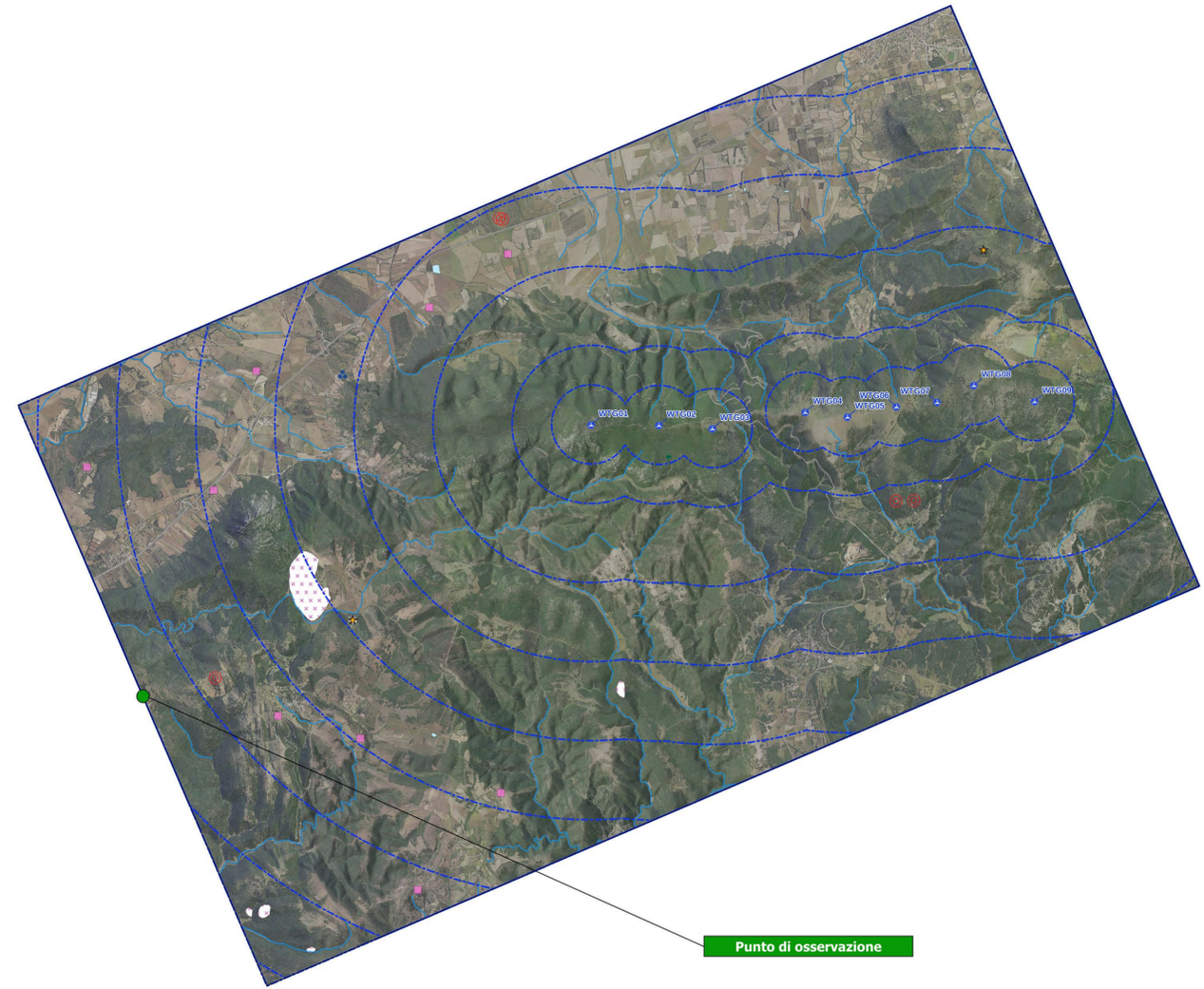
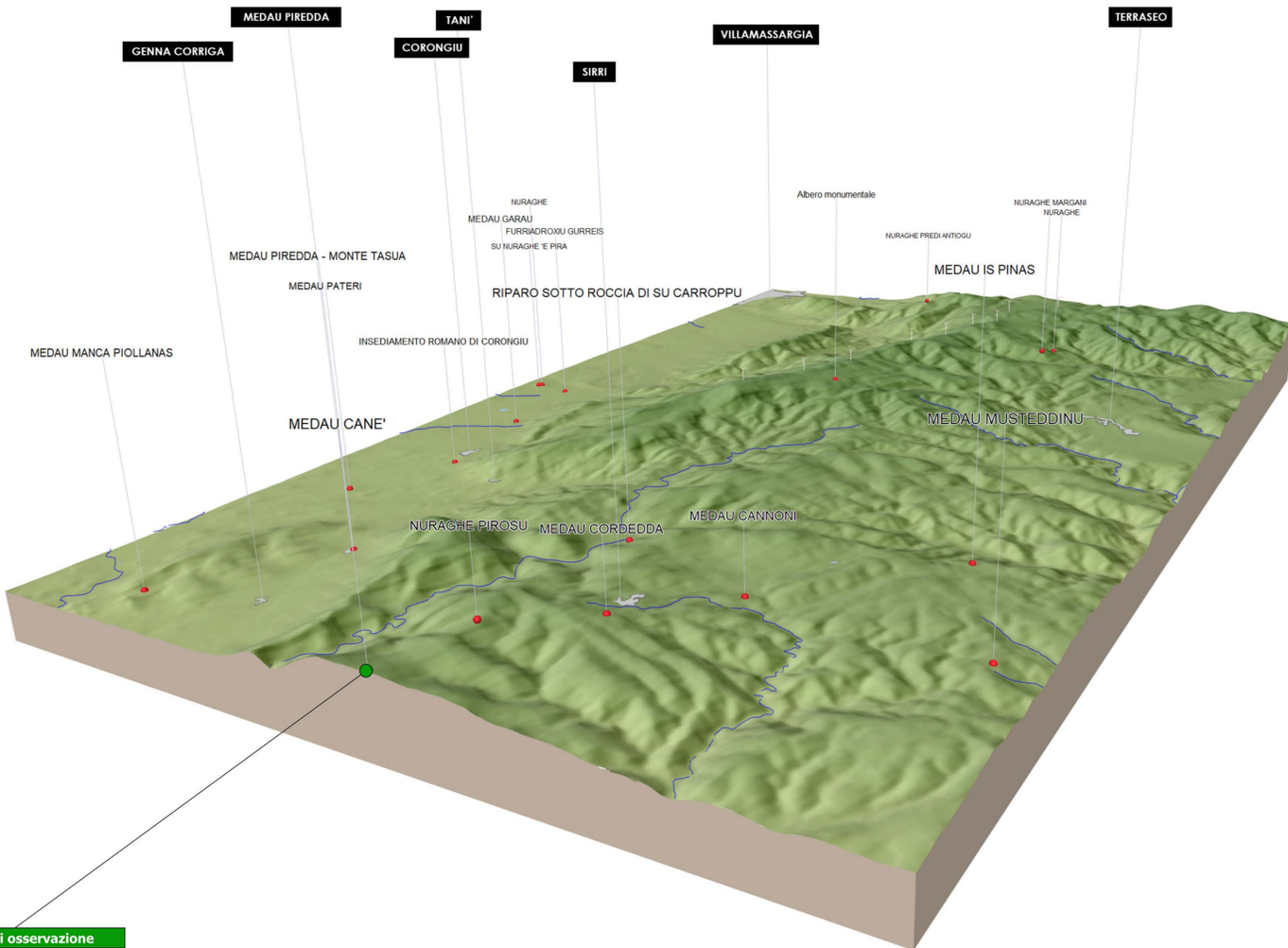


Punto di osservazione



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

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

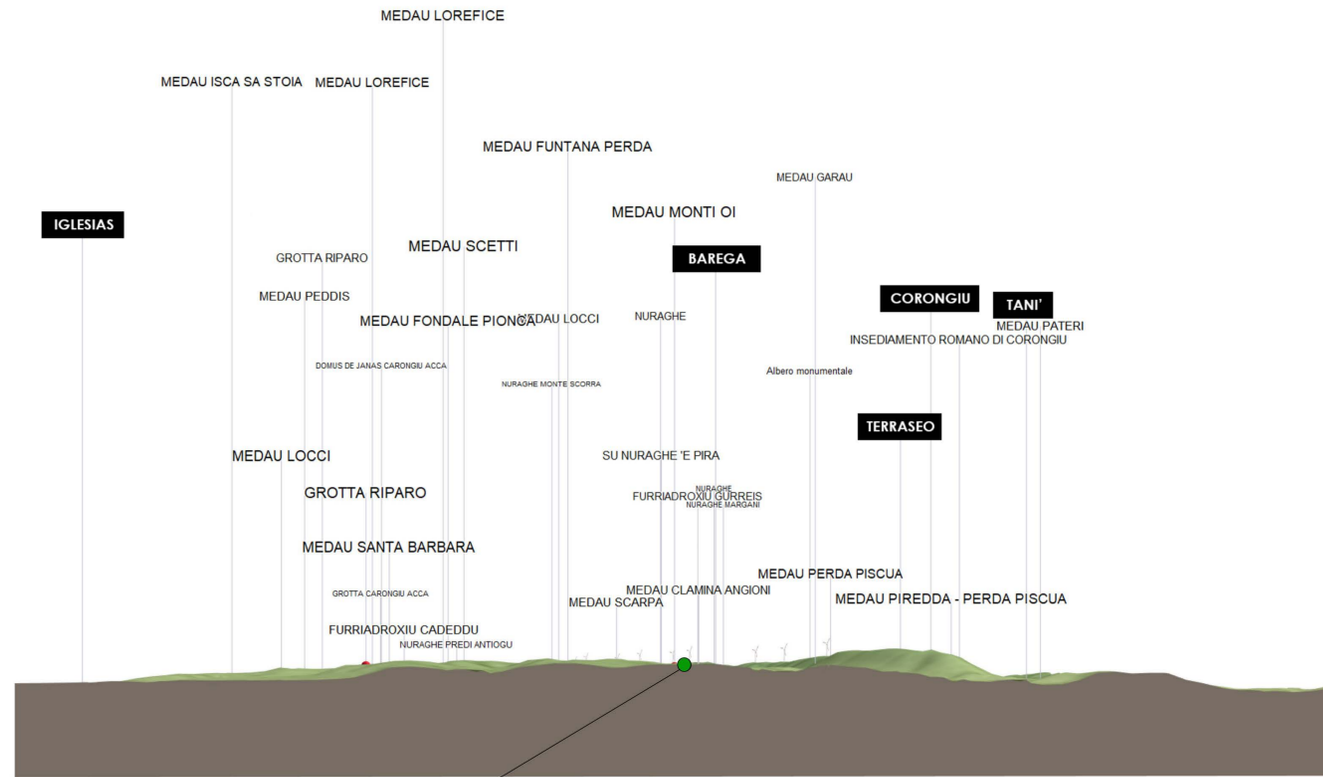
Timbro e firma

REDATTORE
 Ing. Bruno Manca

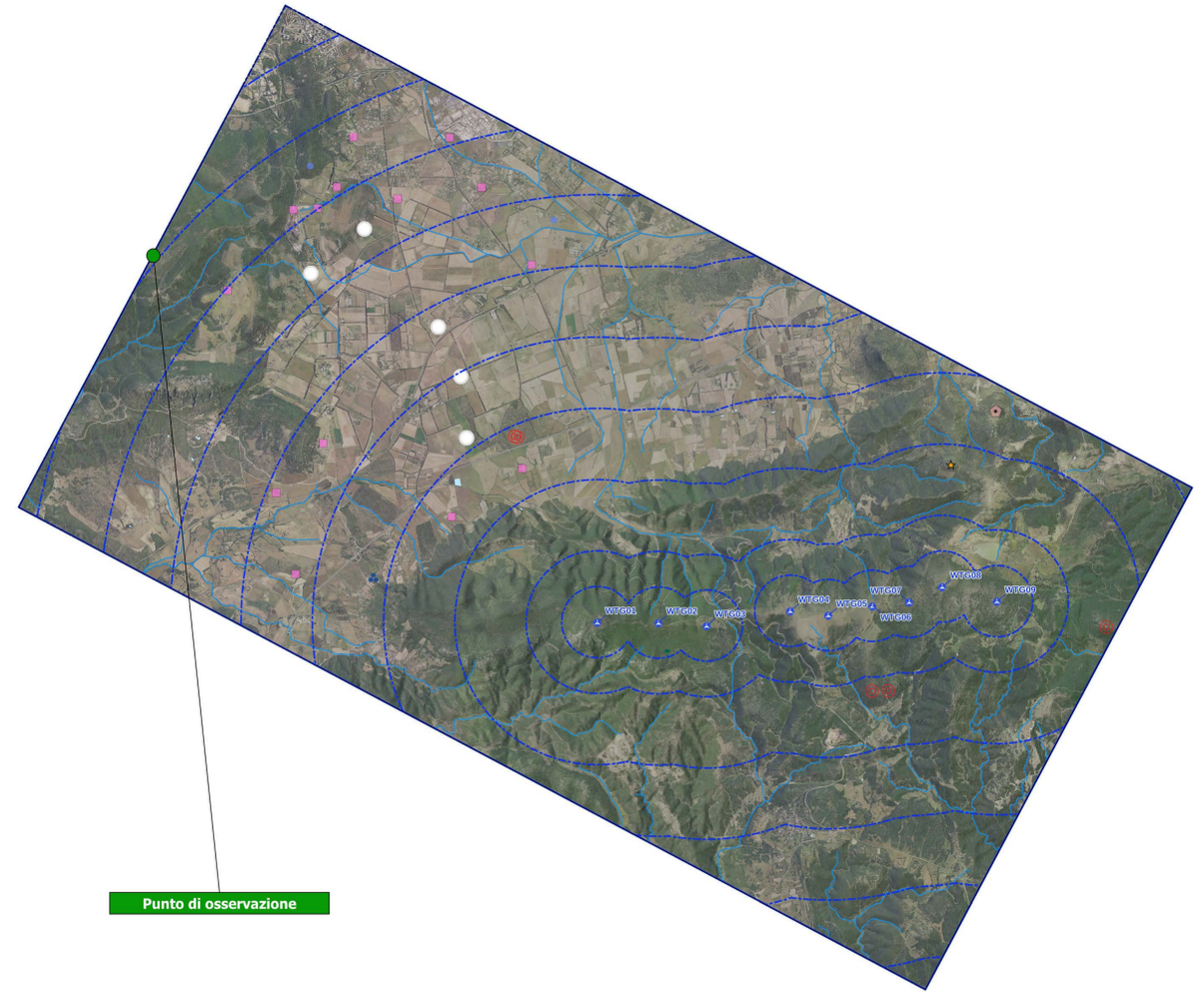
COORDINAMENTO
 BIA S.r.l.
 Piazza dell'Annunziata 7
 Cagliari (CA) - 09123
 P.IVA 03983480205
 energhiabia@pec.it

bia energia via

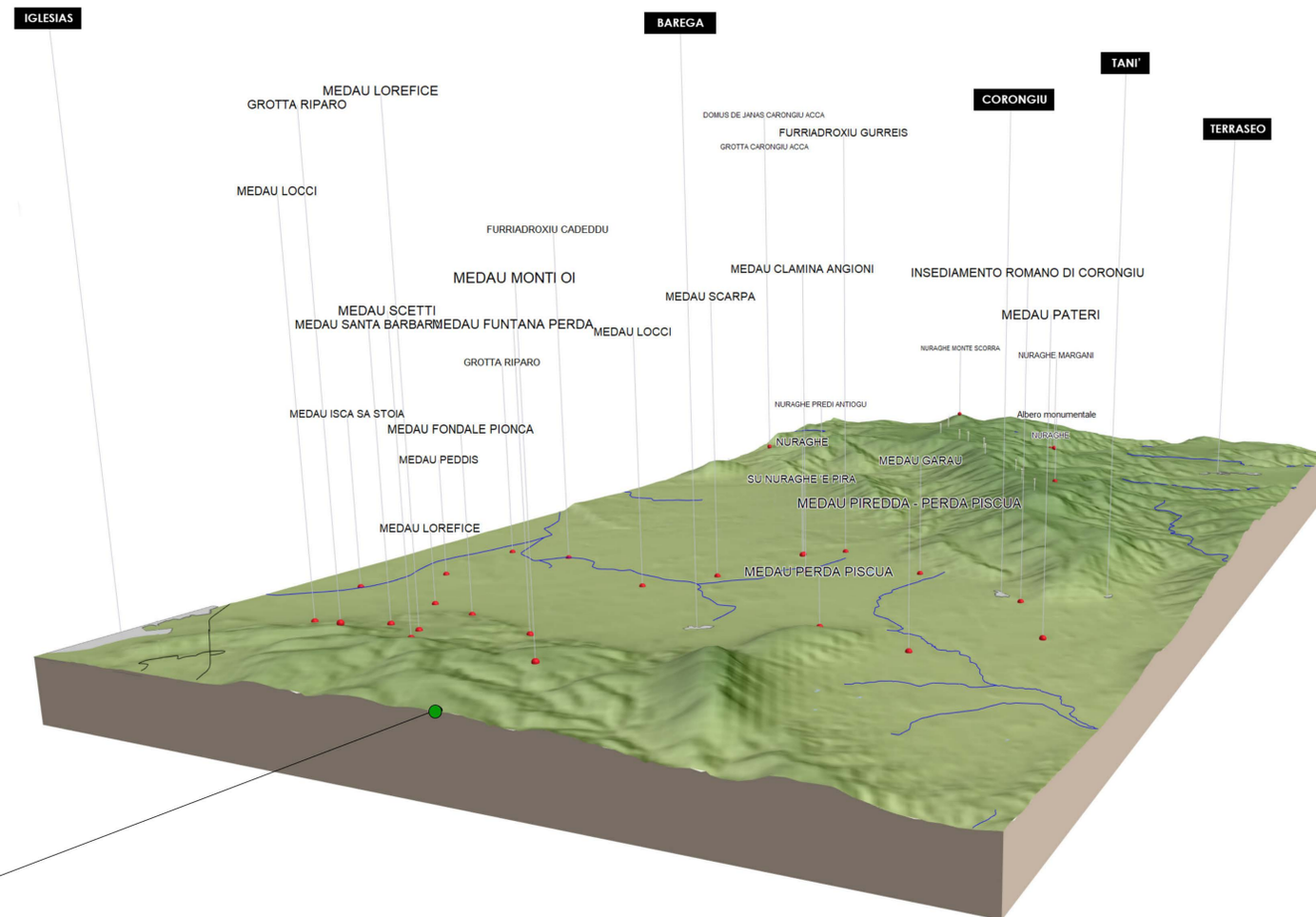
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		



Punto di osservazione



Punto di osservazione



Punto di osservazione

- 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

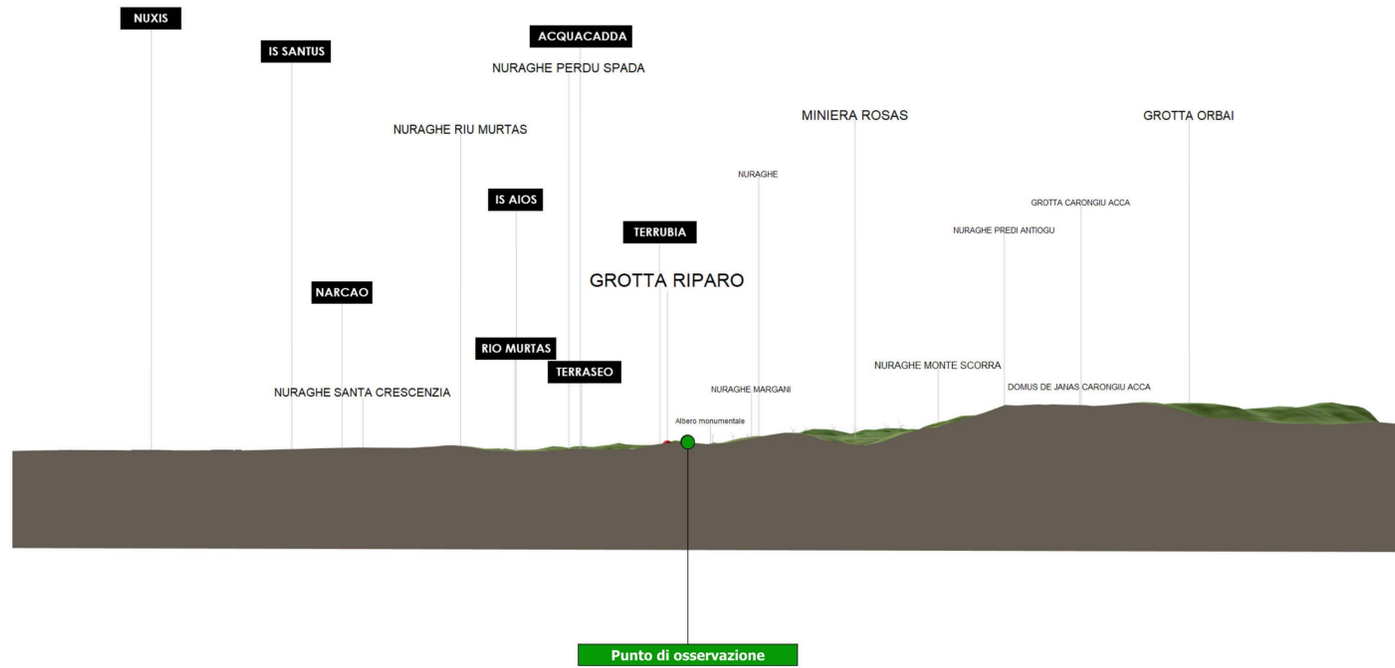
Codice Elaborato VIA-Tav24	Scala Varie	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	----------------	--

PROPONENTE

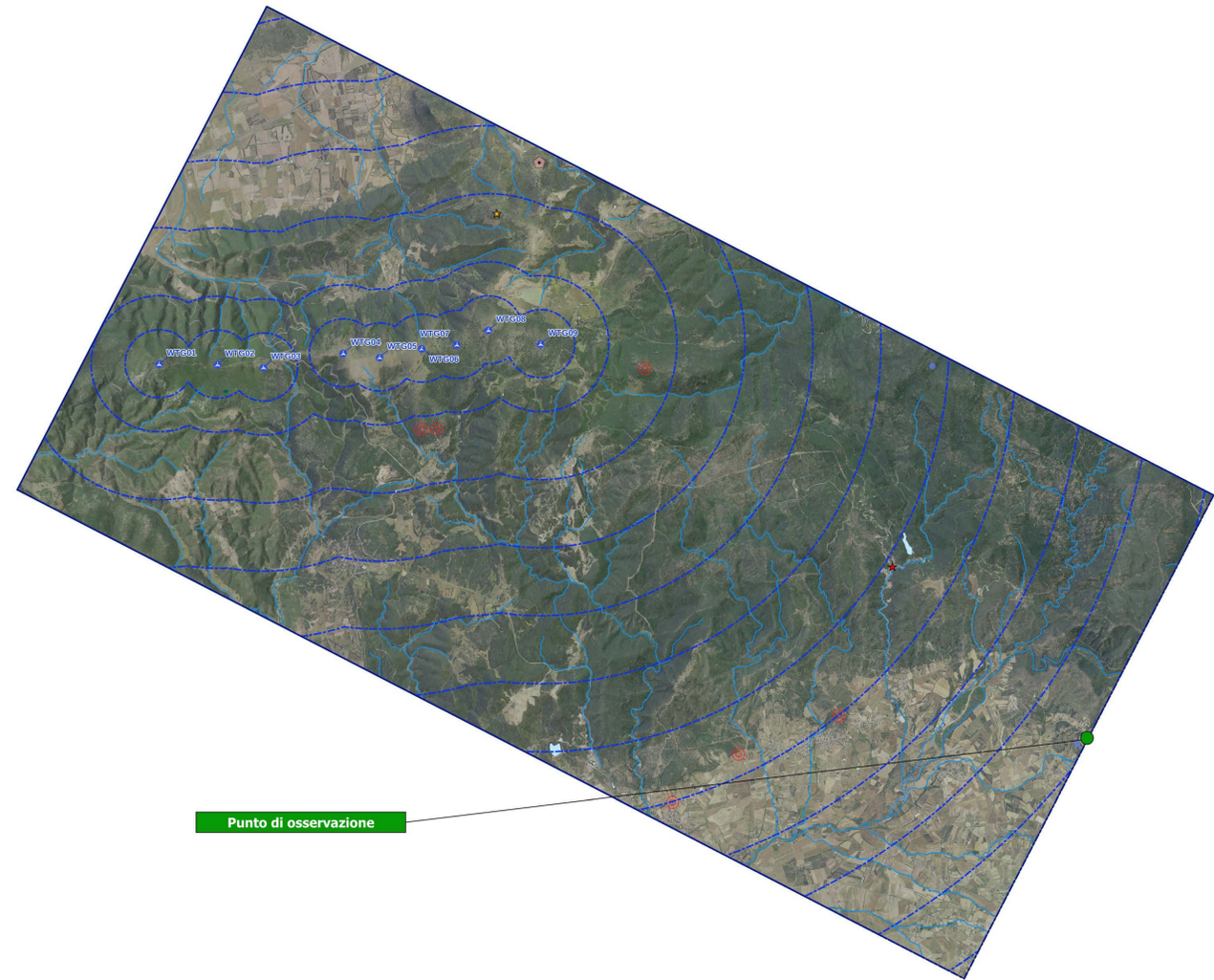
Timbro e firma

REDATTORE Ing. Bruno Manca	COORDINAMENTO BIA S.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 0398348026 energialba@pec.it	
--------------------------------------	--	--

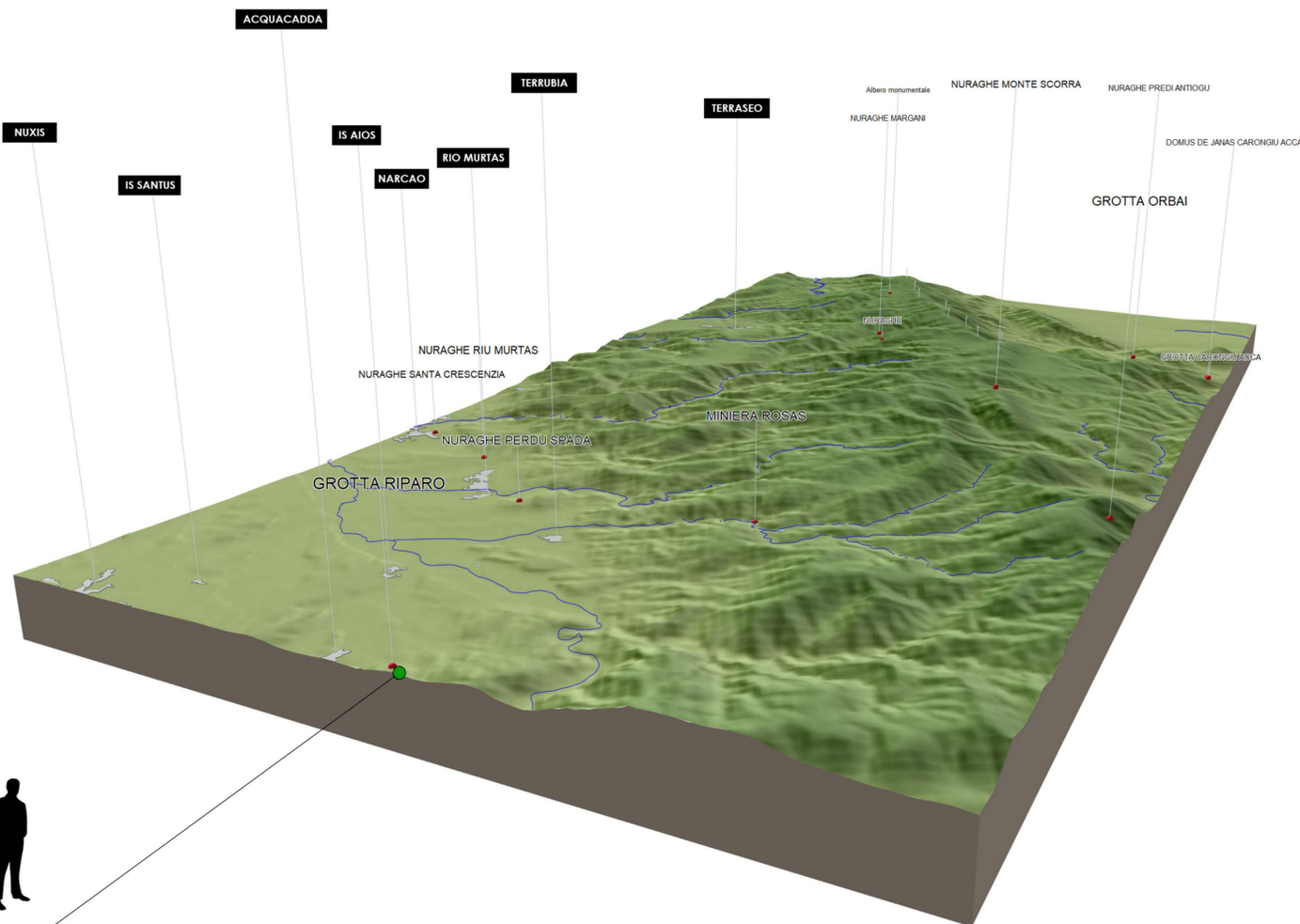
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		



Punto di osservazione



Punto di osservazione



Punto di osservazione

- 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 03884800926
 energia@biaopg.it

bia s.p.a.

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