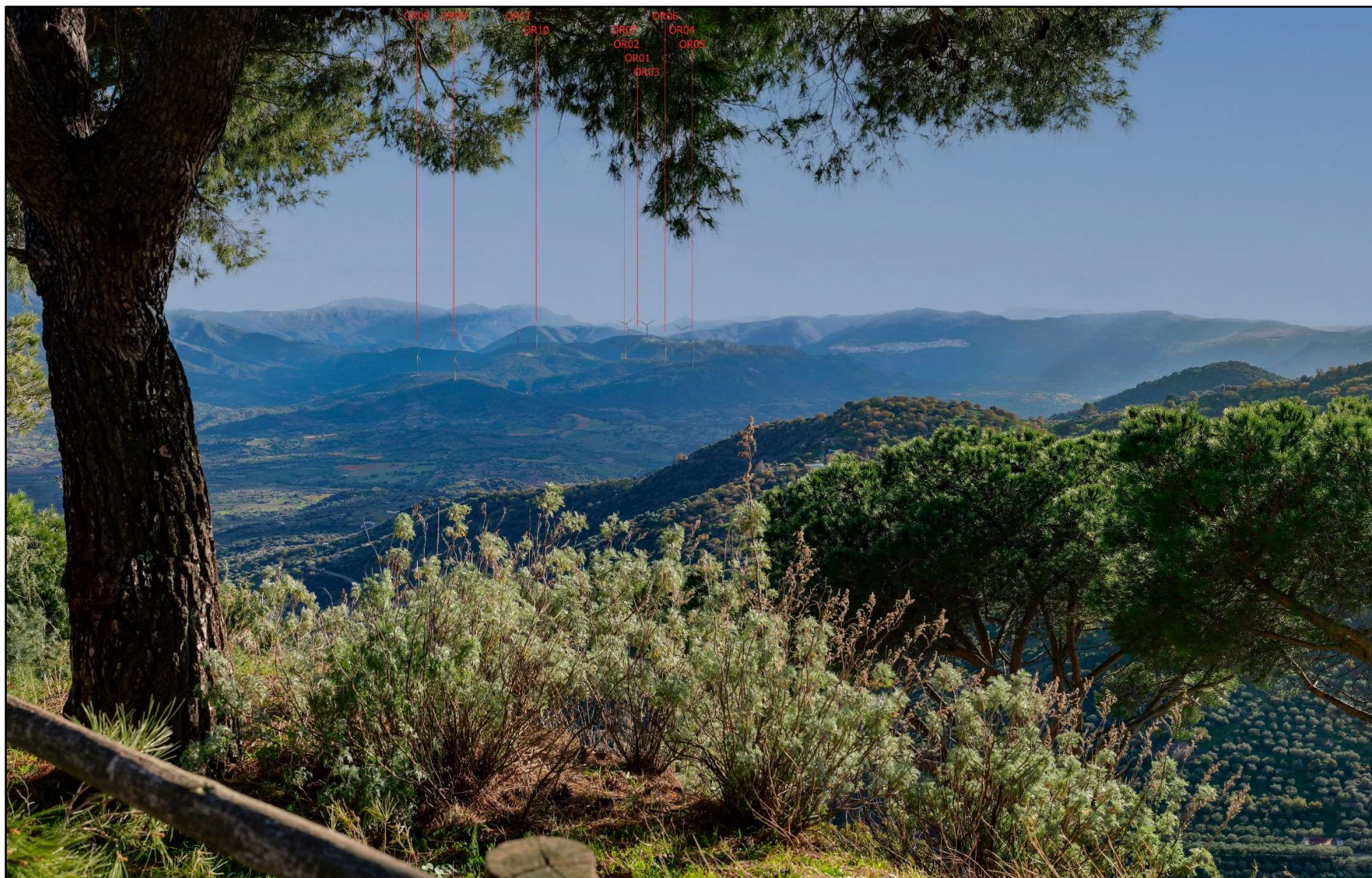


Foto 1b: Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio, Comune di Nuoro- punto di ripresa fotografica F1, (Long. 9,337056° e Lat. 40,316318°) - Direzione foto 162° - *Vista area intero Parco Eolico post operam _ Parco Eolico INTERAMENTE VISIBILE*

2.2 F02: Punto panoramico dal Museo del Costume (Nuoro)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati gli aerogeneratori OR08 e OR09 risultano NON VISIBILI per presenza di vegetazione. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

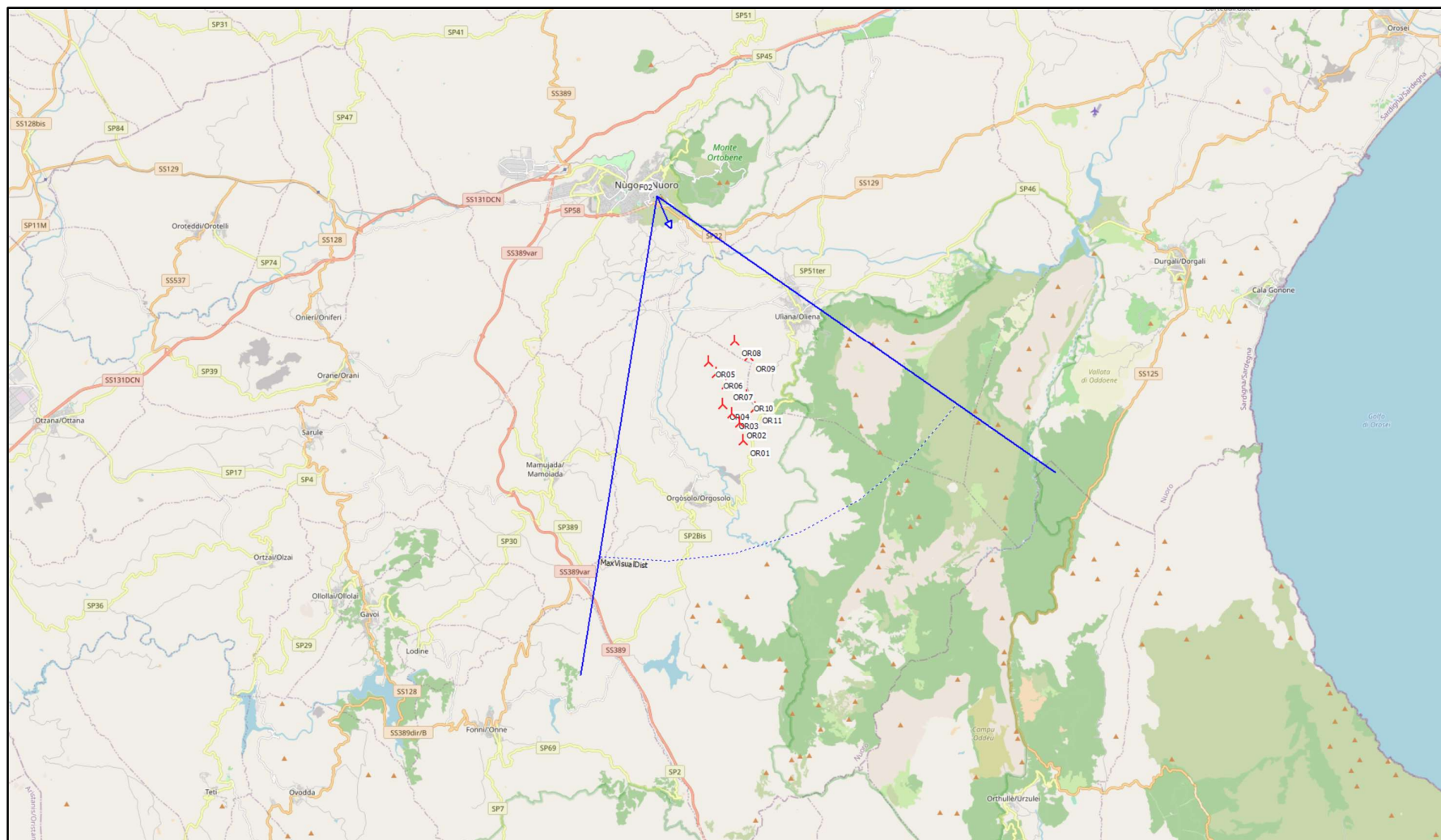


Figura 2a: Mappa con ubicazione **Punto panoramico dal Museo del Costume**, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F02, (Long. 9,334560° e Lat. 40,317038°), cono ottico e layout d'impianto

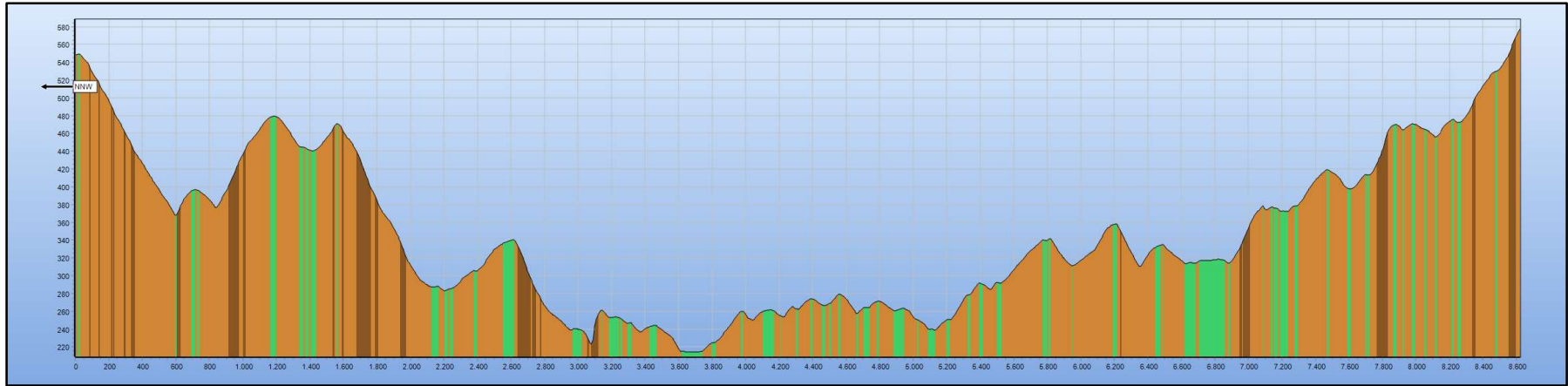


Figura 2b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 2)



Foto 2a: Punto panoramico dal Museo del Costume, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F02, (Long. 9,334560° e Lat. 40,317038°), Direzione foto 157° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 2b: Punto panoramico dal Museo del Costume, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F02, (Long. 9,334560° e Lat. 40,317038°), Direzione foto 157° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_OR08 e OR09 NON VISIBILI per la vegetazione.*

2.3 F03_Punto di vista panoramico da Nuoro (Nuoro)

In base al fotoinserimento sotto riportato il Parco Eolico risulta VISIBILE.

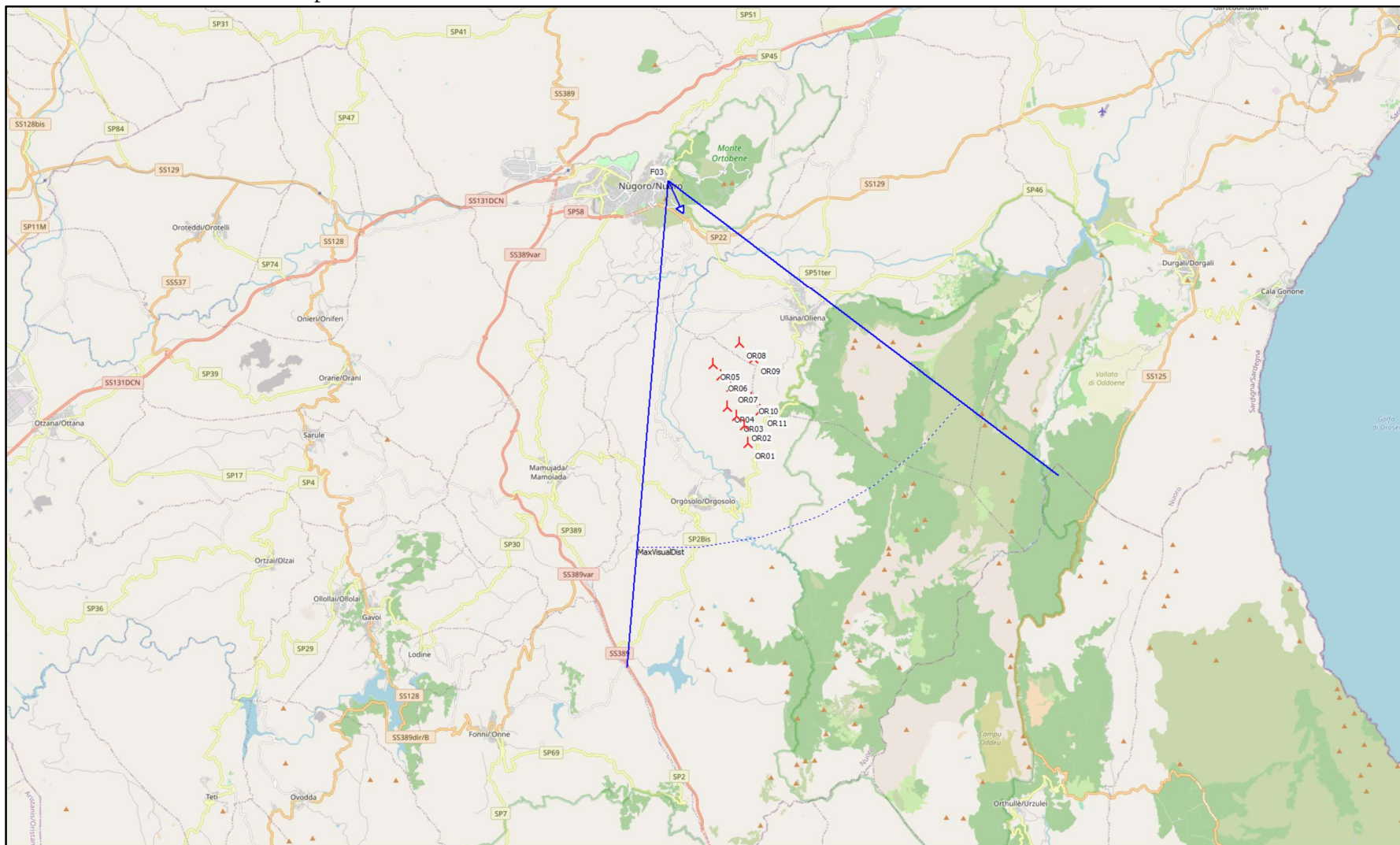


Figura 3a: Mappa con ubicazione **Punto di vista panoramico da Nuoro**, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F03- Long. $9,338111^{\circ}$ e Lat. $40,322895^{\circ}$, cono ottico e layout d'impianto

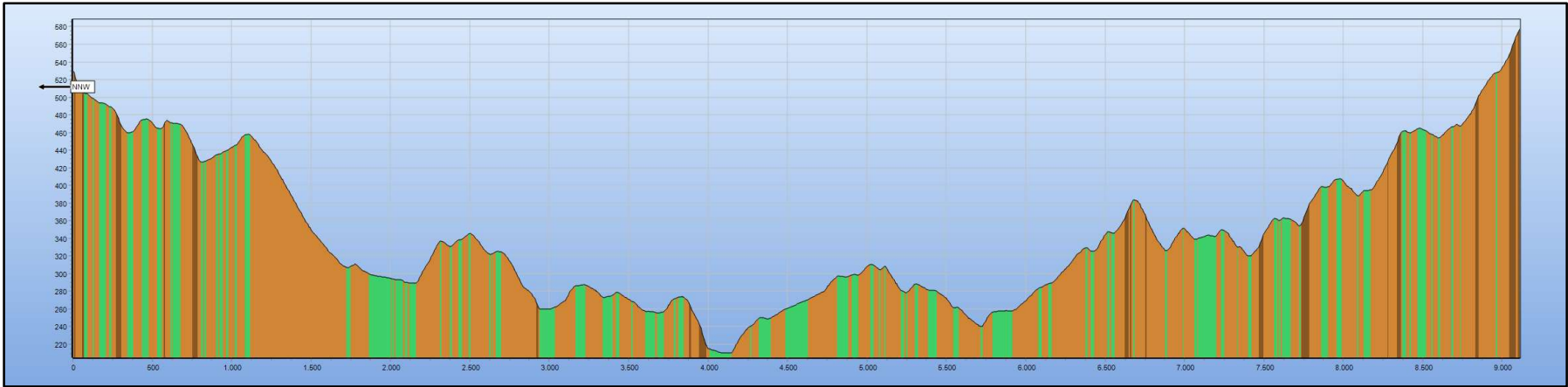


Figura 3b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 3)

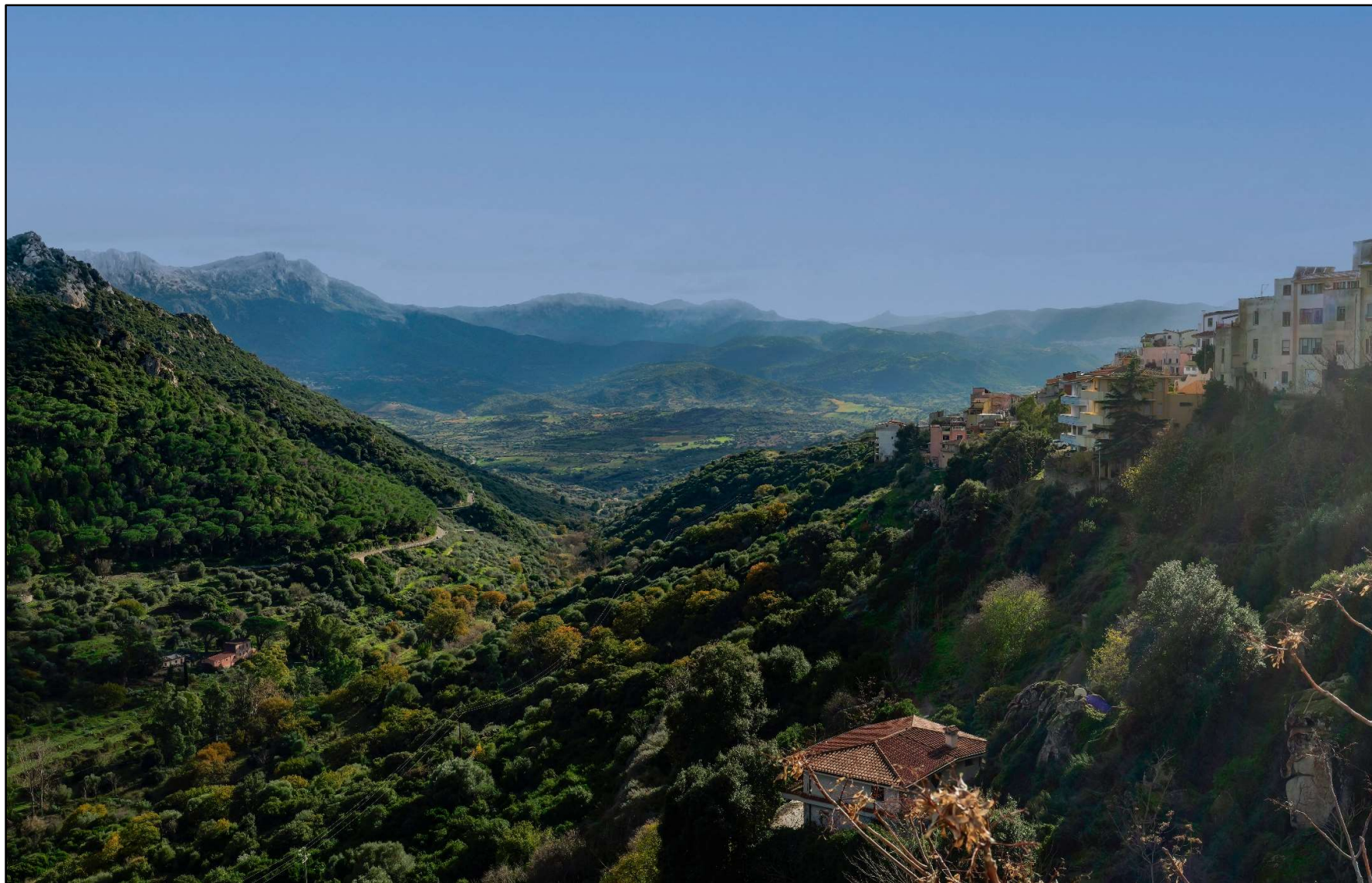


Foto 3a: Punto di vista panoramico da Nuoro, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F03- Long. 9,338111° e Lat. 40,322895°- Direzione foto 156° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*

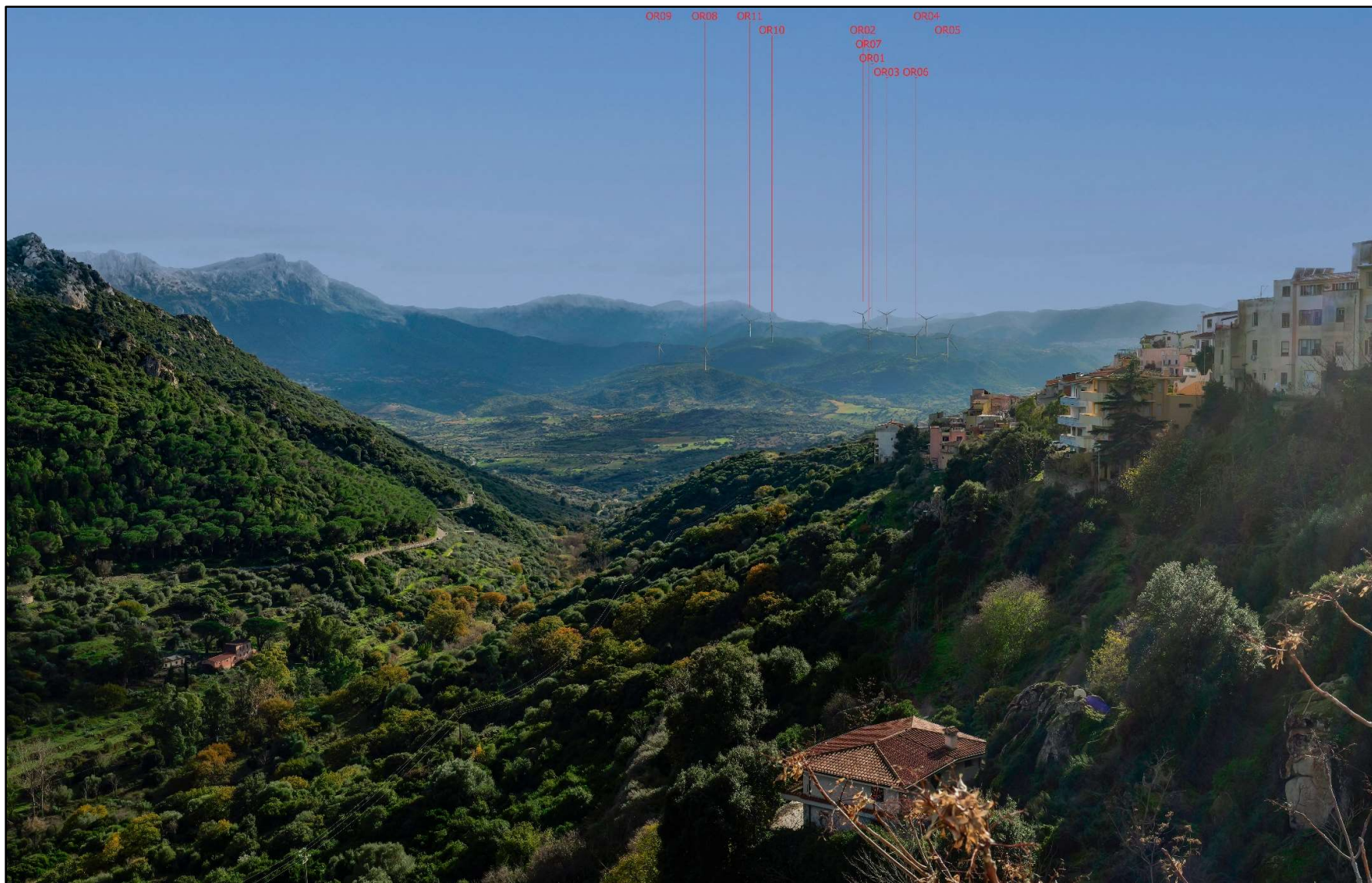


Foto 3b: Punto di vista panoramico da Nuoro, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F03- Long. 9,338111° e Lat. 40,322895°- Direzione foto 156° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ Parco Eolico INTERAMENTE VISIBILE*

2.4 F04_Punto Panoramico verso Su Monte (Nuoro)

In base al fotoinserimento sotto riportato il Parco Eolico risulta VISIBILE.

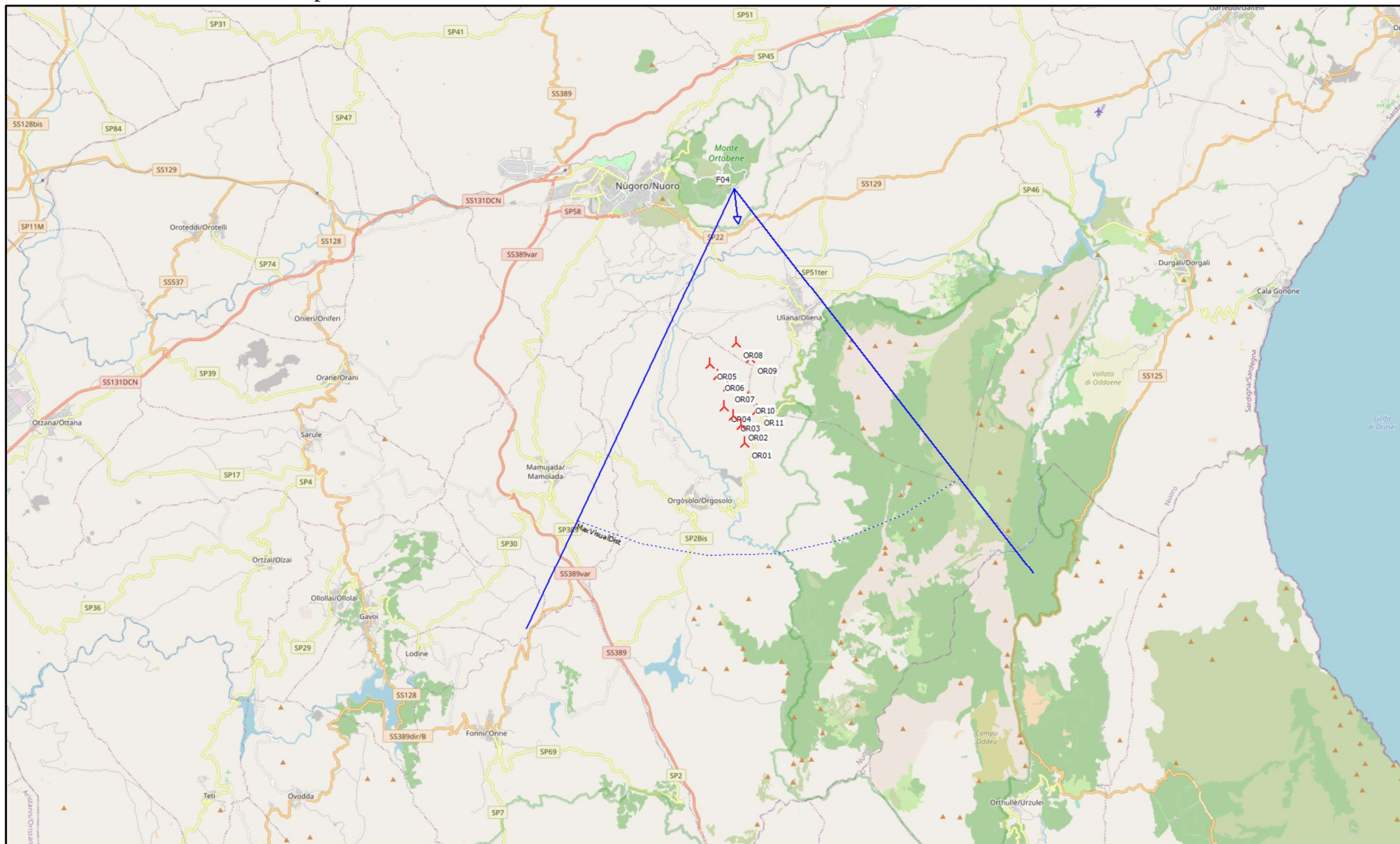


Figura 4a: Mappa con ubicazione **Punto Panoramico verso Su Monte**, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F04 - Long. 9,371386° e Lat. 40,320083°, cono ottico e layout d'impianto



Figura 4b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 4)



Foto 4a: Punto Panoramico verso Su Monte, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F04 - Long. 9,371386° e Lat. 40,320083° , Direzione foto 174° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 4b: Punto Panoramico verso Su Monte, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F04 - Long. 9,371386° e Lat. 40,320083°, Direzione foto 174° - *Vista area Intero Parco Eolico post opera_ Parco Eolico INTERAMENTE VISIBILE*



Foto 4c: Punto Panoramico verso Su Monte, Comune di Nuoro - punto di ripresa fotografica F04 - Long. 9,371386° e Lat. 40,320083° , Direzione foto 174° - *Vista Panoramica area Intero Parco Eolico post opera*

2.5 F05_SS129, (Oliena)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati gli aerogeneratori OR01, OR02, OR10 e OR11 risultano NON VISIBILI per presenza di vegetazione ed orografia del terreno. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

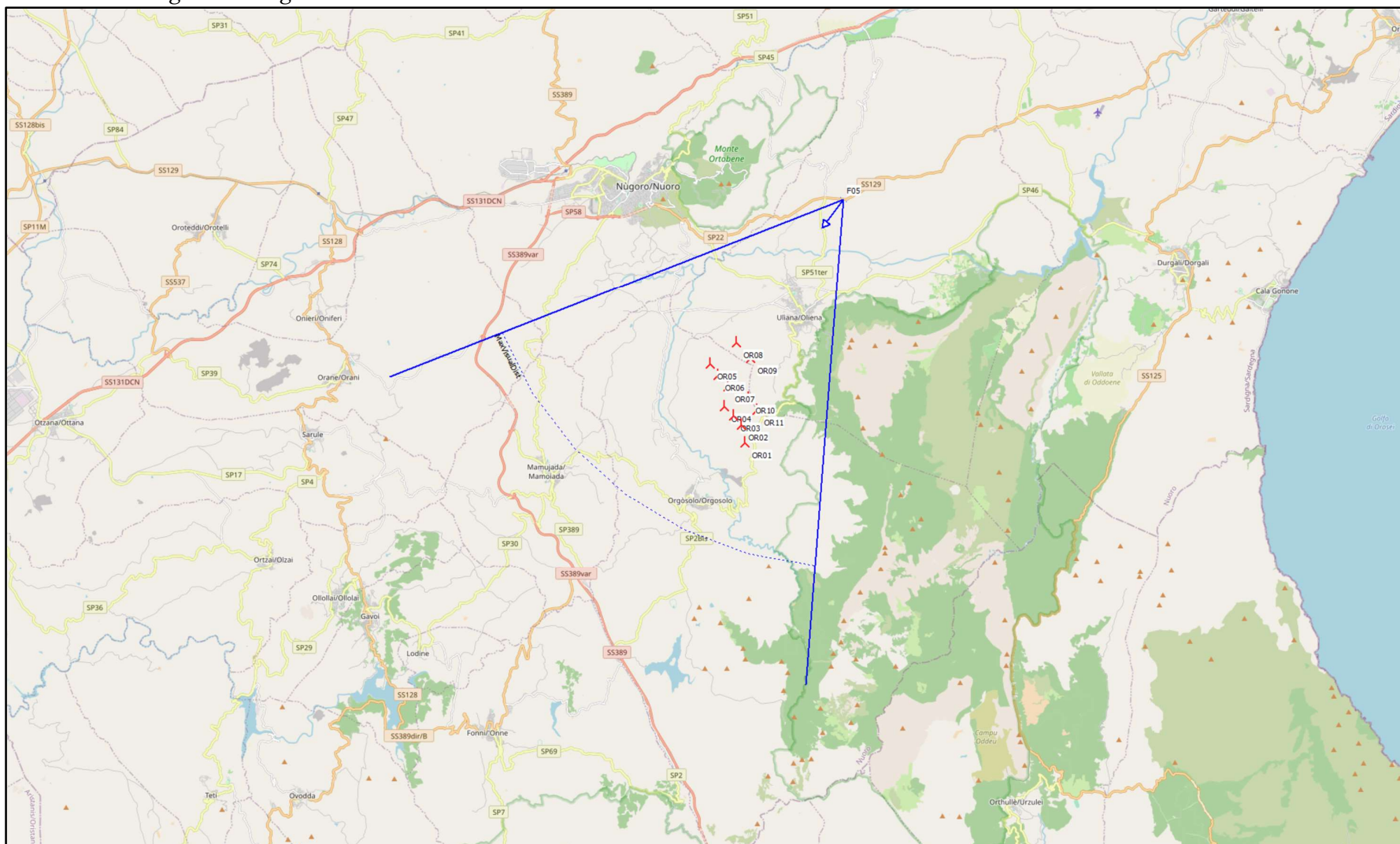


Figura 5a: Mappa con ubicazione SS129, Comune di Oliena,- punto di ripresa fotografica F05- Long. 9,424152° e Lat. 40,316147°, con ottico e layout

d'impianto

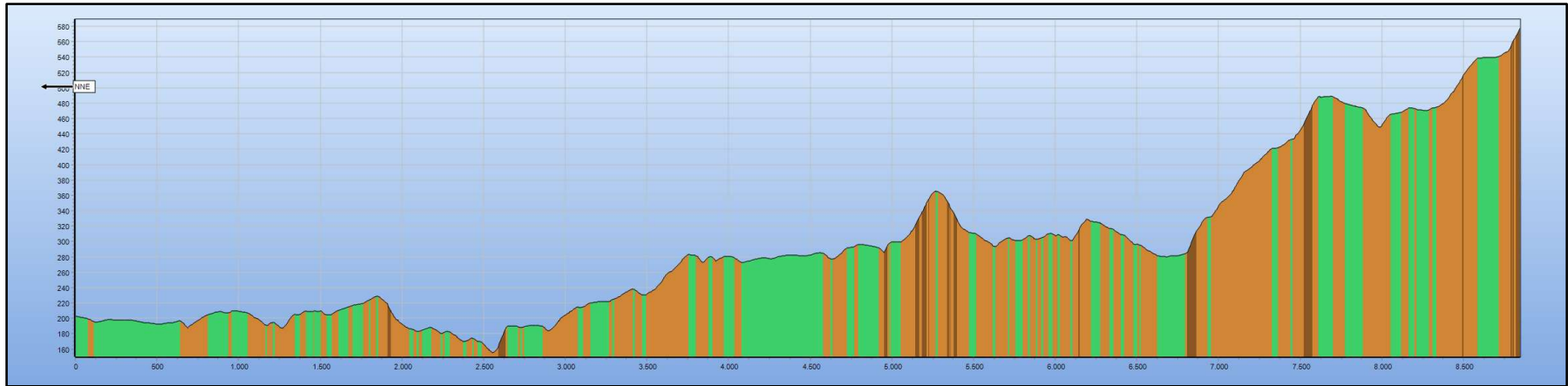


Figura 5b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 5)



Foto 5a: SS129, Comune di Oliena,- punto di ripresa fotografica F05- Long. 9,424152° e Lat. 40,316147°, Direzione foto 217° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 5b: SS129, Comune di Oliena,- punto di ripresa fotografica F05- Long. 9,424152° e Lat. 40,316147°, Direzione foto 217° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ OR01, OR02, OR10 e OR11 NON VISIBILI per presenza di vegetazione ed orografia del terreno*

2.6 F06: Belvedere sulla strada per Scala e Pradu, (Oliena)

In base al fotoinserimento sotto riportato il Parco Eolico risulta VISIBILE.

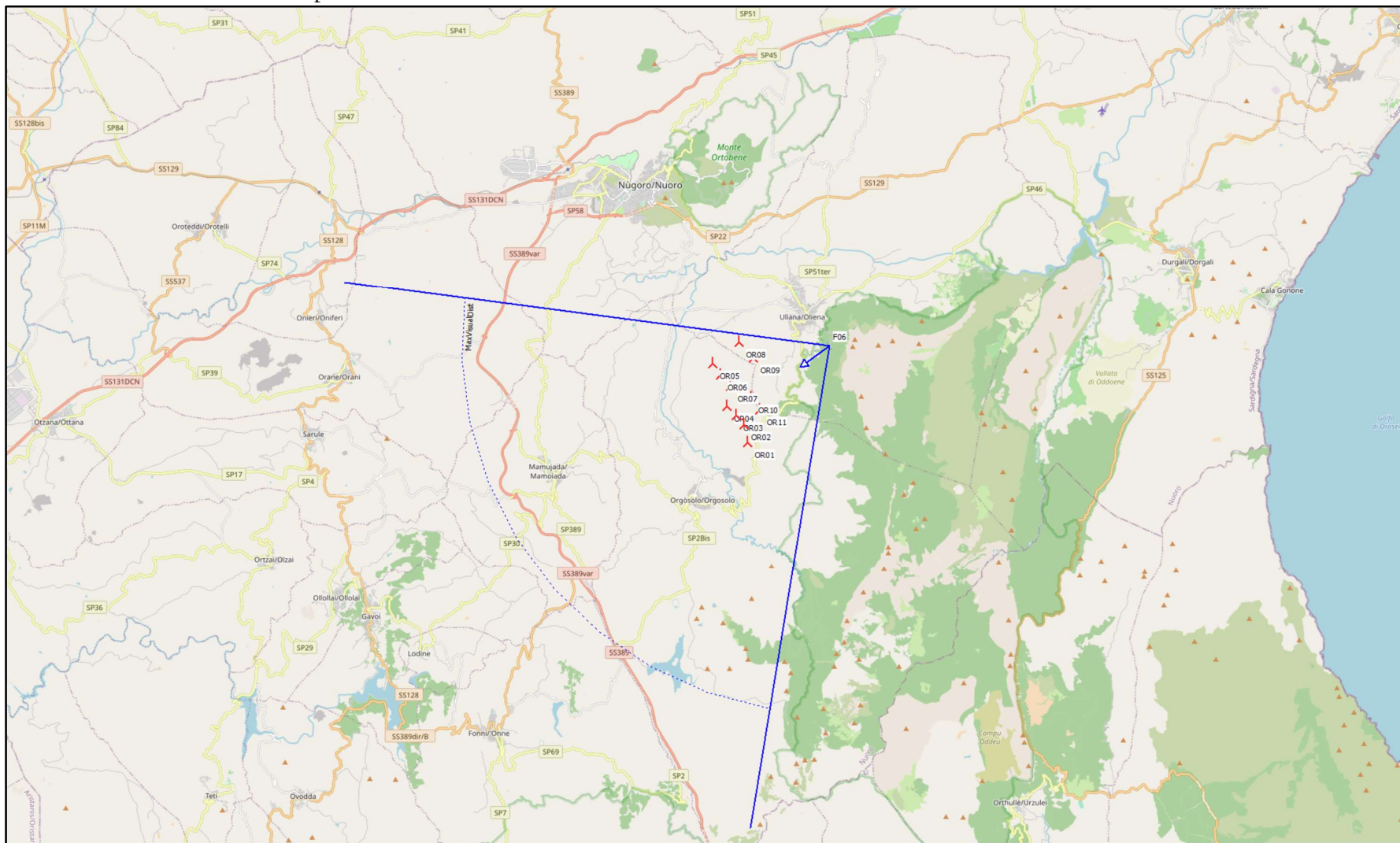


Figura 6a: Mappa con ubicazione **Belvedere sulla strada per Scala e Pradu**, Comune di Oliena - punto di ripresa fotografica F06- Long. 9,415822° e Lat. 40,261758° , come ottico e layout d'impianto

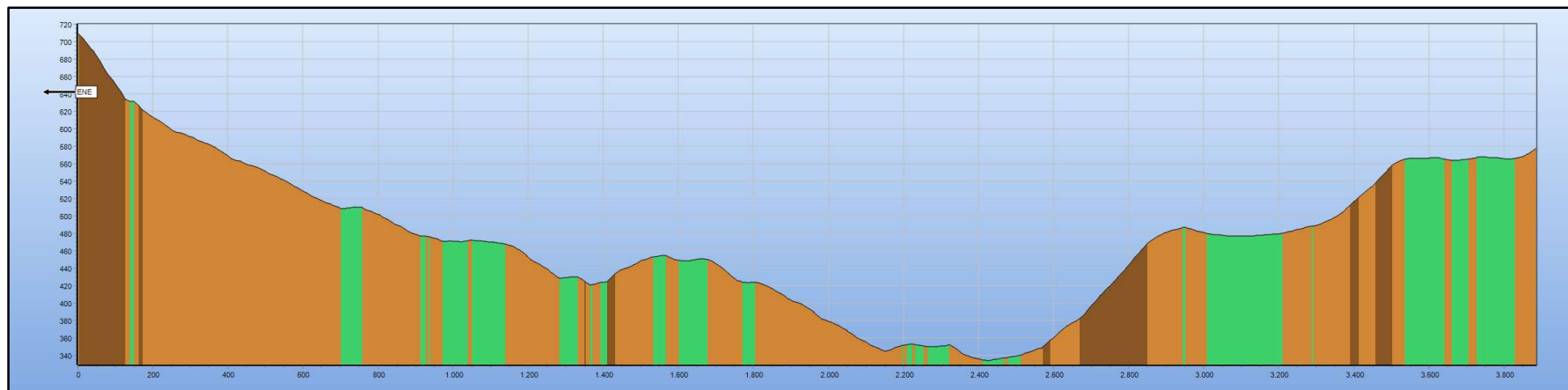


Figura 6b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 6)



Foto 6a Belvedere sulla strada per Scala e Pradu, Comune di Oliena - punto di ripresa fotografica F06- Long. 9,415822° e Lat. 40,261758°, Direzione foto 233° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 6b Belvedere sulla strada per Scala e Pradu, Comune di Oliena - punto di ripresa fotografica F06- Long. 9,415822° e Lat. 40,261758° , Direzione foto 233° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ Parco Eolico INTERAMENTE VISIBILE*



Foto 6c Belvedere sulla strada per Scala e Pradu, Comune di Oliena - punto di ripresa fotografica F06- Long. 9,415822° e Lat. 40,261758°, Direzione foto 233° - *Vista Panoramica area Intero Parco Eolico post operam*

2.7 F07: Chiesa di S. Michele, (Orgosolo)

In base al fotoinserimento sotto riportato il Parco Eolico risulta VISIBILE.

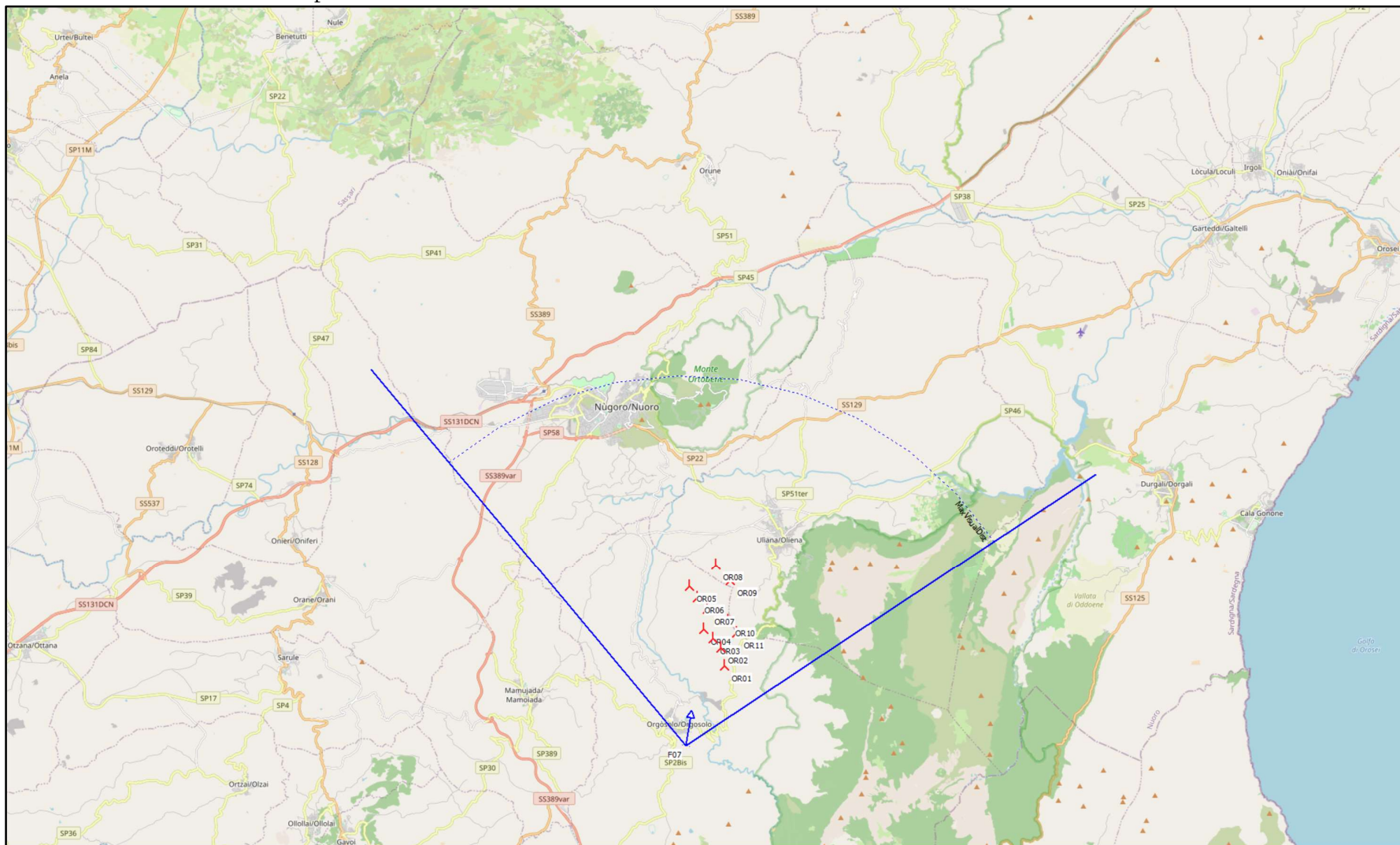


Figura 7a: Mappa con ubicazione **Chiesa di S. Michele**, Comune di Orgosolo, - punto di ripresa fotografica F07 - Long. 9,358107° e Lat. 40,196856°, cono ottico e layout d'impianto

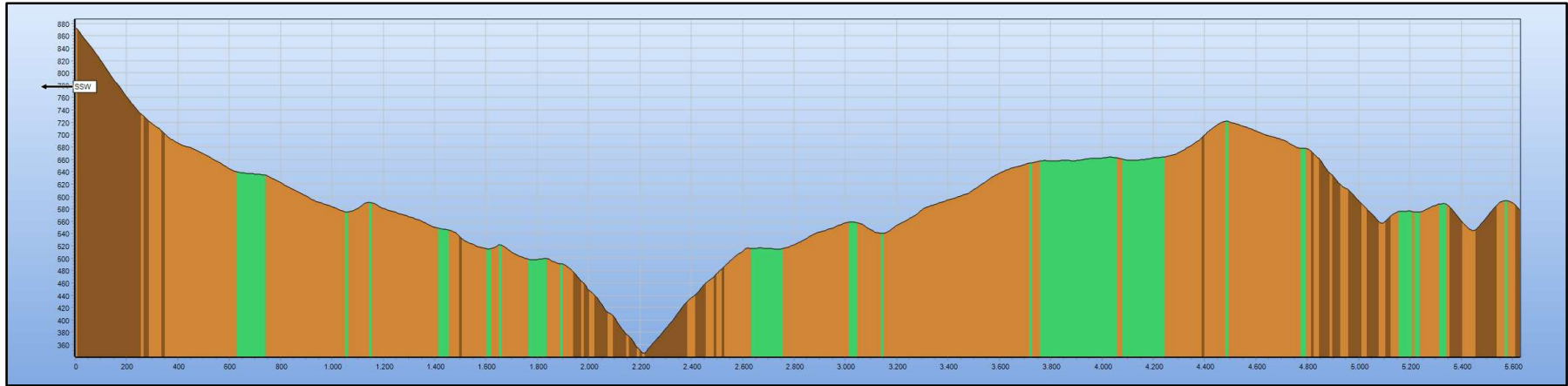


Figura 7b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 1)



Foto 7a Chiesa di S. Michele, Comune di Orgosolo, - punto di ripresa fotografica F07 - Long. 9,358107° e Lat. 40,196856°, Direzione foto 8° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*

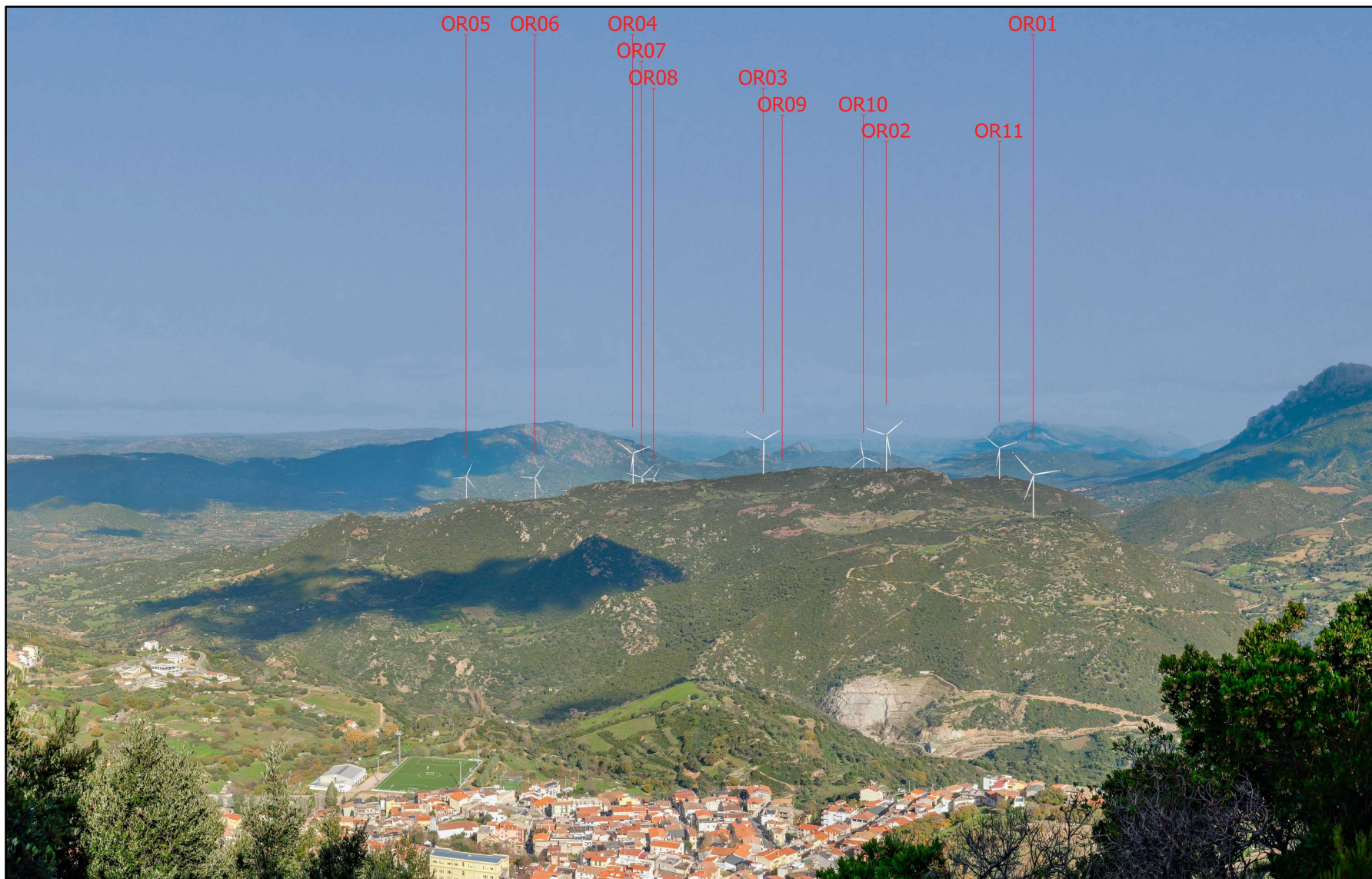


Foto 7b Chiesa di S. Michele, Comune di Orgosolo, - punto di ripresa fotografica F07 - Long. 9,358107° e Lat. 40,196856°, Direzione foto 8° *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ Parco Eolico INTERAMENTE VISIBILE*

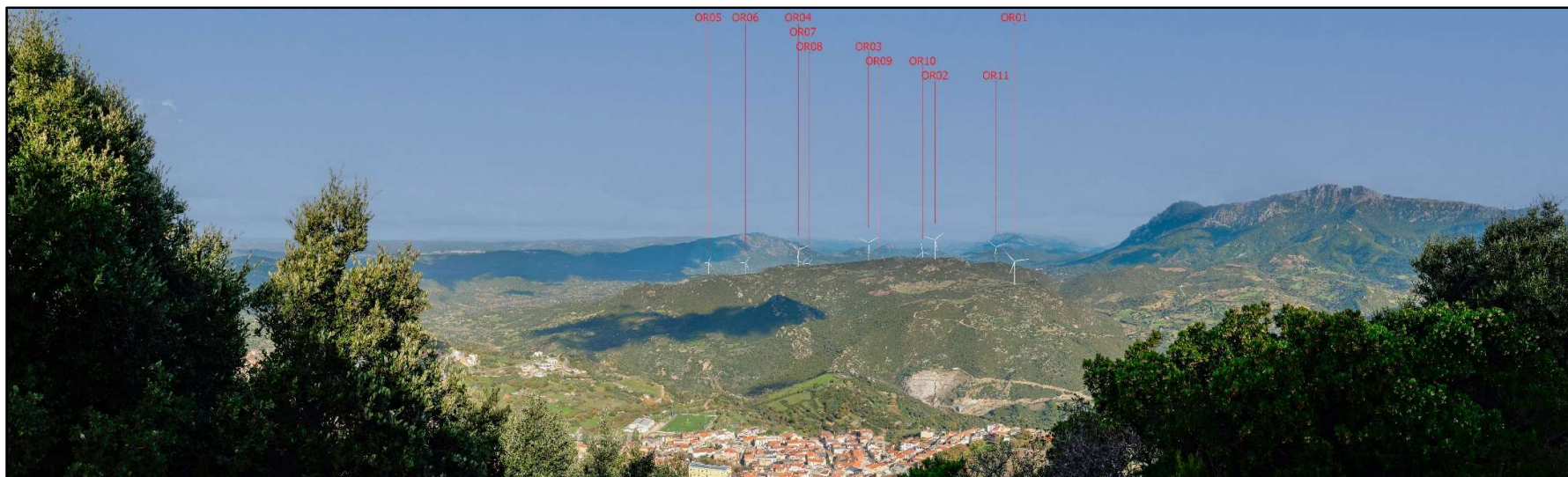


Foto 7c Chiesa di S. Michele, Comune di Orgosolo, - punto di ripresa fotografica F07 - Long. 9,358107° e Lat. 40,196856°, Direzione foto 8° **Vista**
Panoramica area Intero Parco Eolico post operam

2.8 F08: Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu, (Orgosolo)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati gli aerogeneratori OR05, OR06, OR07, OR08 e OR09 risultano NON VISIBILI per orografia del terreno. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

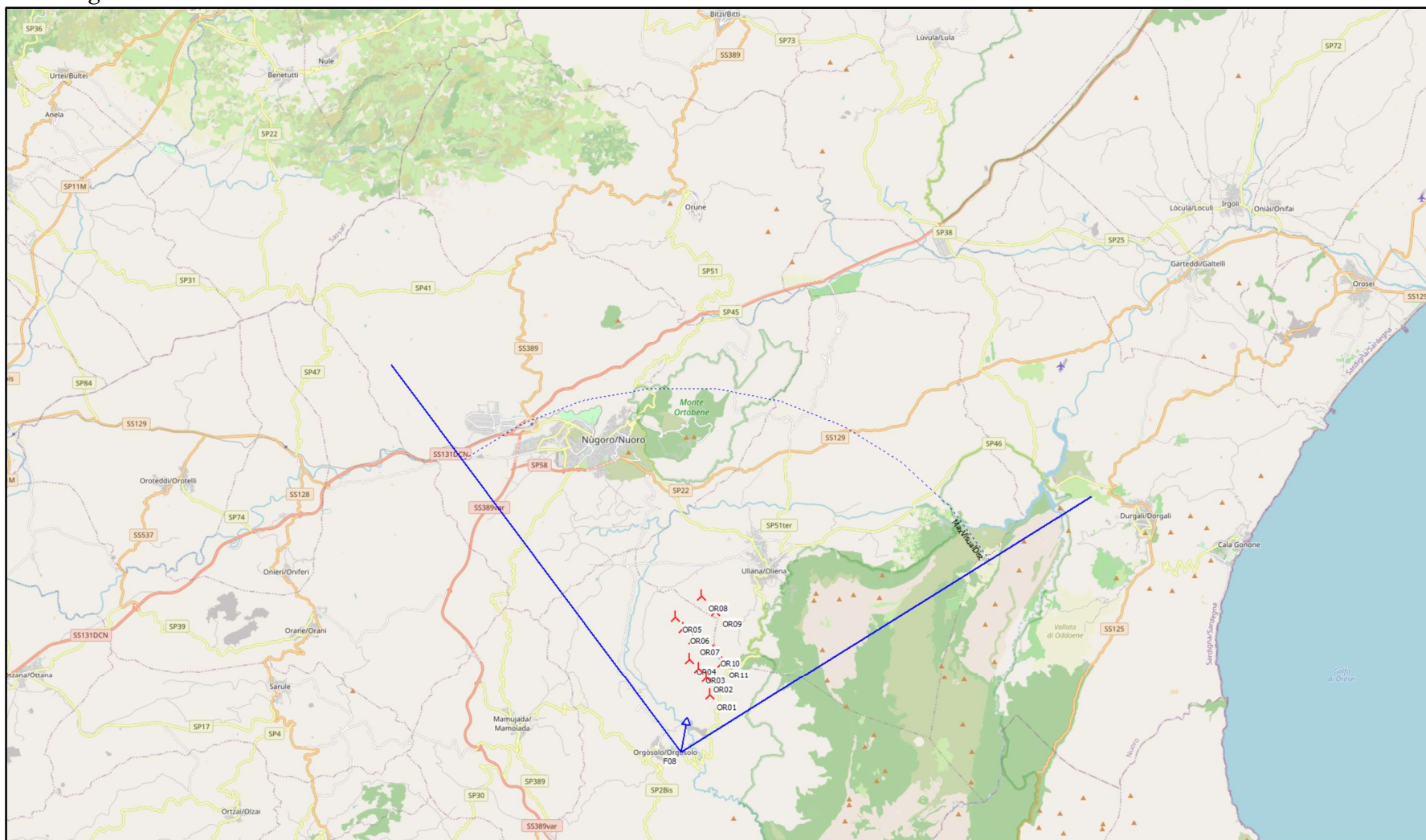


Figura 8a: Mappa con ubicazione **Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu**, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F08 - Long. 9,362321° e Lat. 40,204816°, cono ottico e layout d'impianto



Figura 8b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 2)



Foto 8a: Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F08 - Long. 9,362321° e Lat. 40,204816°, Direzione foto 11° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*

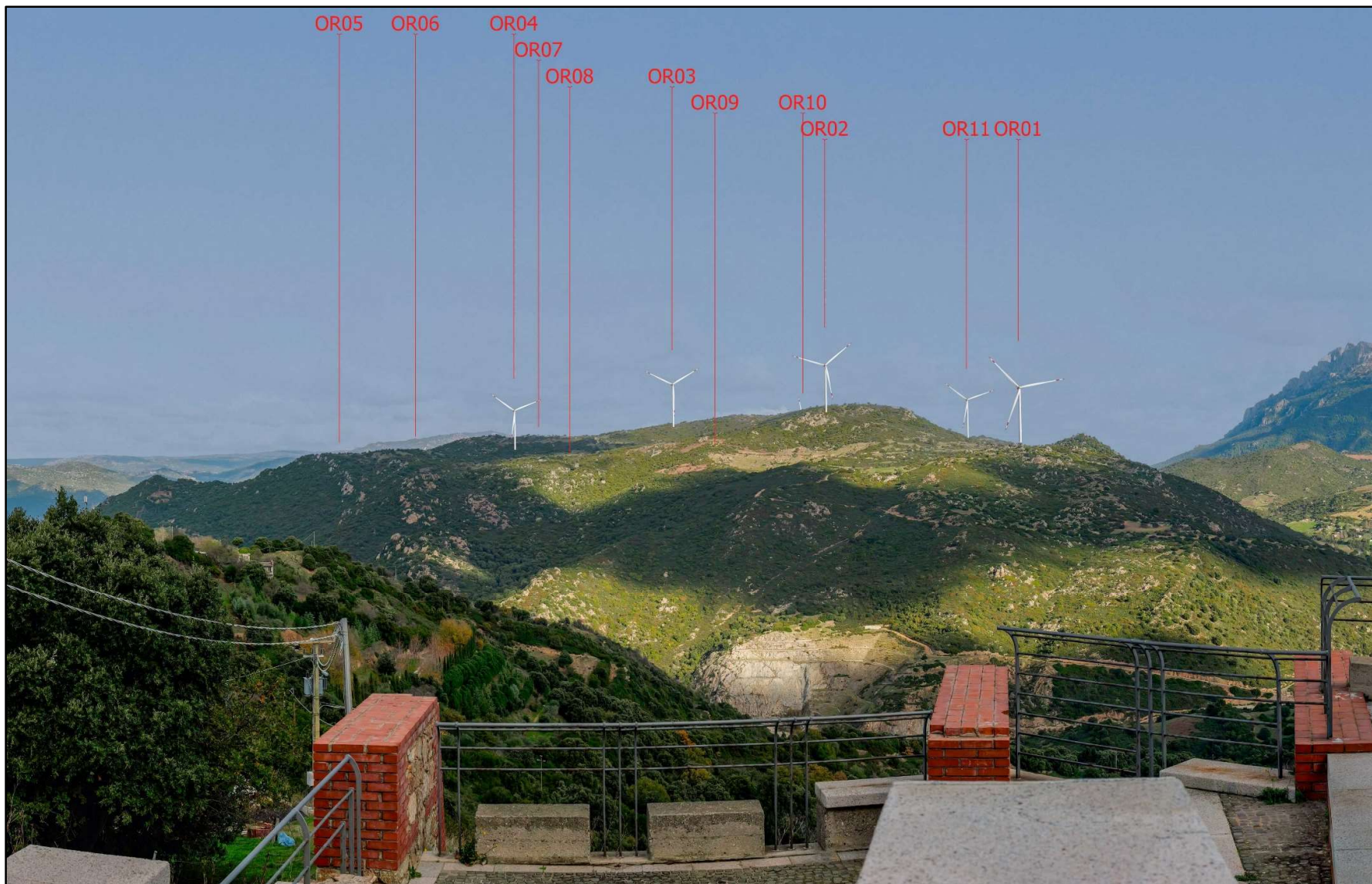


Foto 8b: Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F08 - Long. 9,362321° e Lat. 40,204816°, Direzione foto 11° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ OR05, OR06, OR07, OR08 e OR09 NON VISIBILI per orografia del terreno*

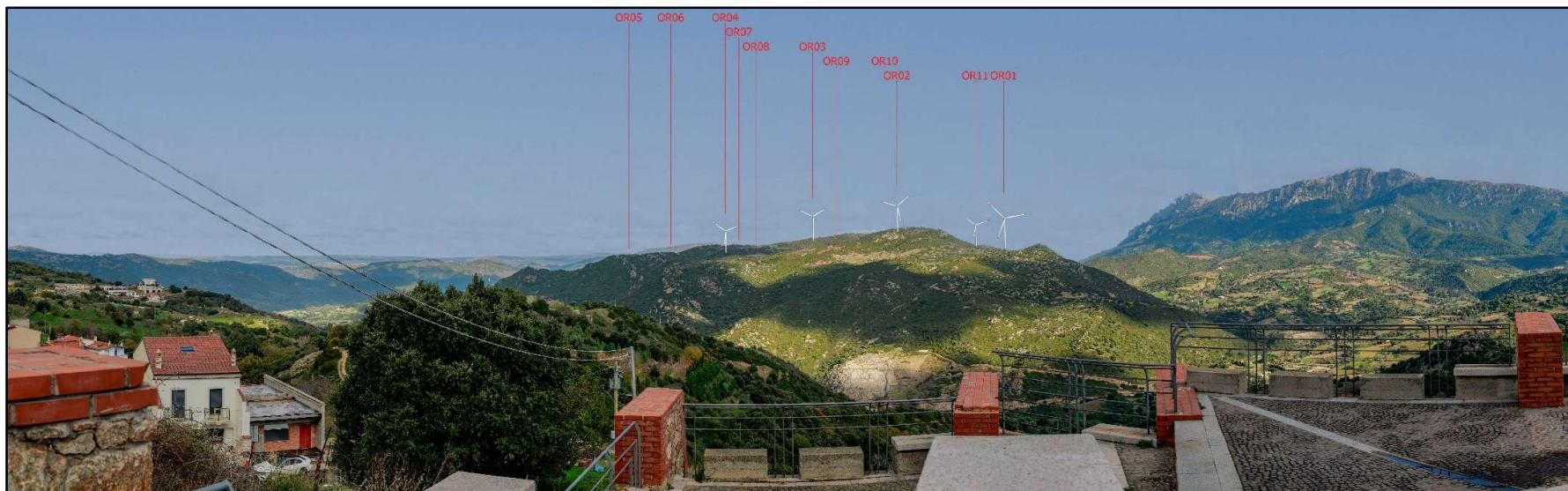


Foto 8b: Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F08 - Long. 9,362321° e Lat. 40,204816°, Direzione foto 11°- *Vista Panoramica area Intero Parco Eolico post operam*

2.9 F09/F10: Cimitero Santa Croce di Orgosolo/Chiesa di S. Pietro, (Orgosolo)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati gli aerogeneratori OR01, OR07, OR08, OR09 e OR11 risultano NON VISIBILI per orografia del terreno. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

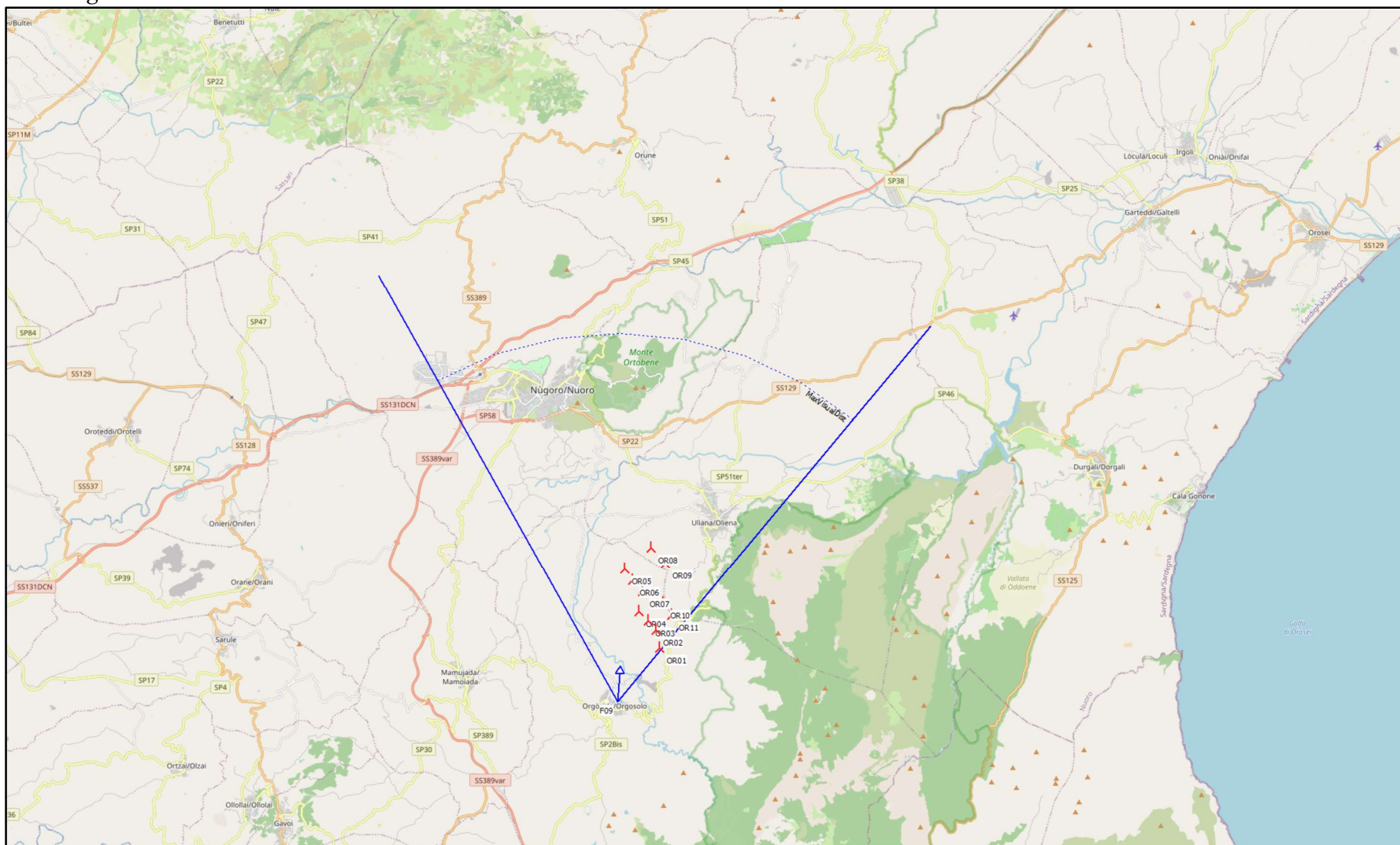


Figura 9a: Mappa con ubicazione Cimitero Santa Croce di Orgosolo/Chiesa di S. Pietro, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F09/F10- Long.

9,356184° e Lat. 40,206308°, cono ottico e layout d'impianto

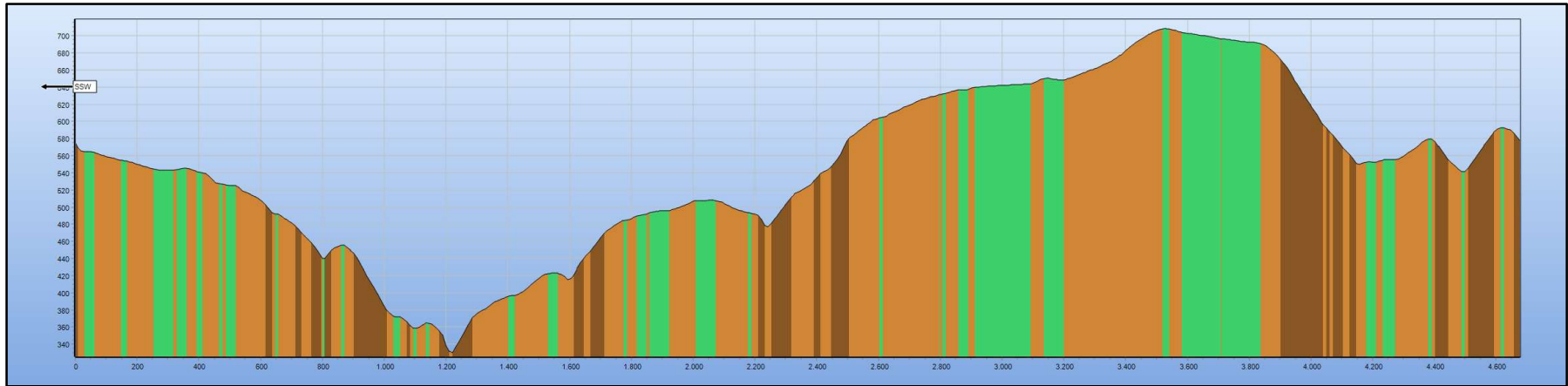


Figura 9b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 3)



Foto 9a: Cimitero Santa Croce di Orgosolo/Chiesa di S. Pietro, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F09/F10- Long. 9,356184° e Lat. 40,206308°, Direzione foto 5° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 9b: Cimitero Santa Croce di Orgosolo/Chiesa di S. Pietro, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F09/F10- Long. 9,356184° e Lat. 40,206308°, Direzione foto 5° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ OR01, OR07, OR08, OR09 e OR11 NON VISIBILI per orografia del terreno*

2.10 F11: Ingresso Comune di Orgosolo, (Orgosolo)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati gli aerogeneratori OR06, OR07, OR08, OR09, OR10 e OR11 risultano NON VISIBILI per orografia del terreno. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

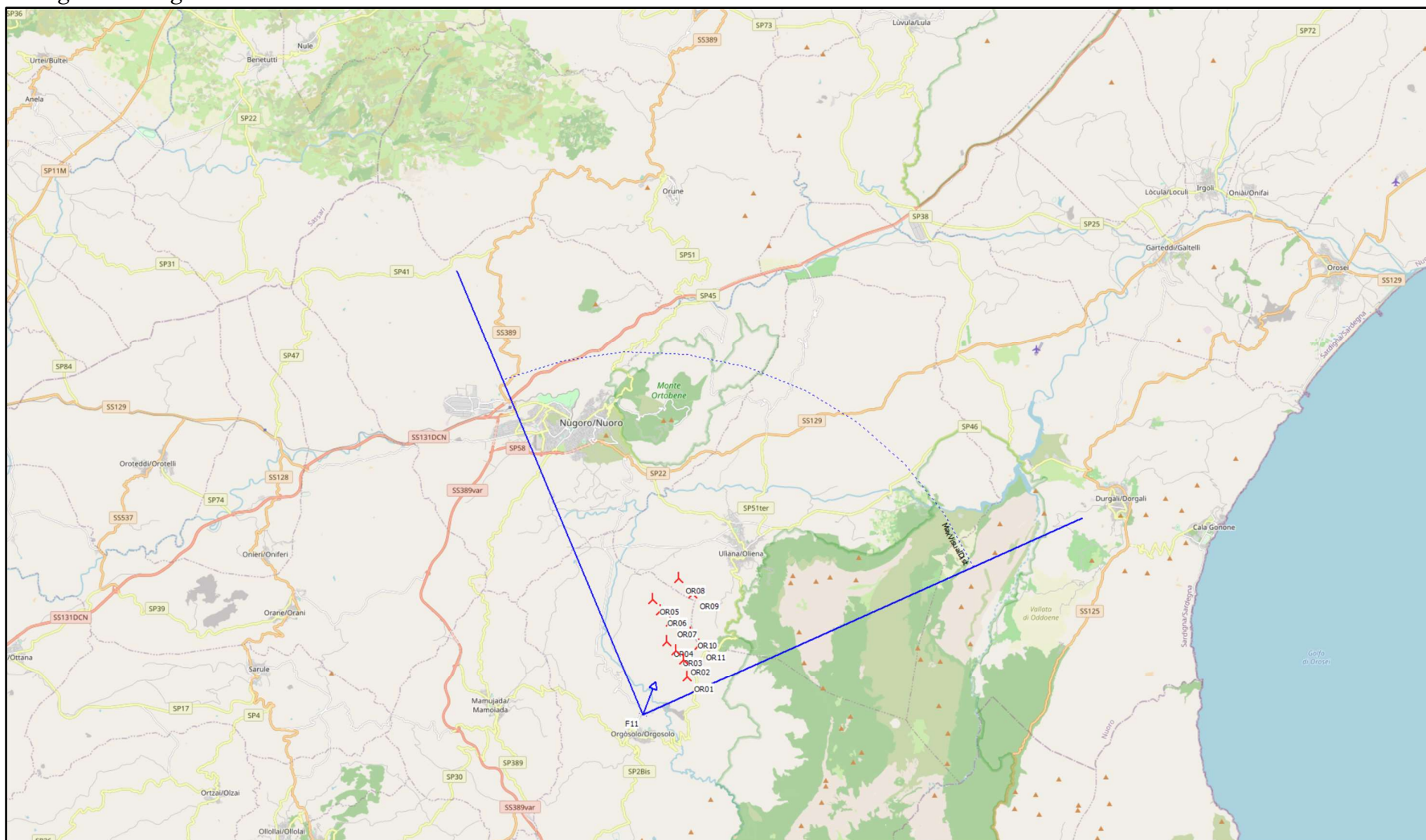


Figura 10a: Mappa con ubicazione **Ingresso Comune di Orgosolo**, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F11 - Long 9,354787° e Lat. 40,212010°, con ottico e layout d'impianto

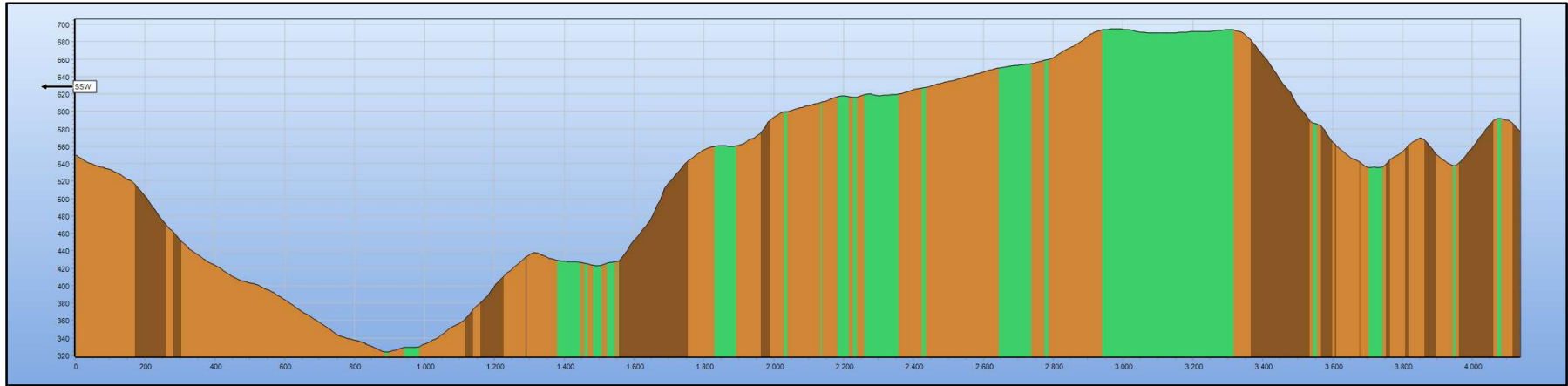


Figura 10b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 4)



Foto 10a: Ingresso Comune di Orgosolo, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F11 - Long 9,354787° e Lat. 40,212010°, Direzione foto 22° - Vista area Intero Parco Eolico ante operam



Foto 10b: Ingresso Comune di Orgosolo, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F11 - Long 9,354787° e Lat. 40,212010°, - Direzione foto 22°
- Vista area Intero Parco Eolico post operam_ OR06, OR07, OR08, OR09, OR10 e OR11 NON VISIBILI per orografia del terreno

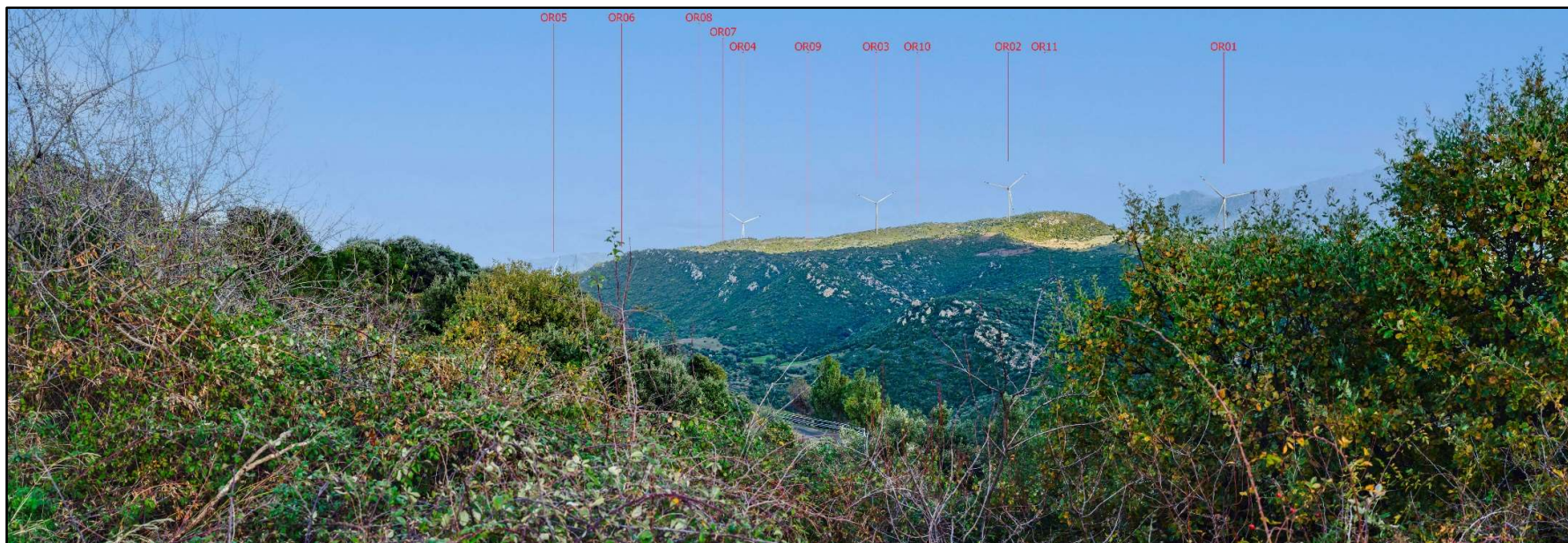


Foto 10b: Ingresso Comune di Orgosolo, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F11 - Long 9,354787° e Lat. 40,212010°, - Direzione foto 22° - Vista Panoramica area Intero Parco Eolico post operam

2.11 F12: Nostra Sig.ra di Loreto, (Mamoiada)

In base al fotoinserimento sotto riportato il Parco Eolico risulta NON VISIBILE per orografia del terreno.

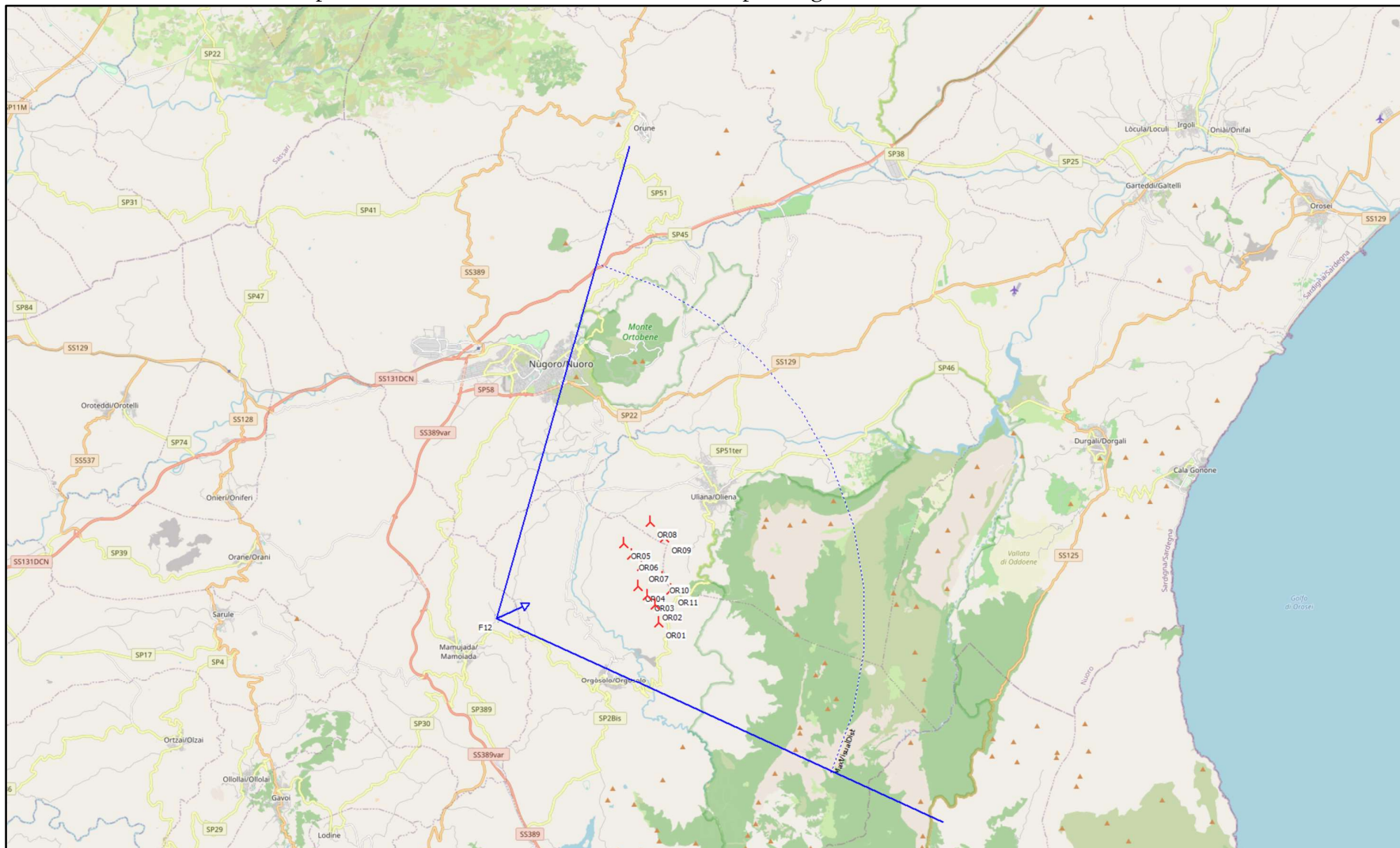


Figura 11a: Mappa con ubicazione **Cimitero di S. Liberata**, Comune di San Giovanni Lipioni - punto di ripresa fotografica P5- Long. 14,561086° e Lat. 41,846900°, con ottico e layout d'impianto

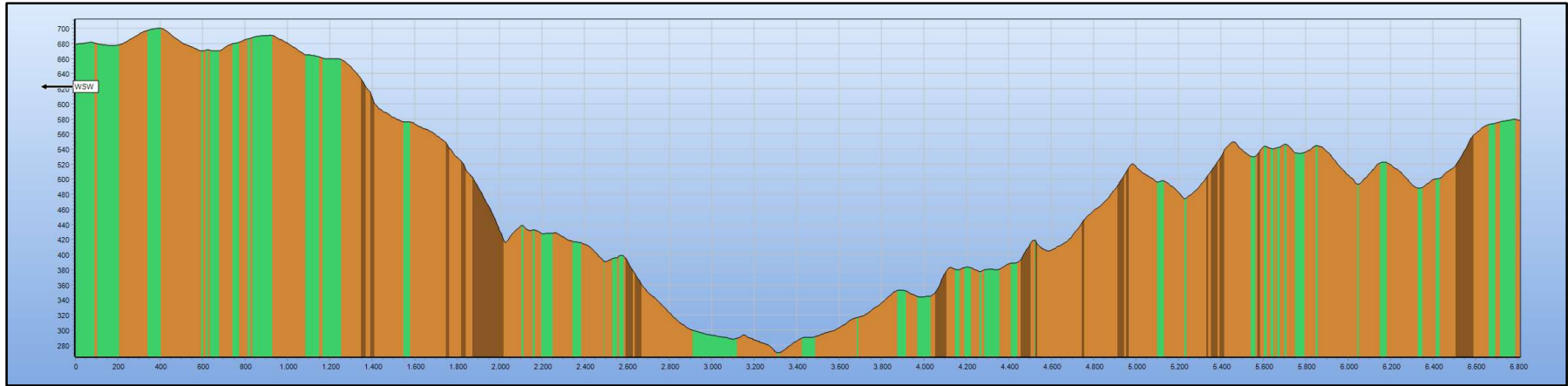


Figura 11b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 5)



Foto 11a: Cimitero di S. Liberata, Comune di San Giovanni Lipioni - punto di ripresa fotografica P5- Long. 14,561086°e Lat. 41,846900°- Direzione foto 65° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 11b: Cimitero di S. Liberata, Comune di San Giovanni Lipioni - punto di ripresa fotografica P5- Long. 14,561086°e Lat. 41,846900°- Direzione foto 65° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ Parco Eolico NON VISIBILE per orografia del terreno*

2.12 F13: SP58, (Orani)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati gli aerogeneratori OR01 e OR09 risultano NON VISIBILI per orografia del terreno. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

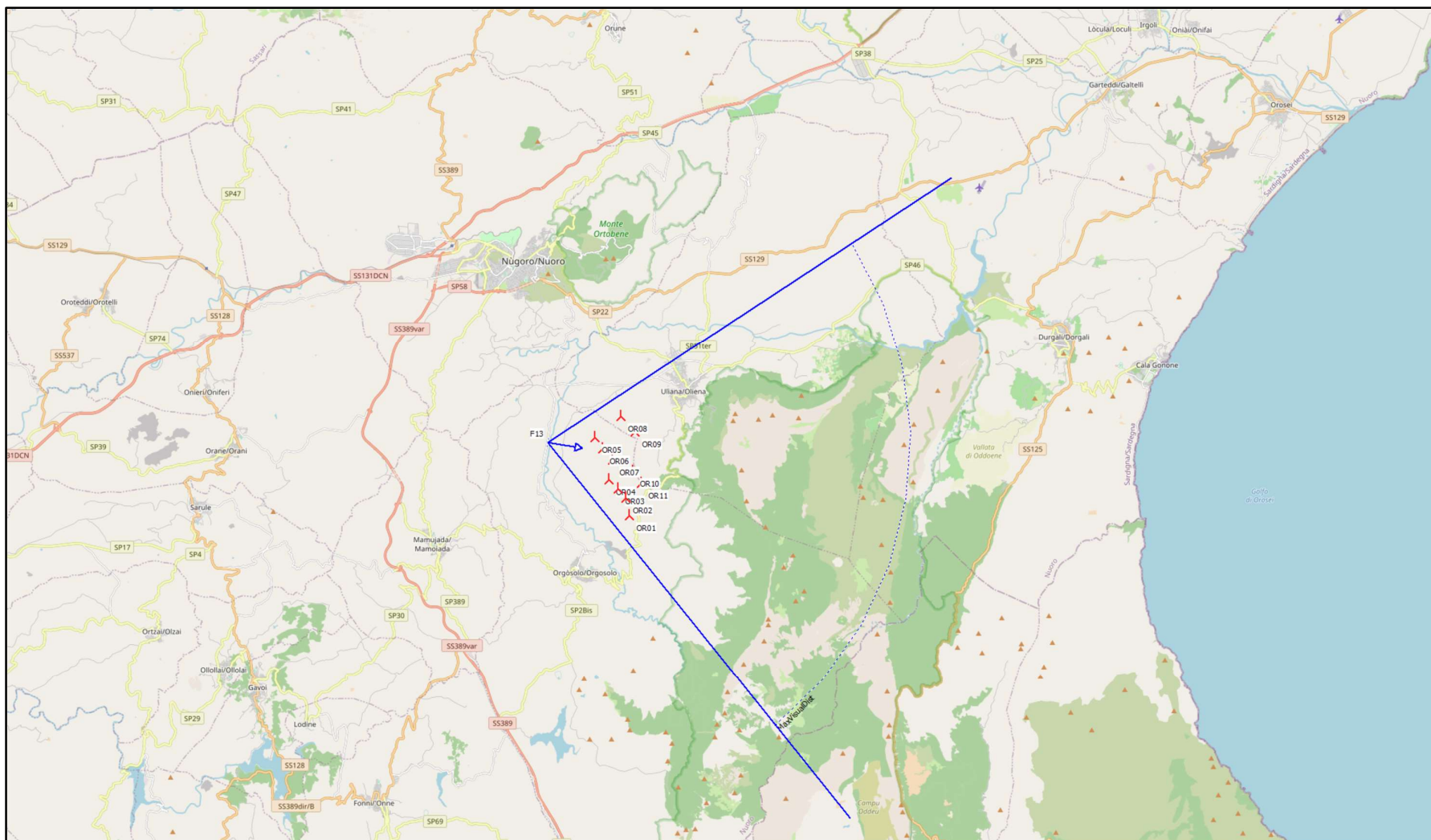


Figura 12a: Mappa con ubicazione **Strada Statale 389var di Buddusò**, Comune di Orani - punto di ripresa fotografica F13- Long. 9,336594° e Lat. 40,253385°, con ottico e layout d'impianto

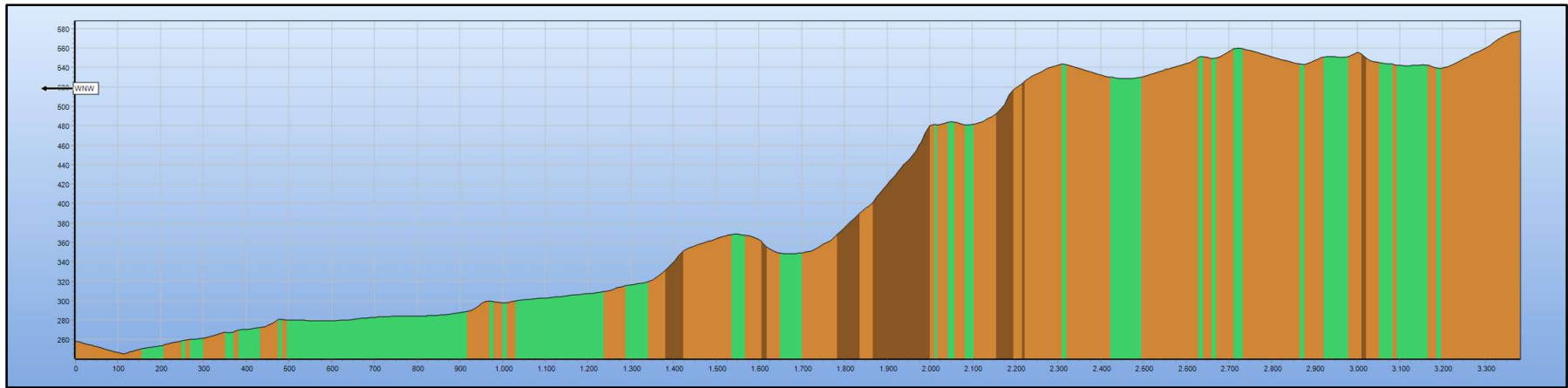


Figura 12b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 6)



**Foto 12a Strada Statale 389var di Buddusò, Comune di Orani - punto di ripresa fotografica F13- Long. 9,336594° e Lat. 40,253385°, Direzione foto 99° -
*Vista area Intero Parco Eolico ante operam***



Foto 12b Strada Statale 389var di Buddusò, Comune di Orani - punto di ripresa fotografica F13- Long. 9,336594° e Lat. 40,253385°, Direzione foto 99°
- *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ OR01 e OR09 NON VISIBILI per orografia del terreno.*

2.13 F14: SP in direzione Oliena, (Orgosolo)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati solo l'aerogeneratore OR01 risulta NON VISIBILE per orografia del terreno. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

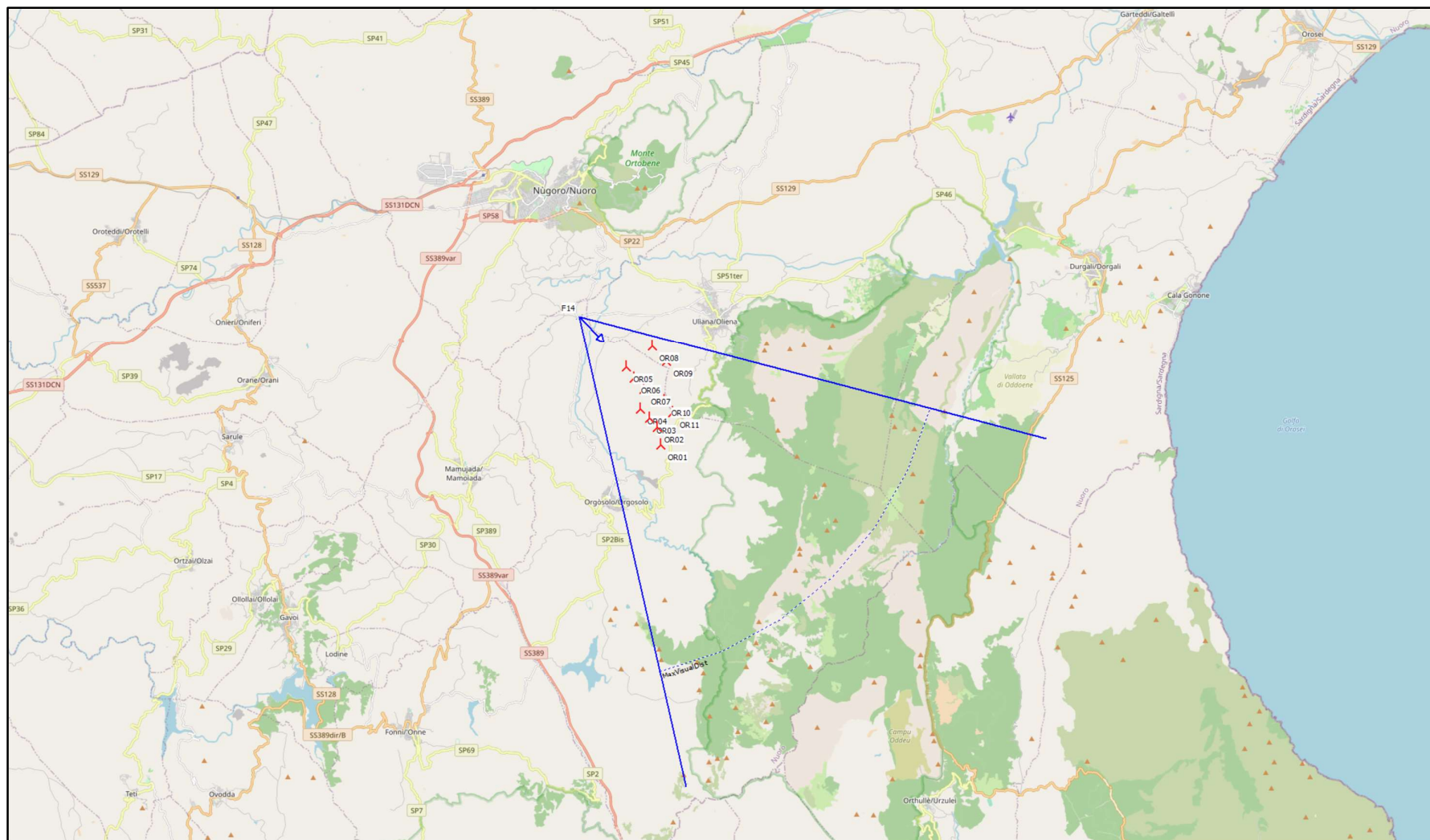


Figura 13a: Mappa con ubicazione SP in direzione Oliena, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F14 - Long. $9,336693^{\circ}$ e Lat. $40,274003^{\circ}$, con ottico e layout d'impianto

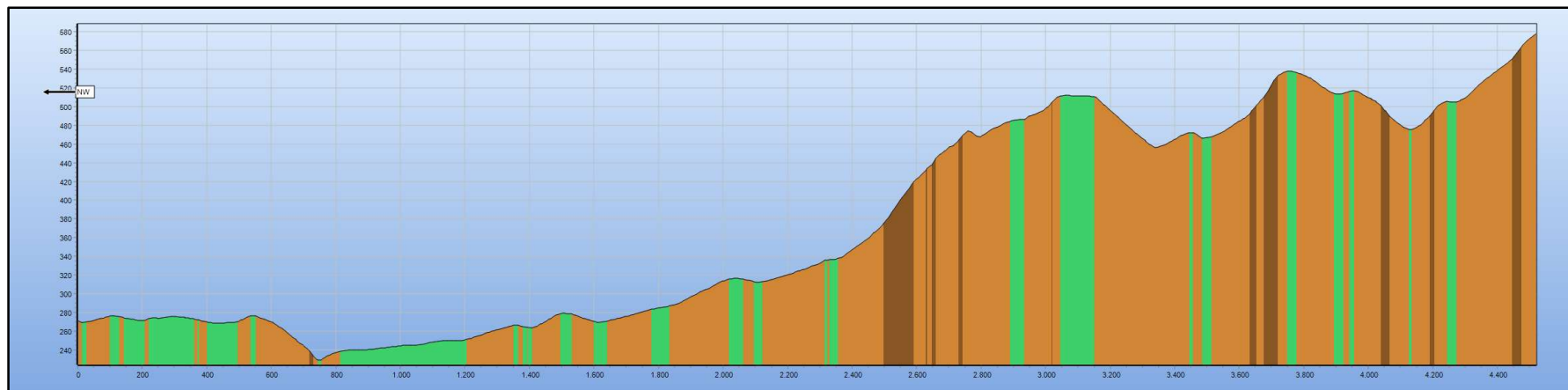


Figura 13b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 1)

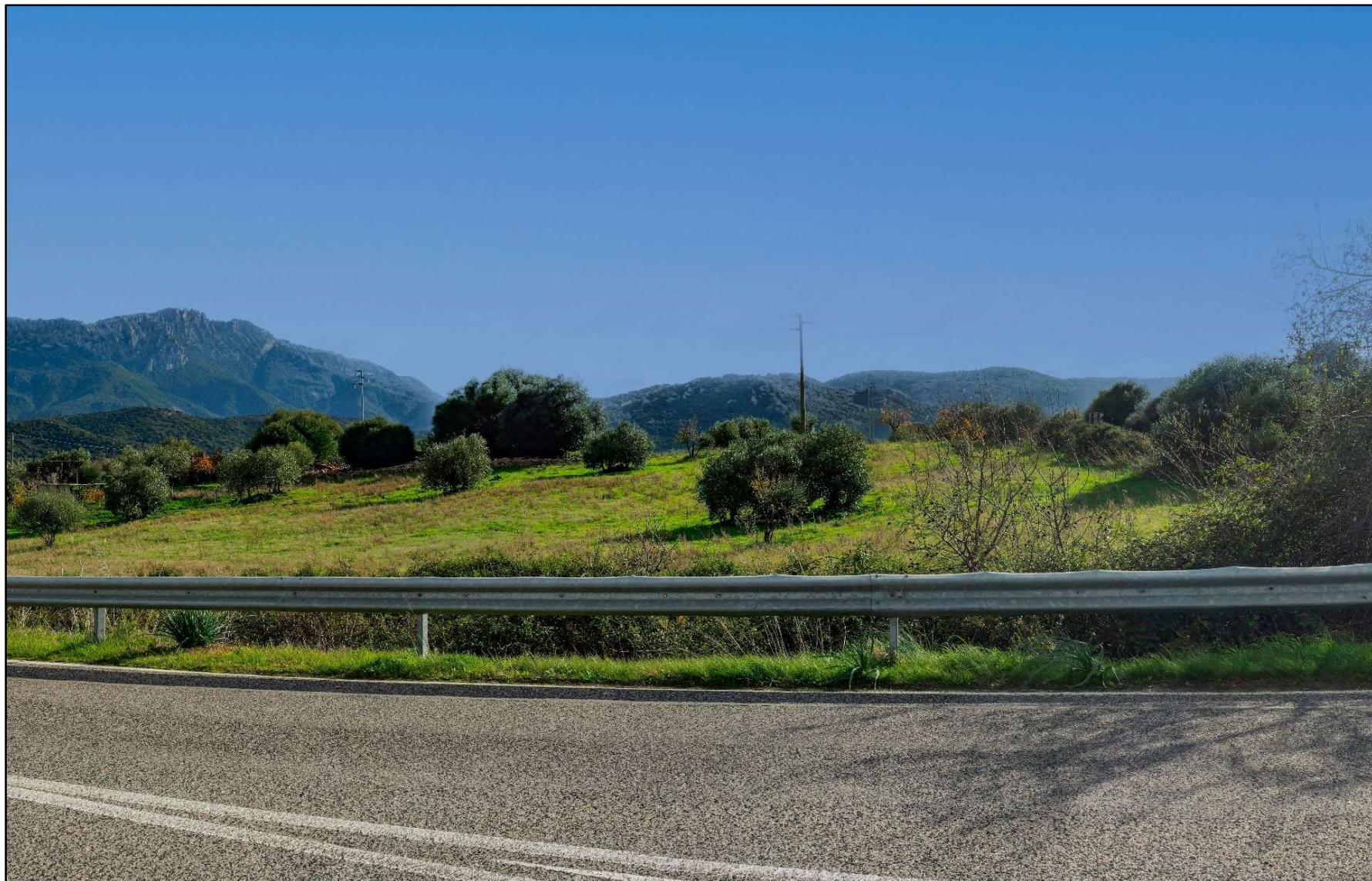


Foto 13a: SP in direzione Oliena, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F14 - Long. 9,336693° e Lat. 40,274003°, ° - Direzione foto 136° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 13b: SP in direzione Oliena, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F14 - Long. 9,336693° e Lat. 40,274003°, Direzione foto 136° - **Vista area Intero Parco Eolico post operam_ OR01 NON VISIBILE per orografia del terreno**

2.14 F15: Strada Statale 389var di Buddusò, (Orgosolo)

In base ai fotoinserimenti sotto riportati gli aerogeneratori OR05, OR06, OR07, OR08, OR09, OR10 e OR11 risultano NON VISIBILI per orografia del terreno. Tutti gli altri aerogeneratori sono VISIBILI.

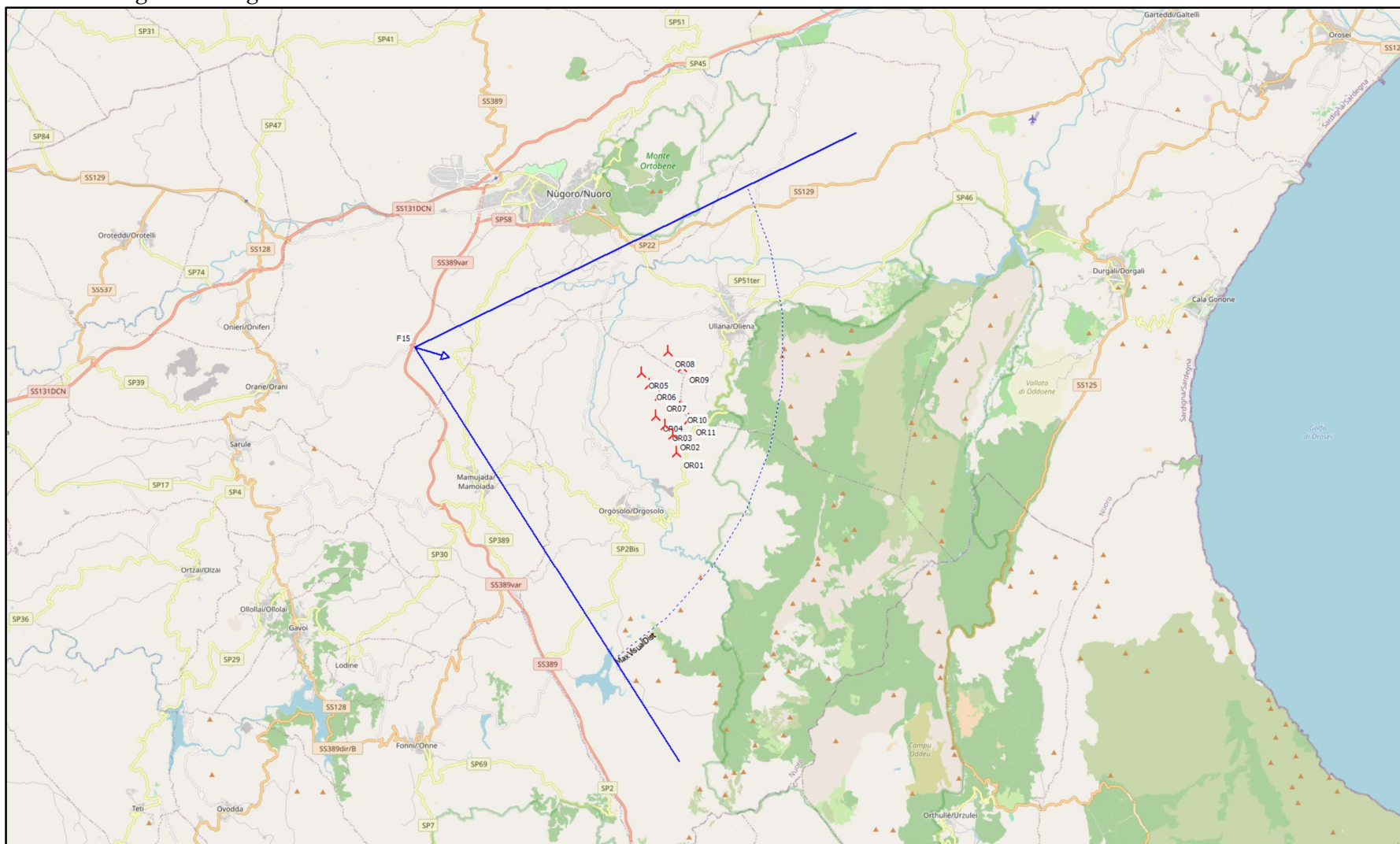


Figura 14a: Mappa con ubicazione **SP58**, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F15- Long. 9,250877° e Lat. 40,264502°, cono ottico e layout d'impianto

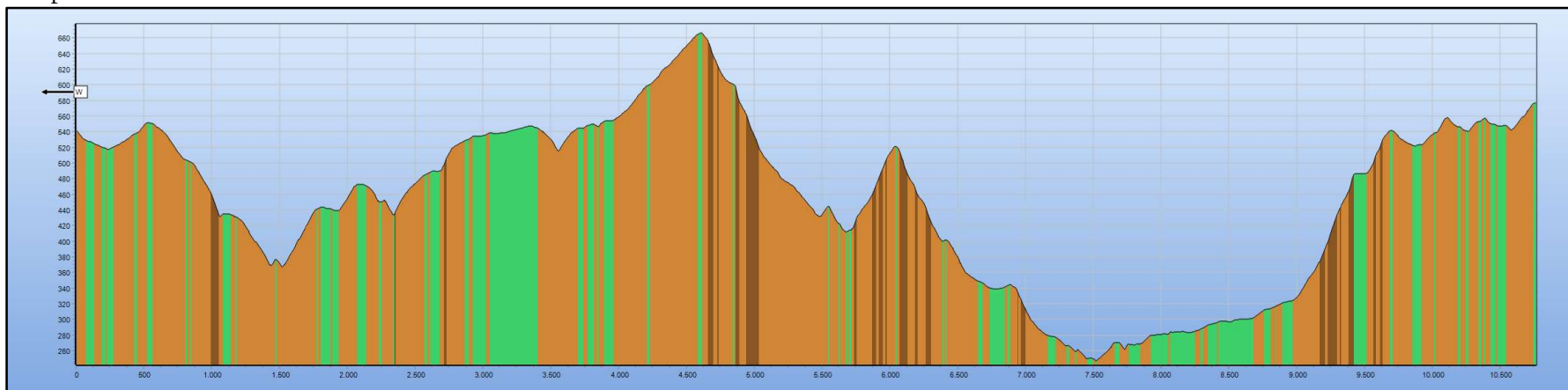


Figura 14b: Sezione della morfologia del terreno secondo la direzione di scatto (Foto 2)



Foto 14a: SP58, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F15- Long. 9,250877° e Lat. 40,264502°, Direzione foto 106° - *Vista area Intero Parco Eolico ante operam*



Foto 14b: SP58, Comune di Orgosolo - punto di ripresa fotografica F15- Long. 9,250877° e Lat. 40,264502° Direzione foto 106° - *Vista area Intero Parco Eolico post operam_ OR05, OR06, OR07, OR08, OR09, OR10 e OR11 NON VISIBILI per orografia del terreno*

3 CONSIDERAZIONI FINALI

In sintesi, nella tabella a seguire si riportano le condizioni di visibilità degli aerogeneratori edotte dall'analisi dei fotoinserimenti sopra riportati:

BENE MONUMENTALE O PUNTO PANORAMICO	OR01	OR02	OR03	OR04	OR05	OR06	OR07	OR08	OR09	OR10	OR11
F01_Belvedere di Nuoro - Parco di colle Sant'Onofrio	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F02_Punto panoramico dal Museo del Costume	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F03_Punto di vista panoramico da Nuoro	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F04_Punto Panoramico verso Su Monte	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F05_SS129	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F06_Belvedere sulla strada per Scala e Pradu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F07_Chiesa di S. Michele	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F08_Belvedere di Orgosolo -Porta e tziu Pettanu,	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F09/F10_ Cimitero Santa Croce di Orgosolo/ Chiesa di S. Pietro	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F11_ Ingresso Comune di Orgosolo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F12_ Nostra Sig.ra di Loreto	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F13_ SP58	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F14_ SP in direzione Oliena	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F15_ SS389 var di Buddusò	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LEGENDA	■	Aerogeneratore visibile				■	Aerogeneratore non visibile				■