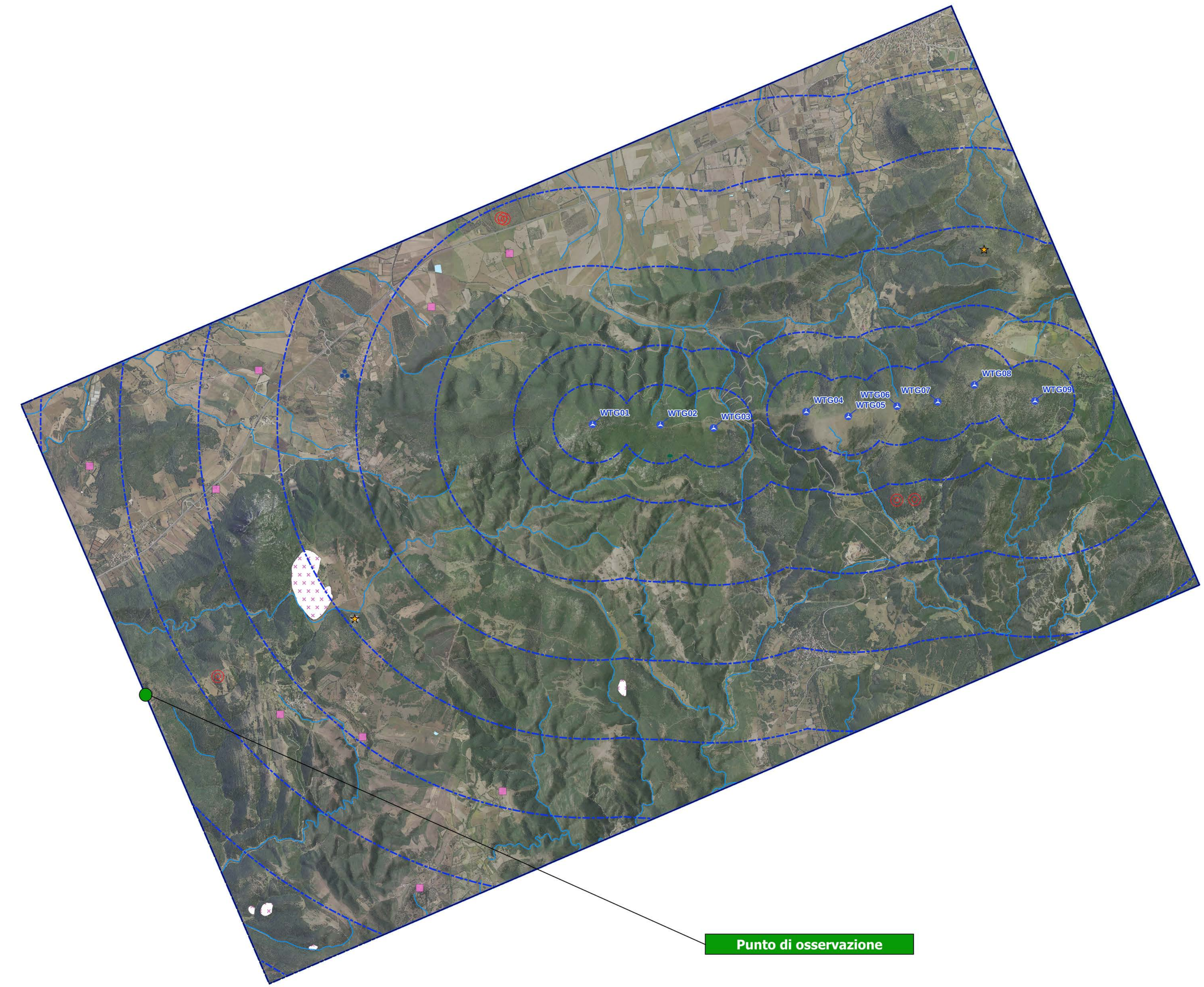
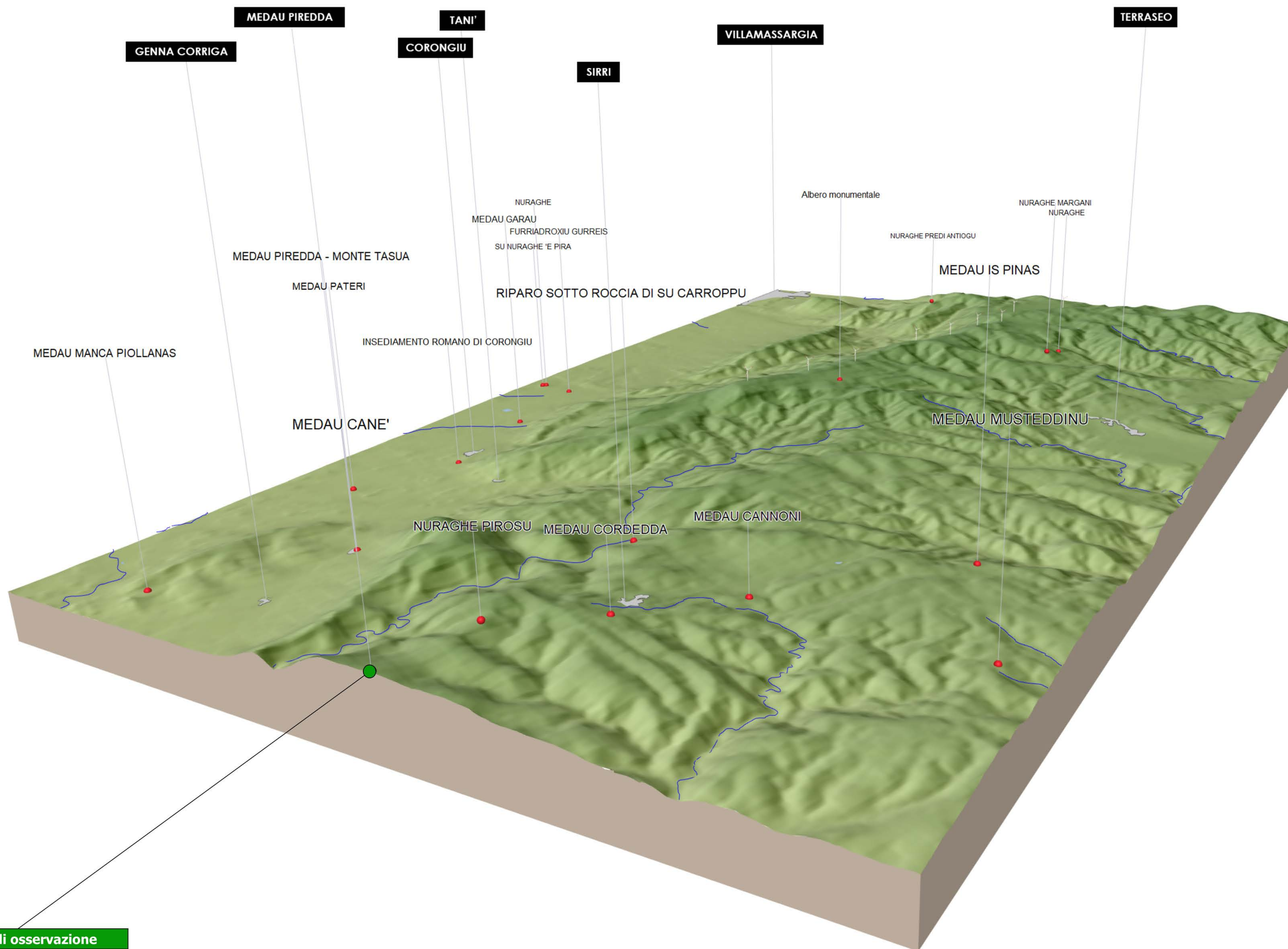


Punto di osservazione



Punto di osservazione



Punto di osservazione

Legenda

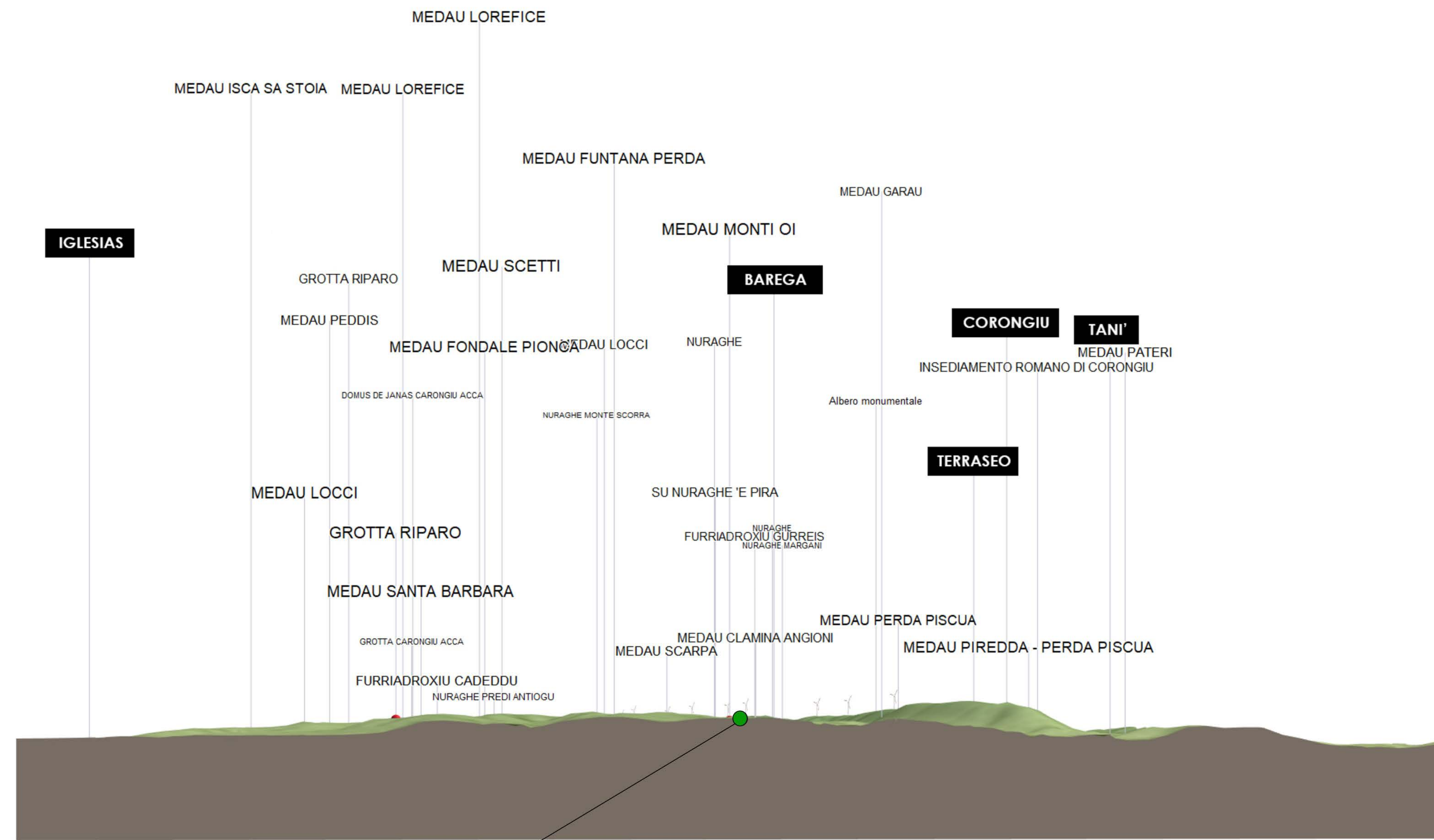
- WTG
- Buffer distanze area di progetto
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici
- DOMUS DE JANAS
- GROTTA RIPARO
- INSEDIAMENTO
- INSEDIAMENTO SPARSO
- NURAGHE
- Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
- Alberi Monumentali agg. 19.4.2019
- Strade
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Laghi, invasi e stagni
- Art.142 - Zone di interesse archeologico individuate

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da
PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

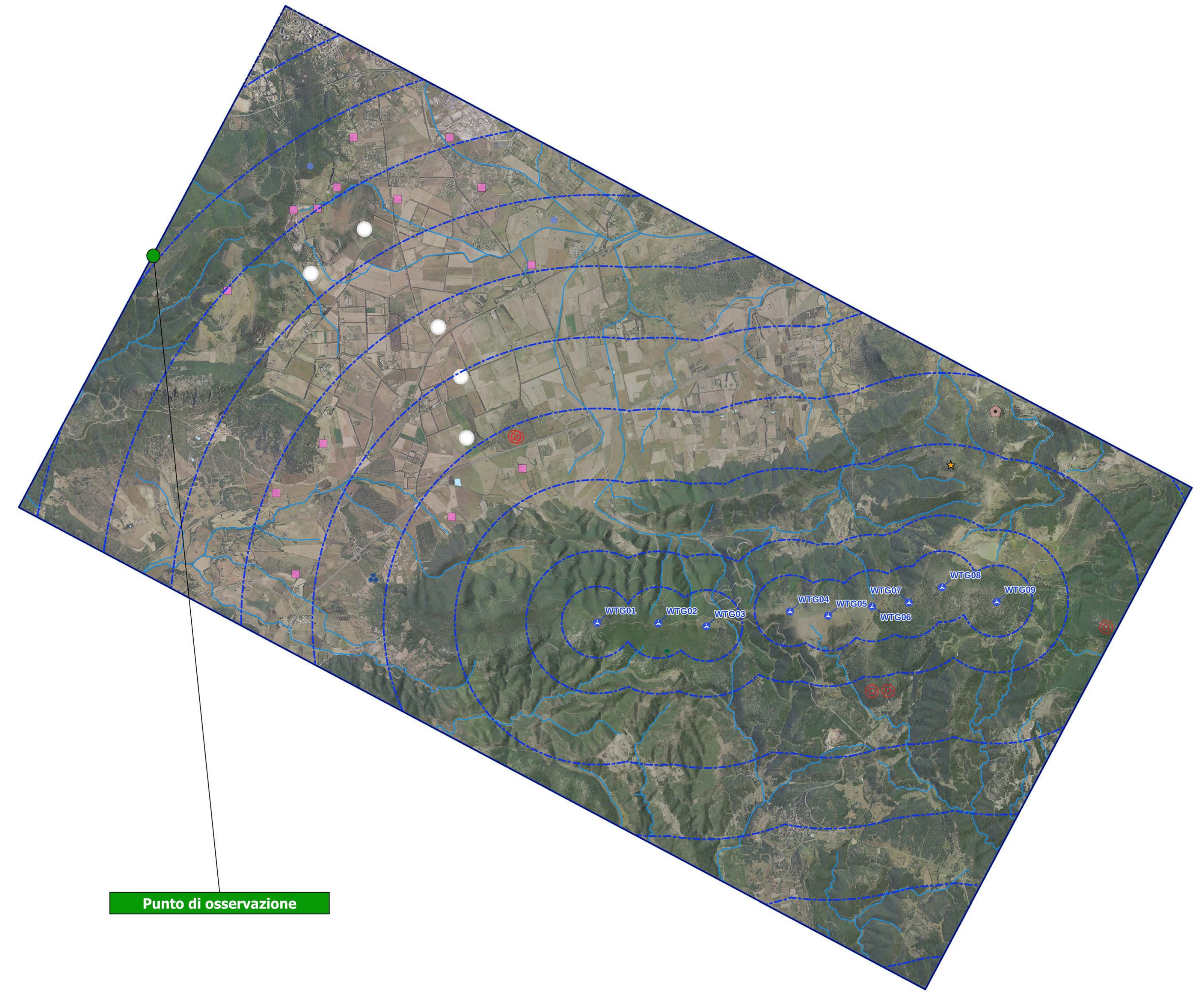
Elaborato: Sezioni paesaggistiche					
Codice Elaborato VIA-Tav24	Scala Varie	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841			
PROPONENTE 					
Timbro e firma	Timbro e firma				
REDATTORE Ing. Bruno Manca		COORDINAMENTO BIA S.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 0398348026 energhiaba@pec.it			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

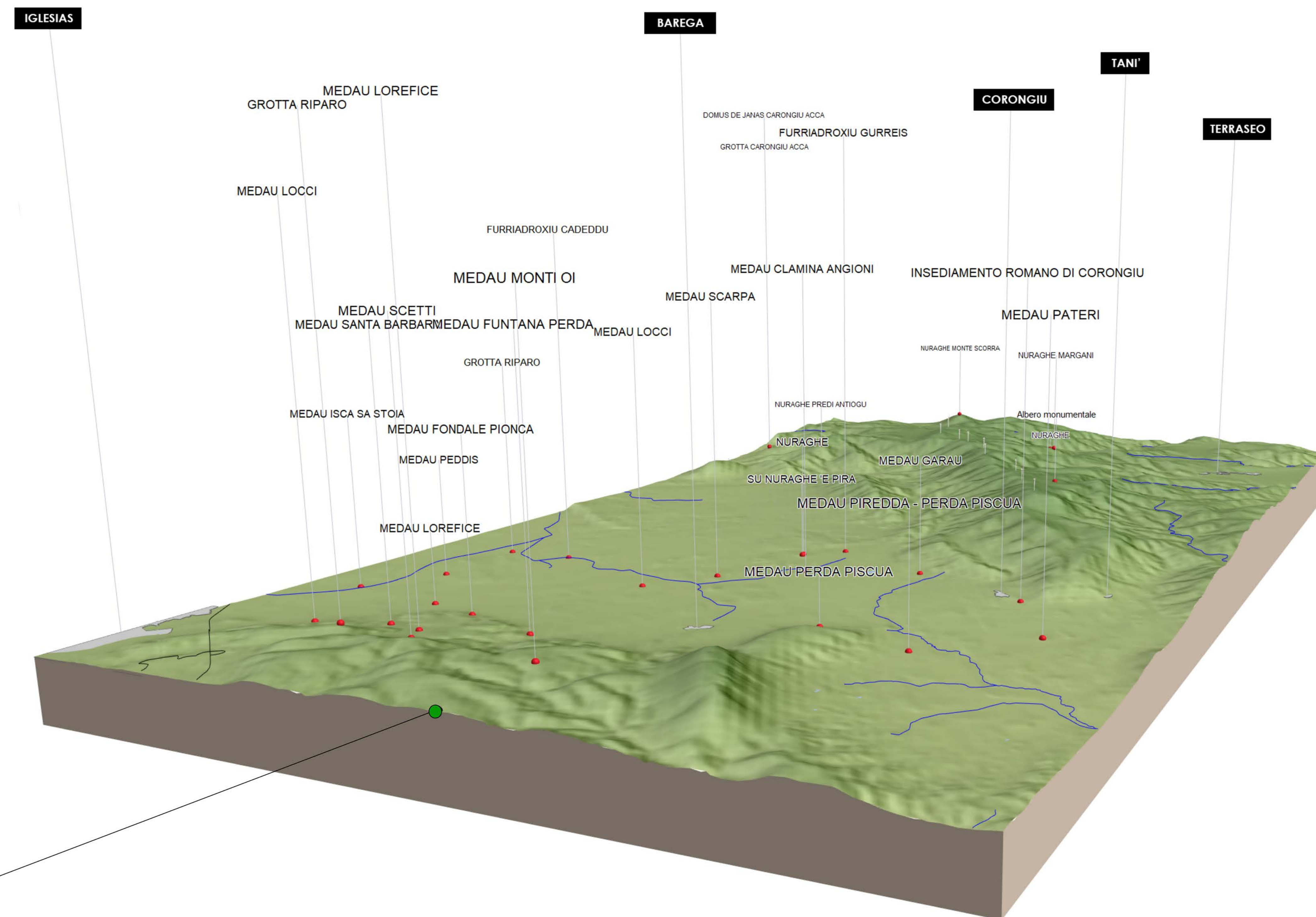




Punto di osservazione



Punto di osservazione



Punto di osservazione

- Legenda**
- WTG
 - Buffer distanze area di progetto
 - Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
 - Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
 - Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici
 - CASTELLO FORTIFICAZIONI
 - DOMUS DE JANAS
 - GROTTO RIPARO
 - INSEDIAMENTO
 - INSEDIAMENTO SPARSO
 - NURAGHE
 - Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
 - Alberi monumentali
 - Alberi Monumentali agg. 19.4.2019
- Strade**
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
 - Fiumi e torrenti (alveo inciso)
 - Laghi, invasi e stagni
 - Art.142 - Zone di interesse archeologico individuate

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da
PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Sezioni paesaggistiche

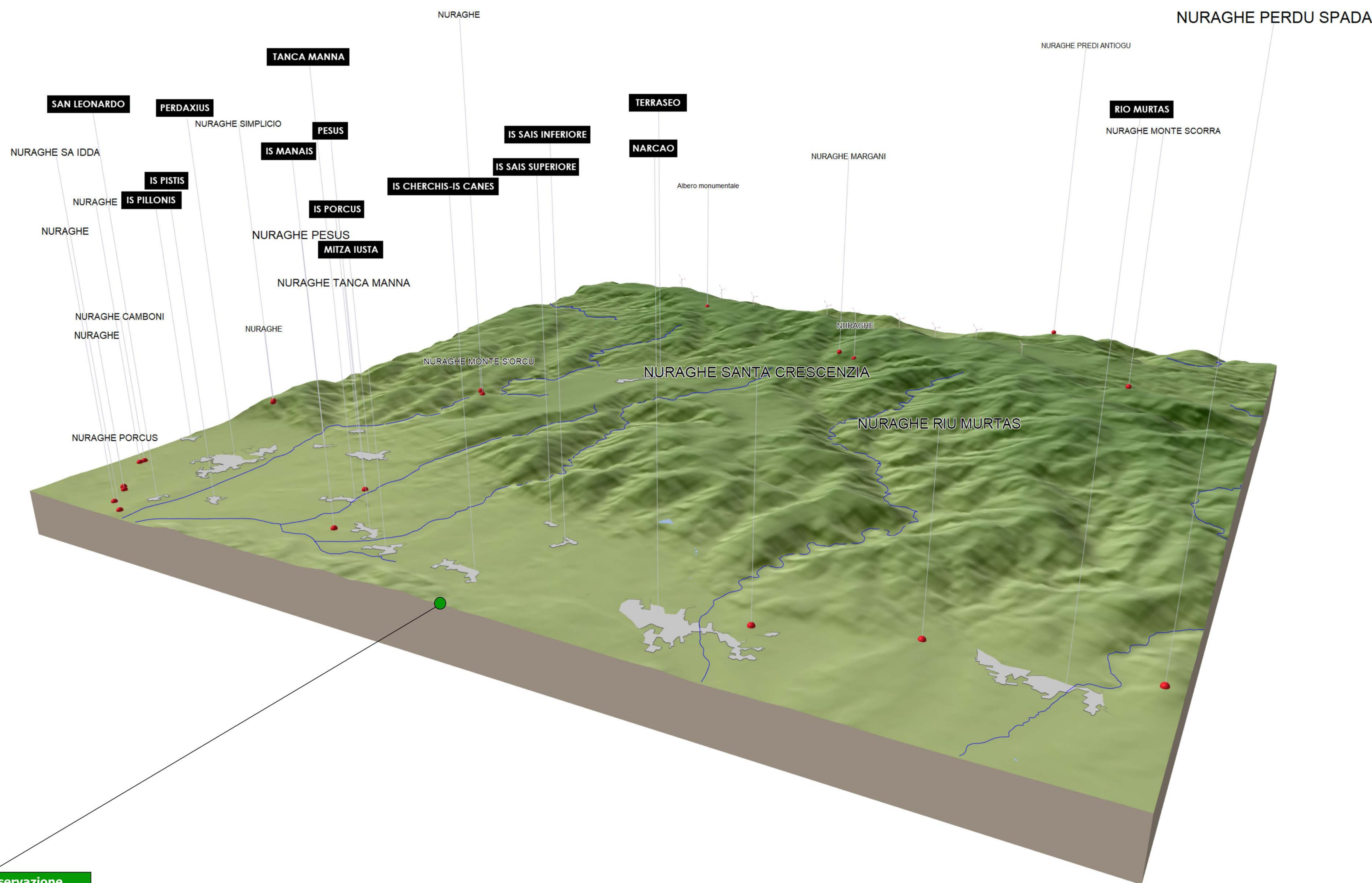
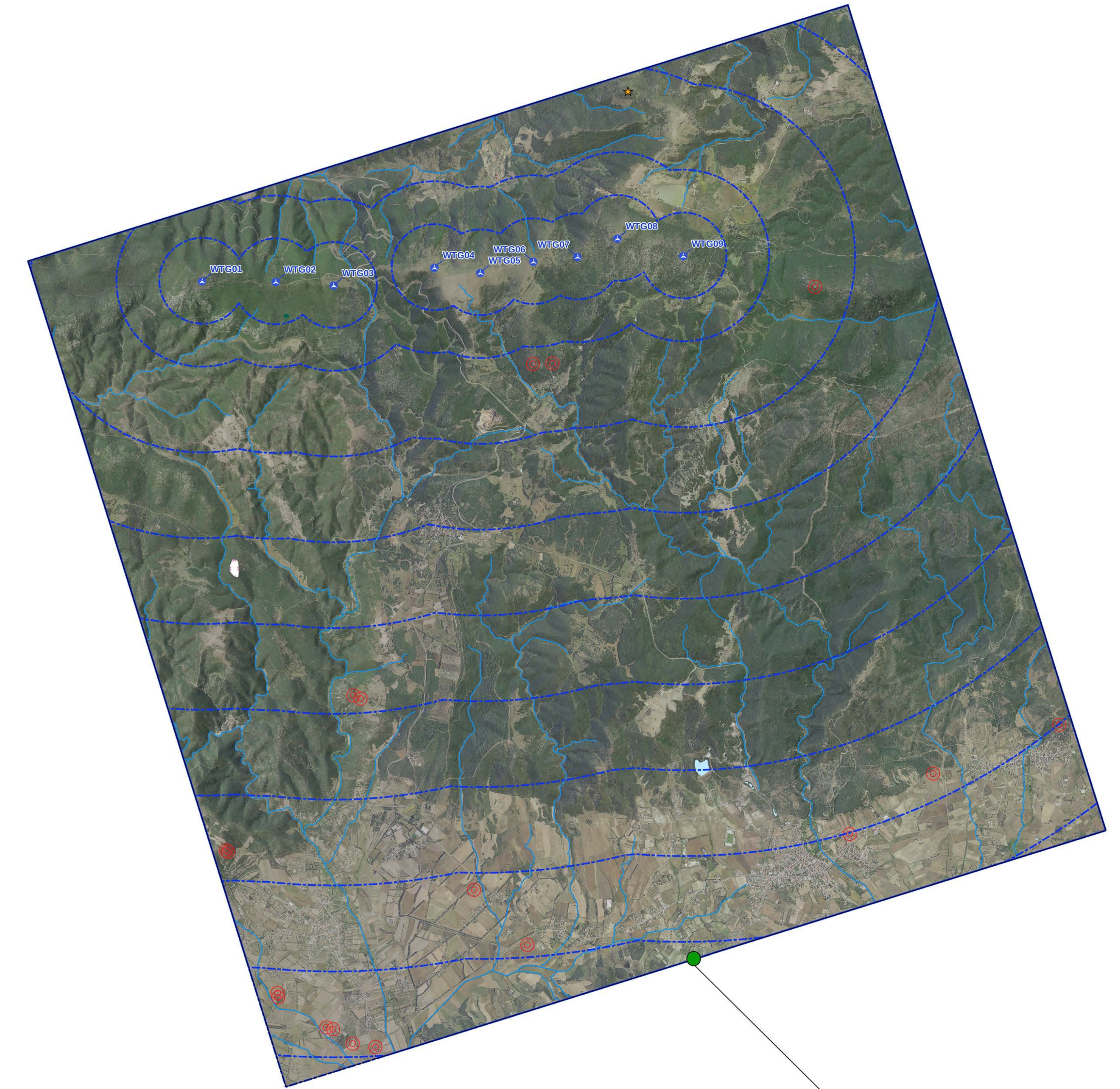
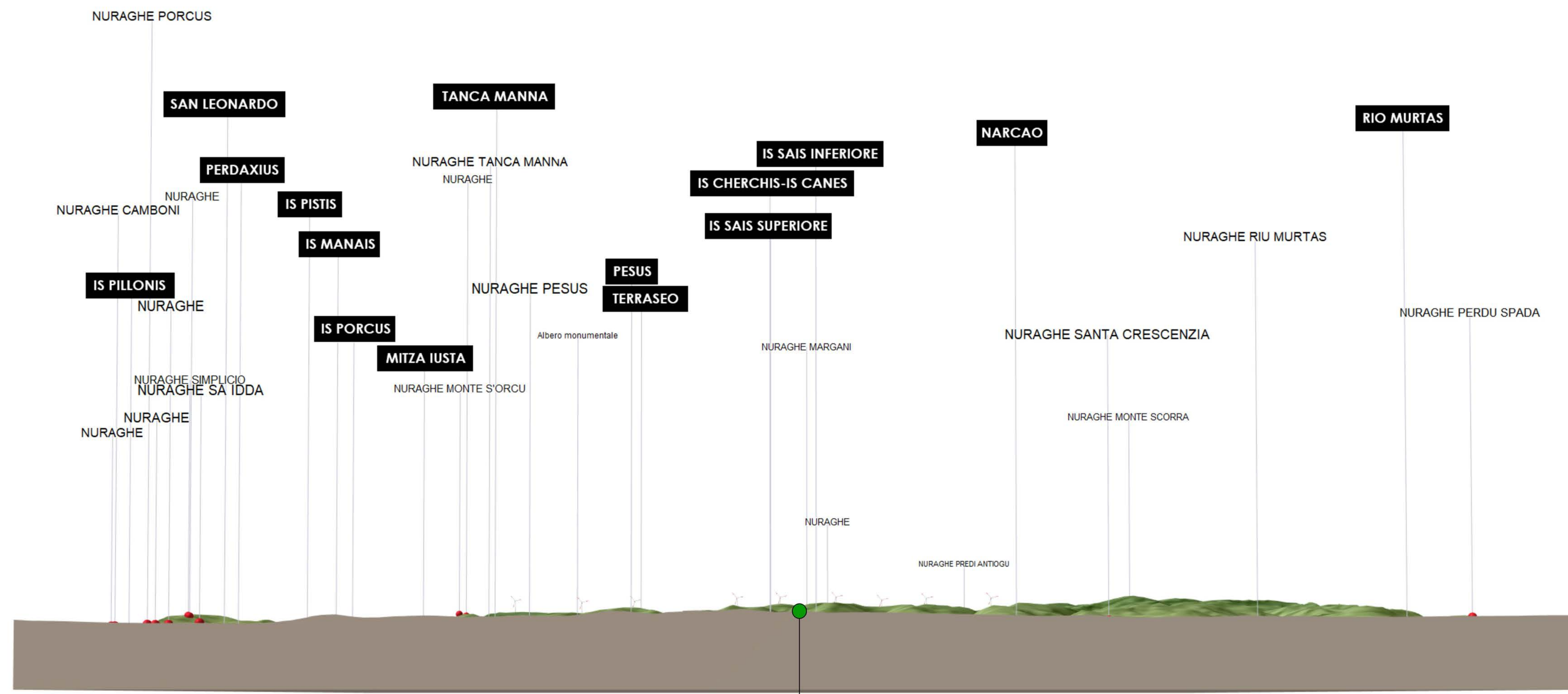
Codice Elaborato VIA-Tav24	Scala Varie	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	----------------	--

PROPONENTE

Timbro e firma

REDATTORE Ing. Bruno Manca	COORDINAMENTO BIA S.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480205 energibia@pec.it	
--------------------------------------	--	--

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		



Legenda

- WTG
- Buffer distanze area di progetto
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici
- DOMUS DE JANAS
- GROTTA RIPARO
- INSEDIAMENTO
- INSEDIAMENTO SPARSO
- NURAGHE
- Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
- Alberi Monumentali agg. 19.4.2019
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Laghi, invasi e stagni
- Art.142 - Zone di interesse archeologico individuate

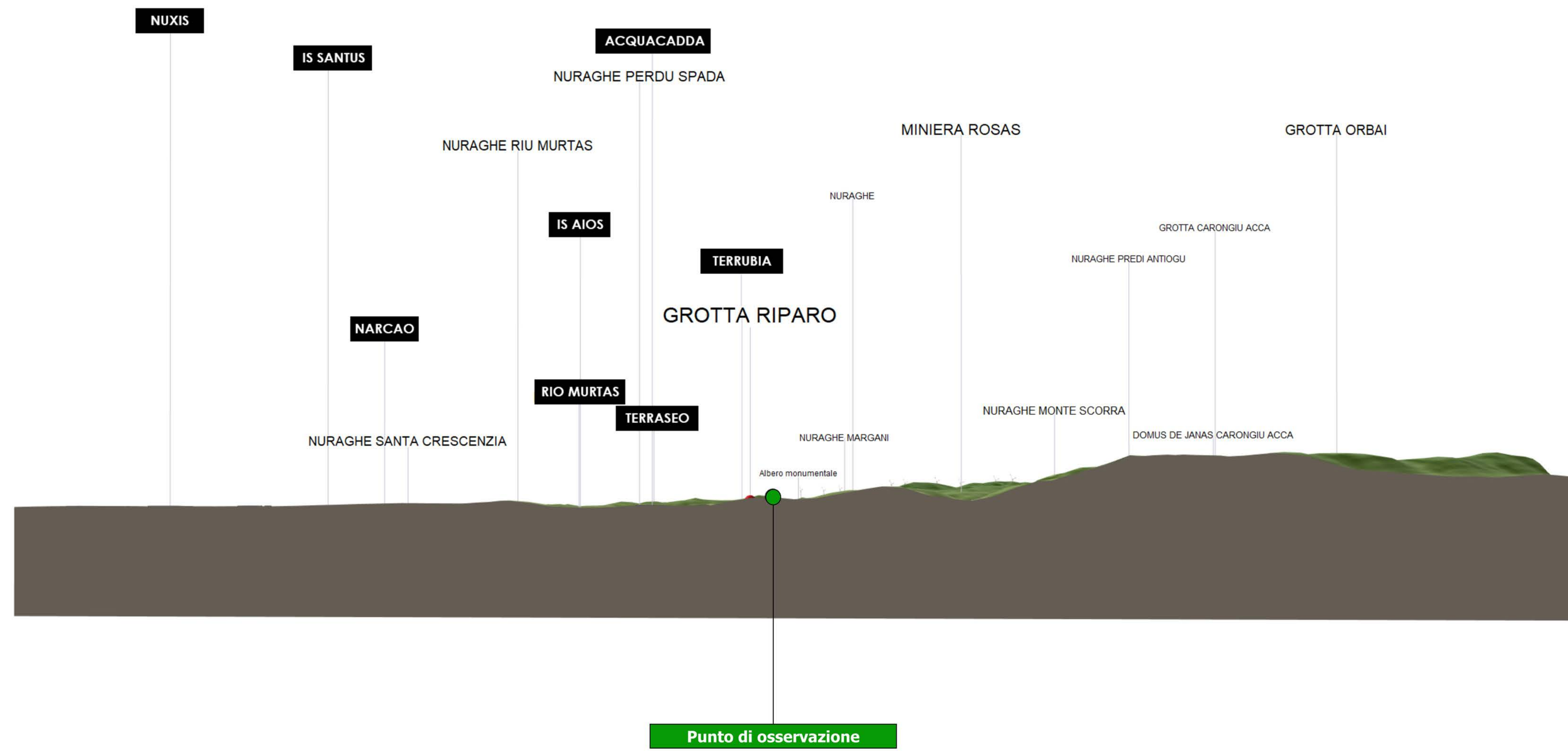
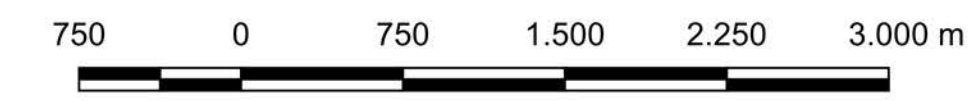
Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da
PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

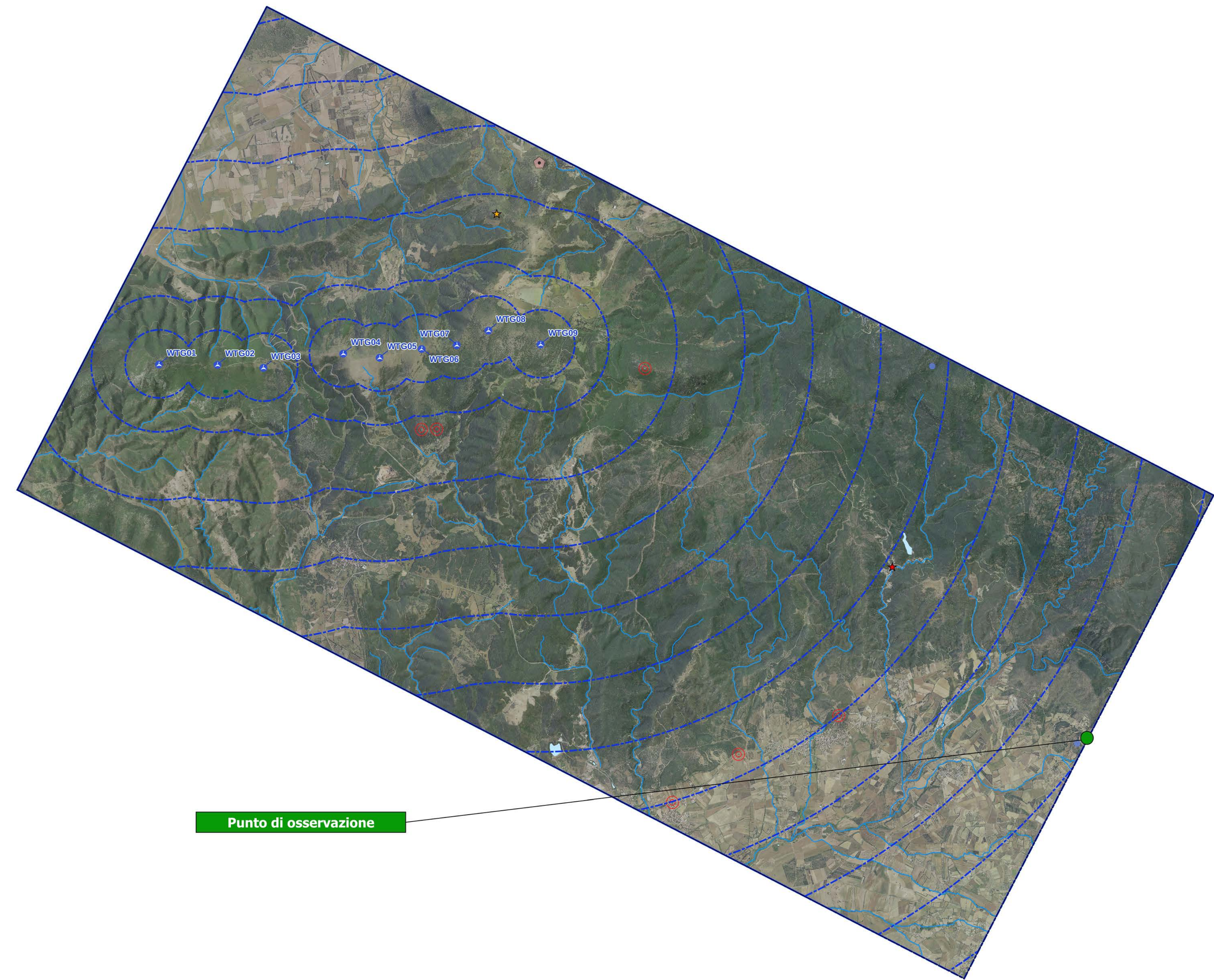
Elaborato: Sezioni paesaggistiche																										
Codice Elaborato VIA-Tav24	Scala Varie	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841																								
PROPRONENTE 																										
Timbro e firma	Timbro e firma																									
REDATTORE Ing. Bruno Manca	COORDINAMENTO BIA S.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480205 energiabia@pec.it																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>04/2022</td> <td>Emissione per validazione</td> <td>Bruno Manca</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	02						01						00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca				
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato																					
02																										
01																										
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca																							



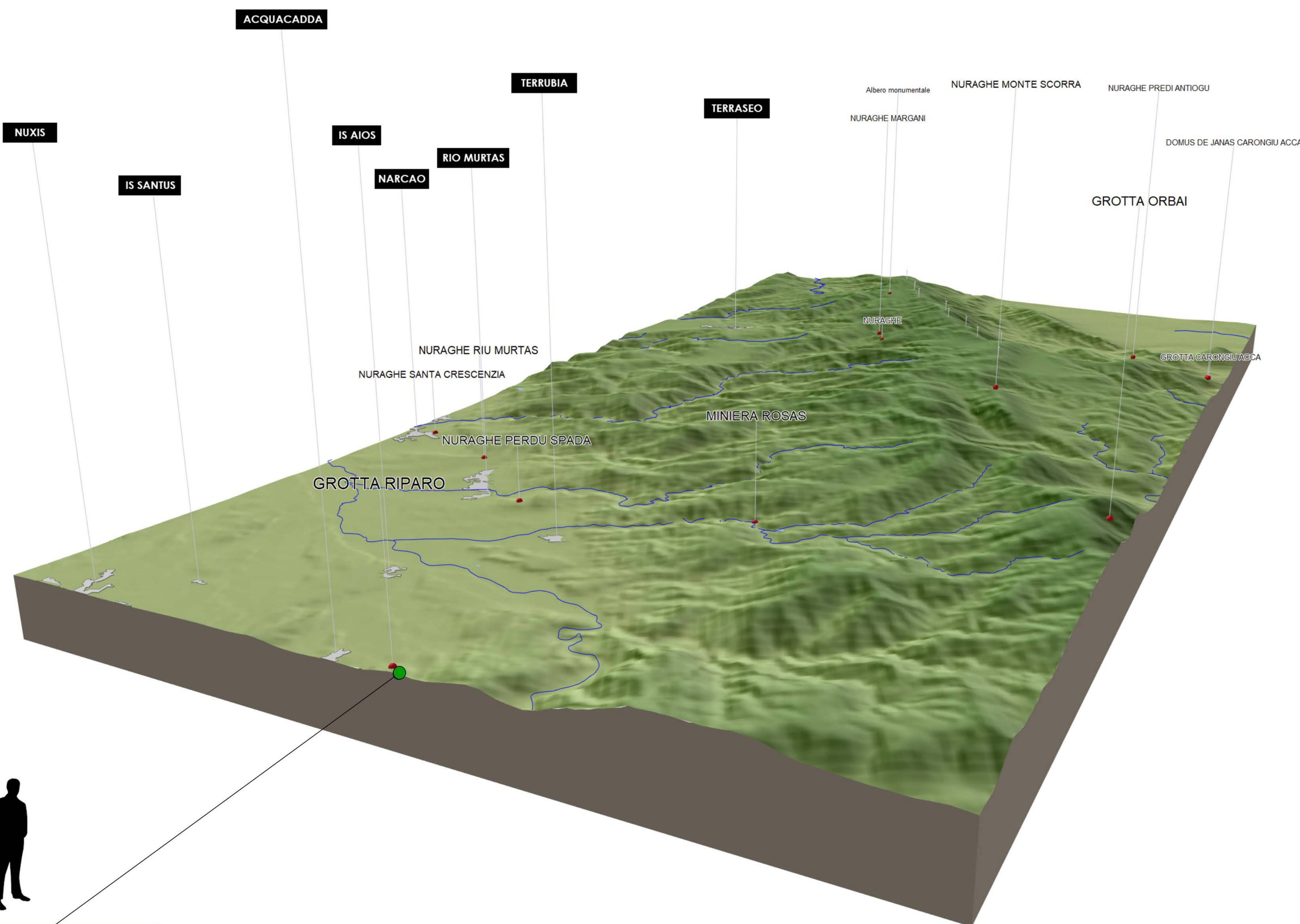
Punto di osservazione



Punto di osservazione



Punto di osservazione



Punto di osservazione

- Legenda**
- WTG
 - Buffer distanze area di progetto
 - Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
 - Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
 - Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici
 - DOMUS DE JANAS
 - GROTTA RIPARO
 - INSEDIAMENTO SPARSO
 - NURAGHE
 - Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
 - Alberi monumentali
 - Alberi Monumentali agg. 19.4.2019
 - Fiumi e torrenti (alveo inciso)
 - Laghi, invasi e stagni
 - Art.142 - Zone di interesse archeologico individuate

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da
PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Sezioni paesaggistiche

Codice Elaborato VIA-Tav24	Scala Varie	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	----------------	--

PROPRONTE
Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORE
 Ing. Bruno Manca

COORDINAMENTO
 BIA s.r.l.
 Piazza dell'Industria 7
 Cagliari (CA) - 09123
 P.IVA 03984460926
 energia@biaopg.it

bia energia

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		