

Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
- ammissione di fabbricato
- Fabbricati
Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappe
Mappa
- Particelle
Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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: Inquadramento catastale

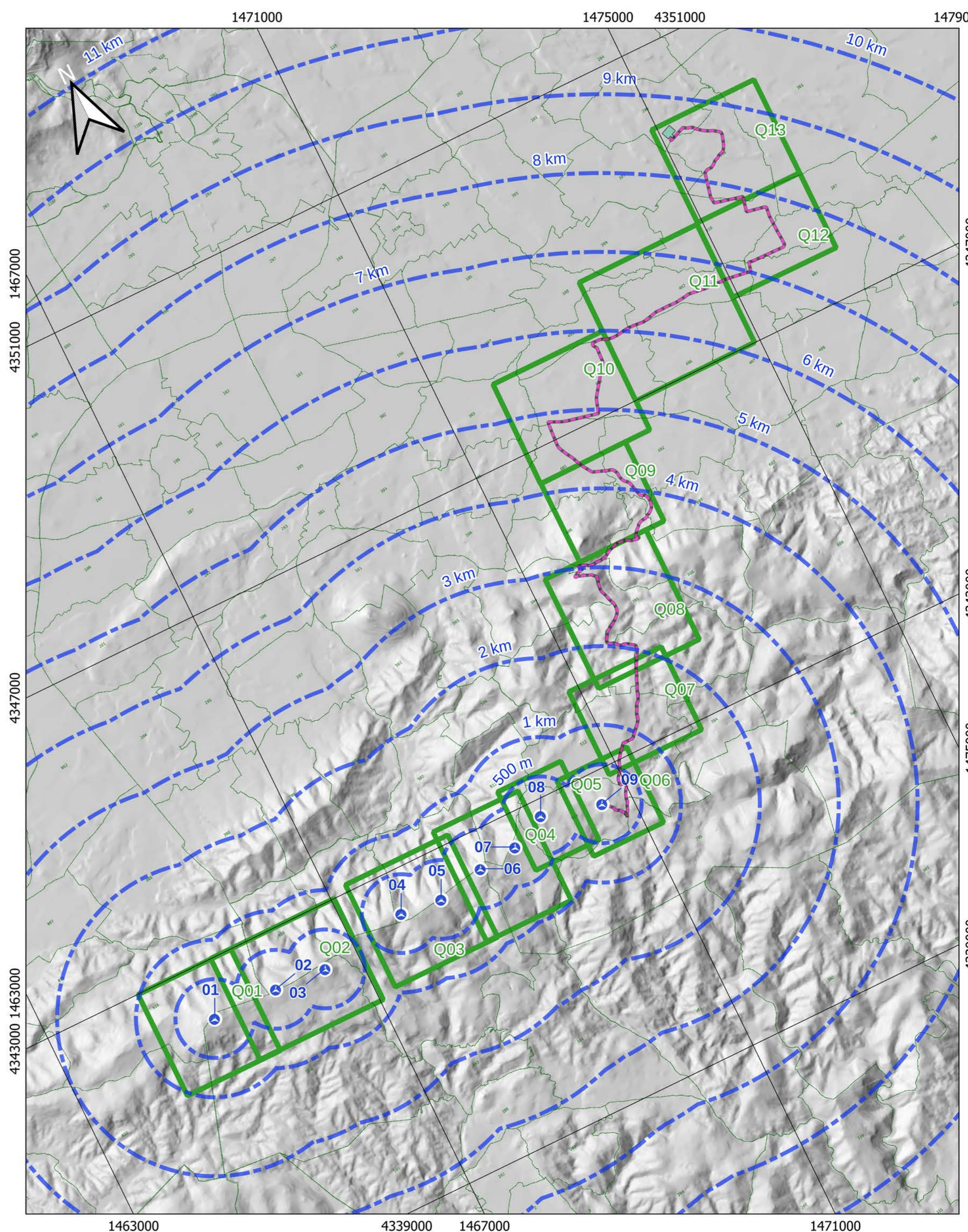
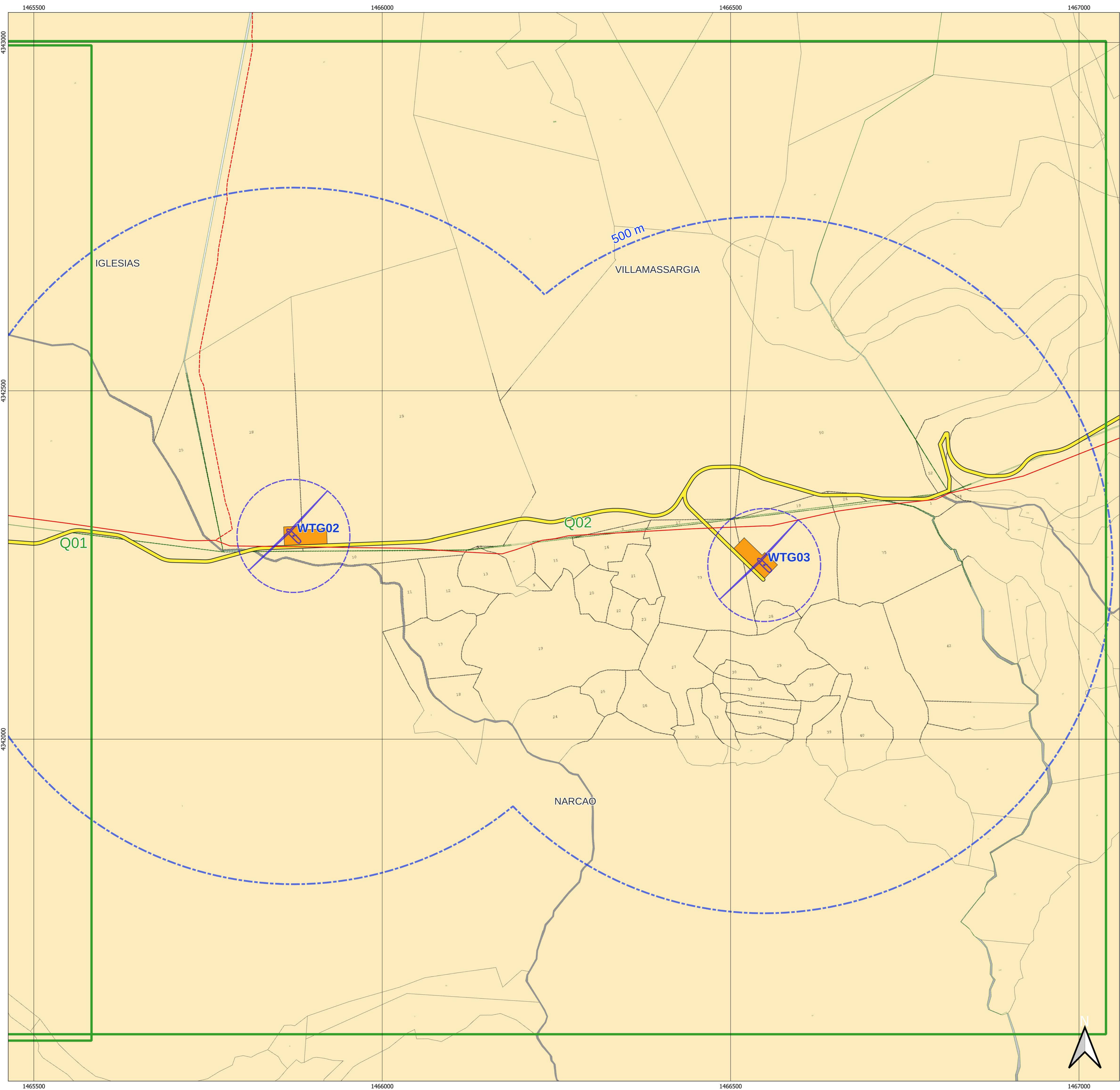
Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

PROPONENTE

Timbro e firma _____ Timbro e firma _____

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

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



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
~ ammissione di fabbricato
- Fabbricati
■ Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappe
~ Mappa
- Particelle
□ Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da n.9 aerogeneratori

PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Elaborato: Inquadramento catastale

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
VIA-Tav04	1:2'000	ISO A0 - 1189 x 841

PROPONENTE

Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma

Timbro e firma

REDATTORE

Ing. Bruno Manca

COORDINAMENTO

BIA S.r.l.

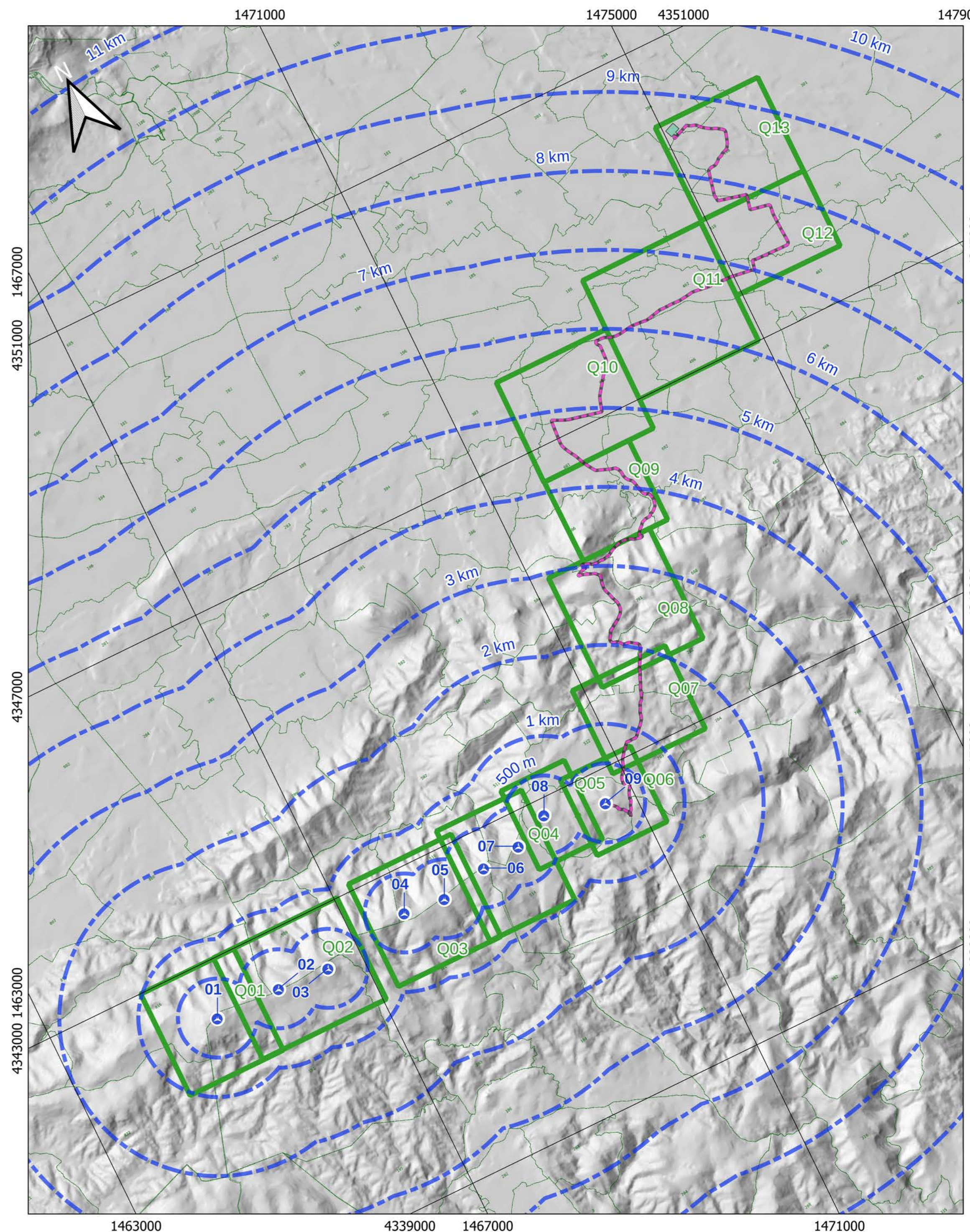
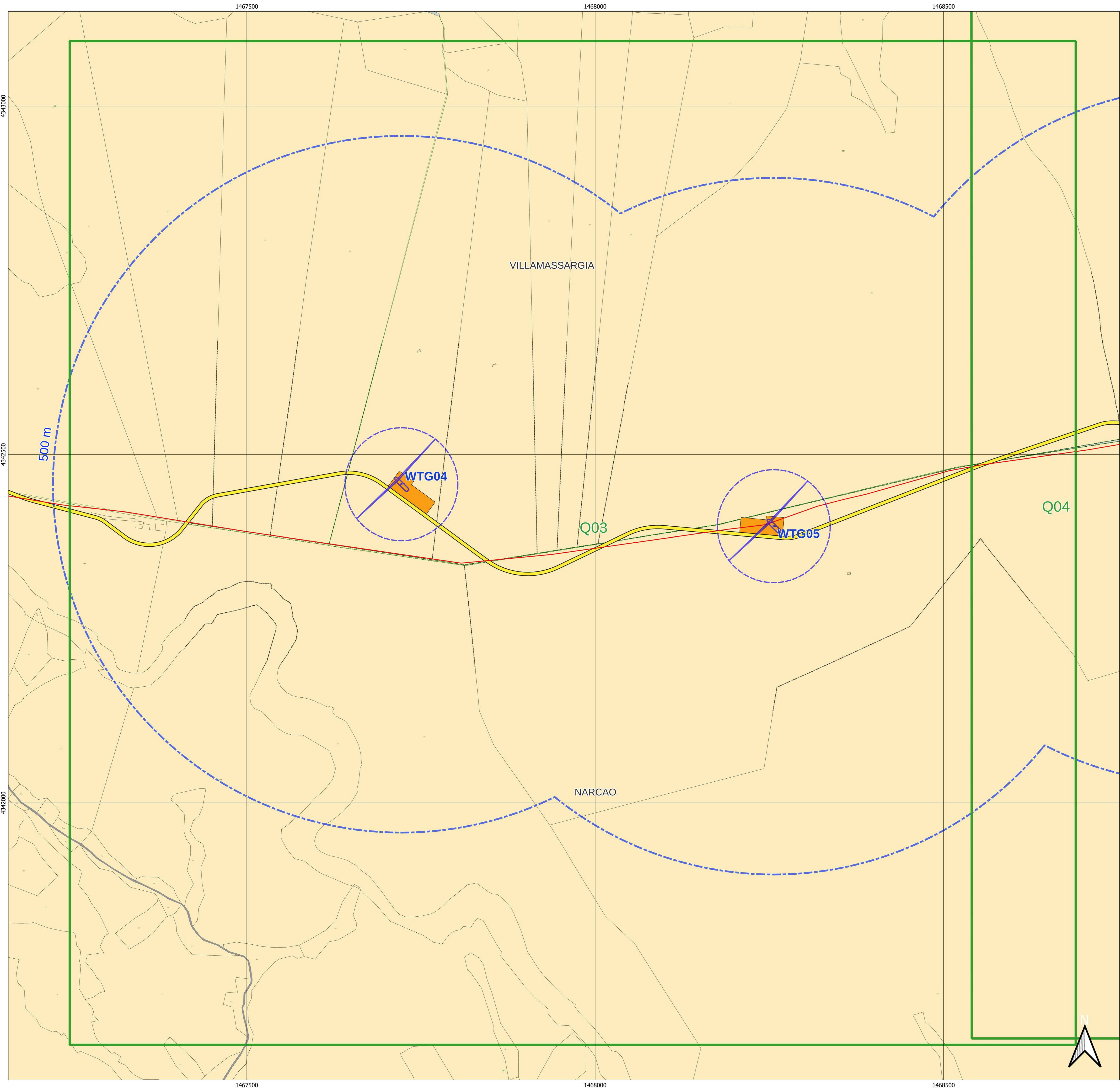
Piazza dell'Amministrazione 7

Cagliari (CA) - 09123

P.IVA 0398348026

energia@bia.pcc.it

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



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
2 ammissione di fabbricato
- Fabbricati
3 Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappe
4 Mappa
- Particelle
5 Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Viabilità interna e cavidotto
- Cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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: Inquadramento catastale

Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

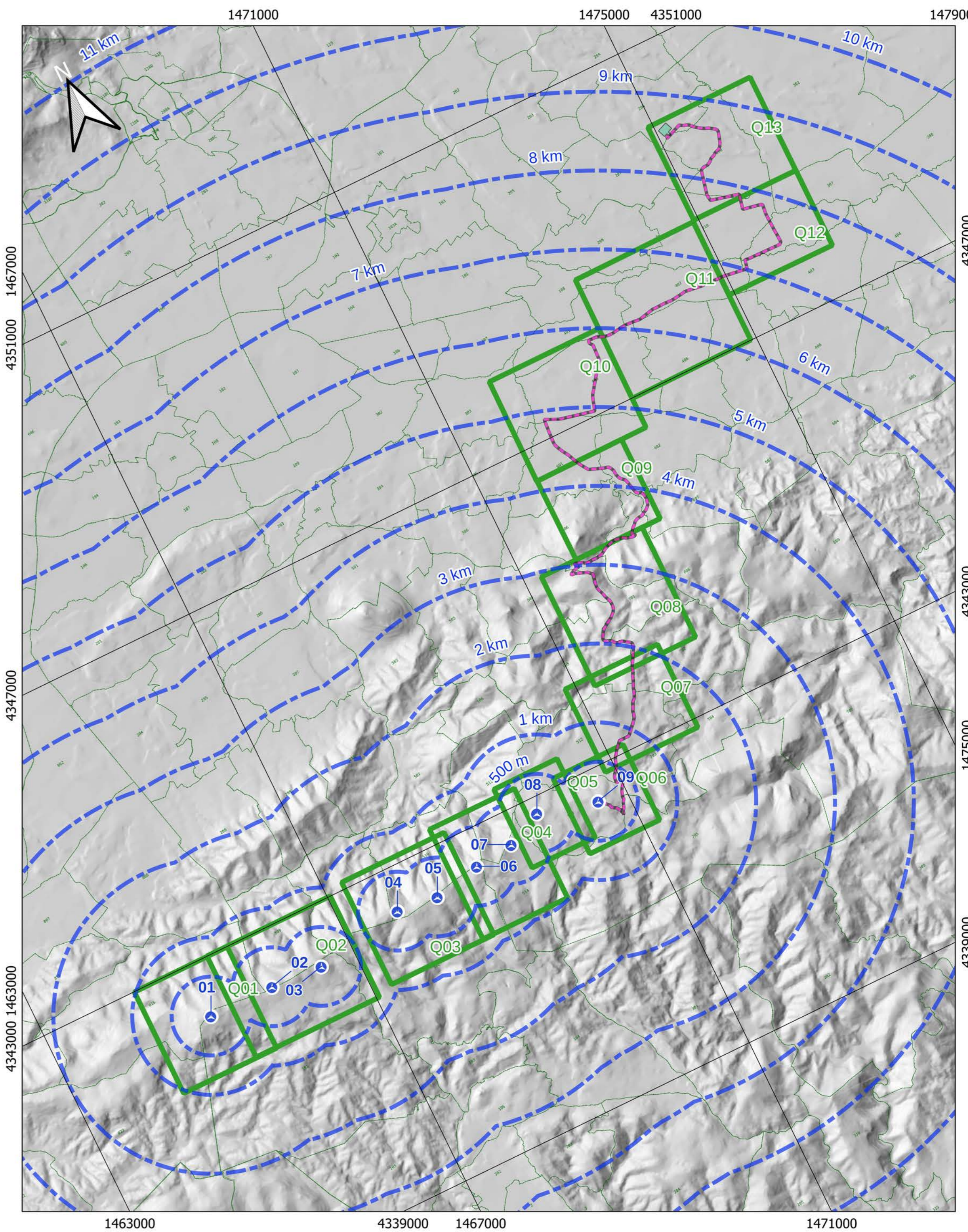
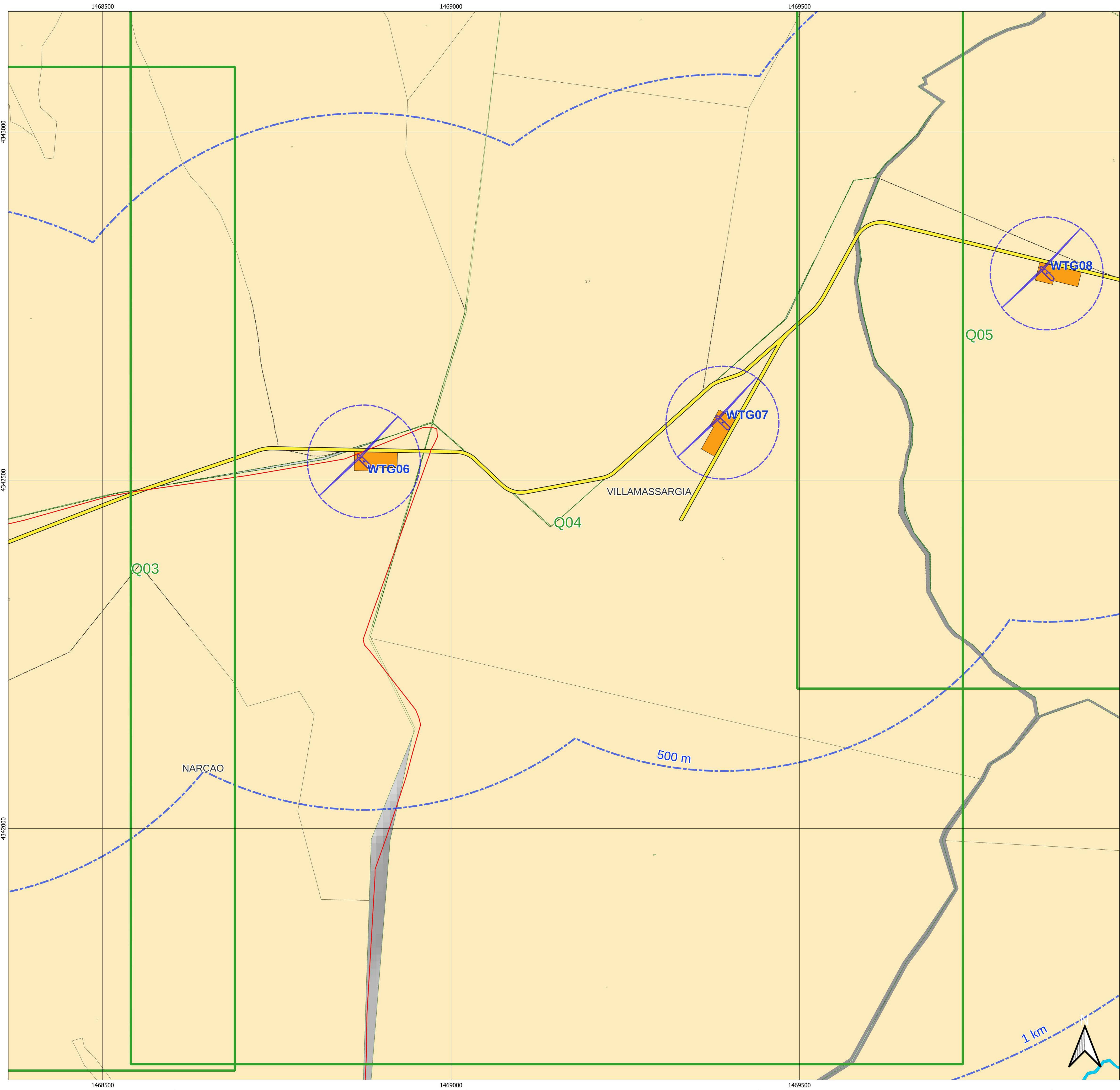
PROPONENTE

Timbro e firma _____

REDATTORE
Ing. Bruno Manca

COORDINAMENTO
BIA s.r.l.
Piazza dell'Amministrazione 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 0398348026
energiabia@pec.it

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



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
2 ammissione di fabbricato
- Fabbricati
1 Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappe
1 Mappa
- Particelle
1 Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole



Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da n.9 aerogeneratori

PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Inquadramento catastale

Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

PROPRONTE

Fred. Olsen Renewables

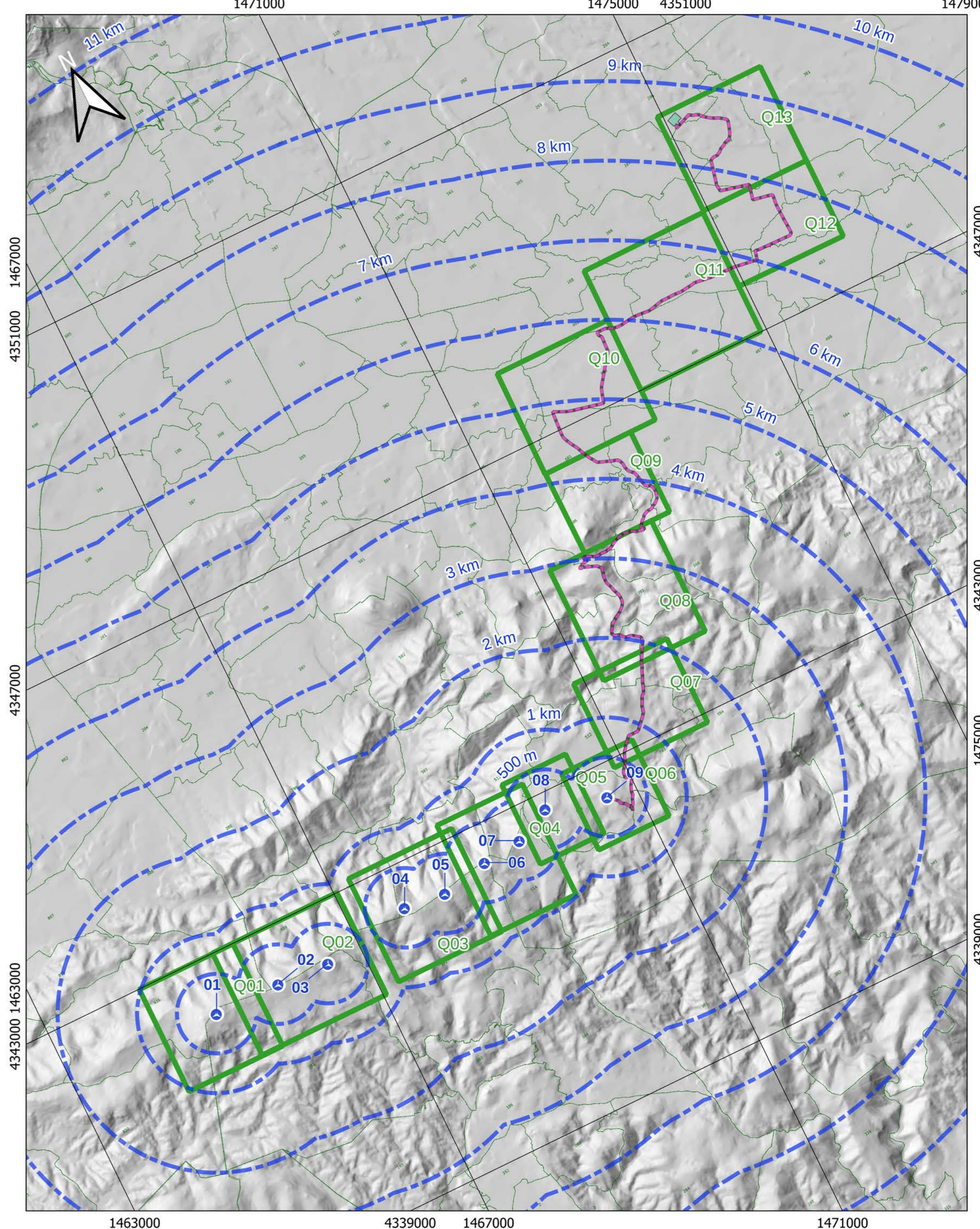
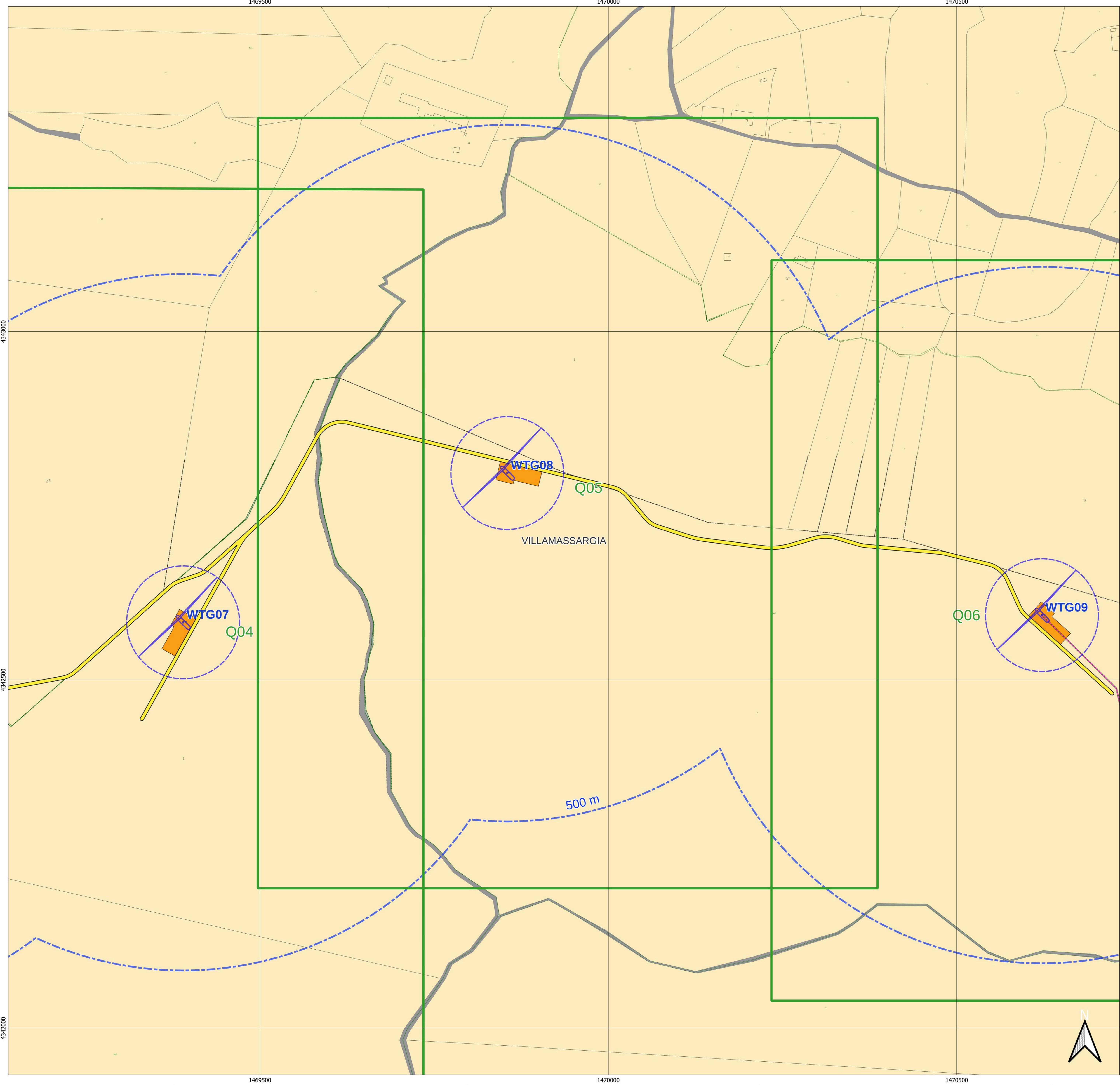
Timbro e firma _____ Timbro e firma _____

REDATTORE Ing. Bruno Manca	COORDINAMENTO BIA S.r.l. Piazza dell'Amministrazione 7 Capriate (CA) - 03023 P.IVA 0398348026 energibia@pec.it
--------------------------------------	--

bia energia vivo

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

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
2 ammissione di fabbricato
- Fabbricati
1 Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappe
1 Mappa
- Particelle
1 Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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: Inquadramento catastale

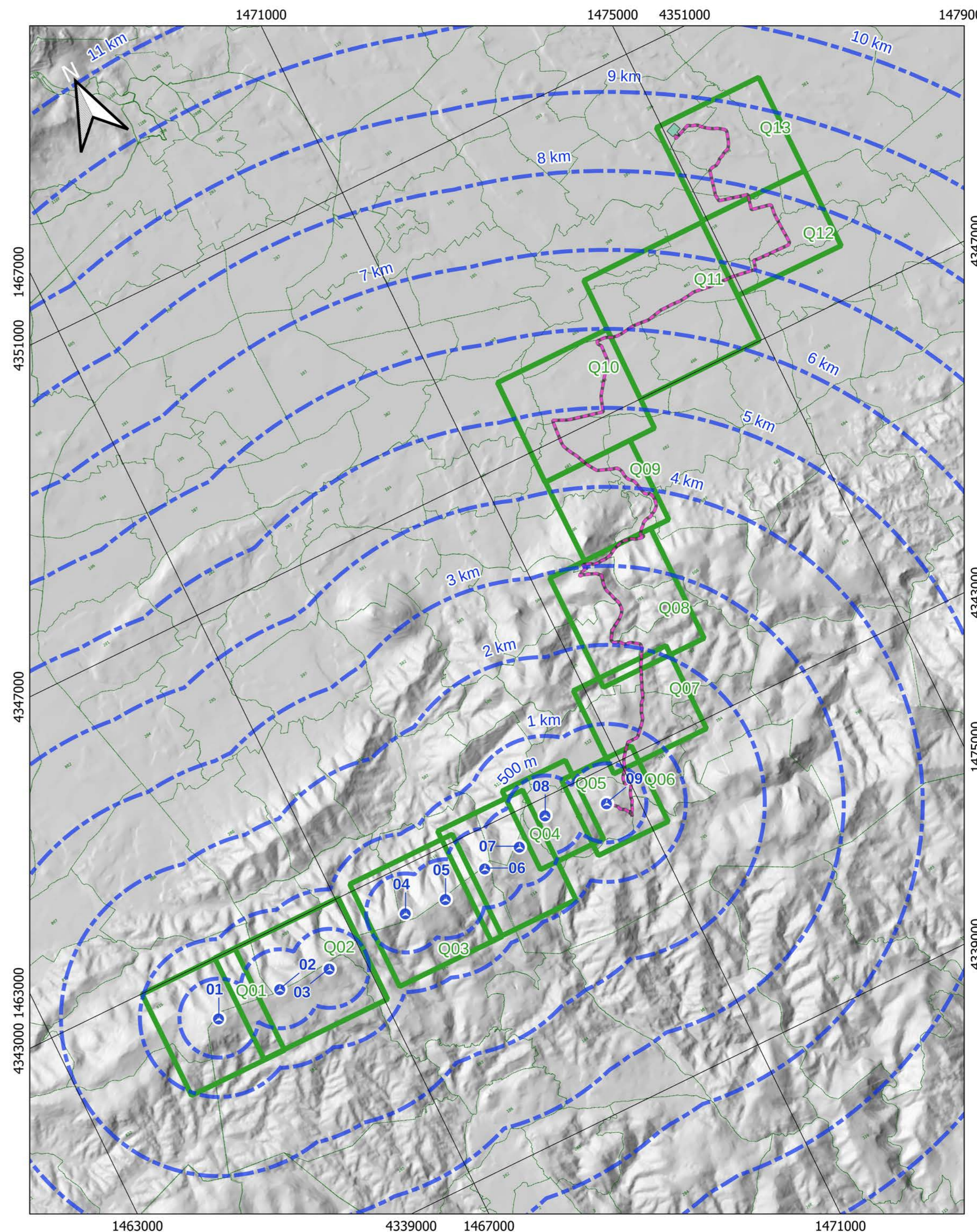
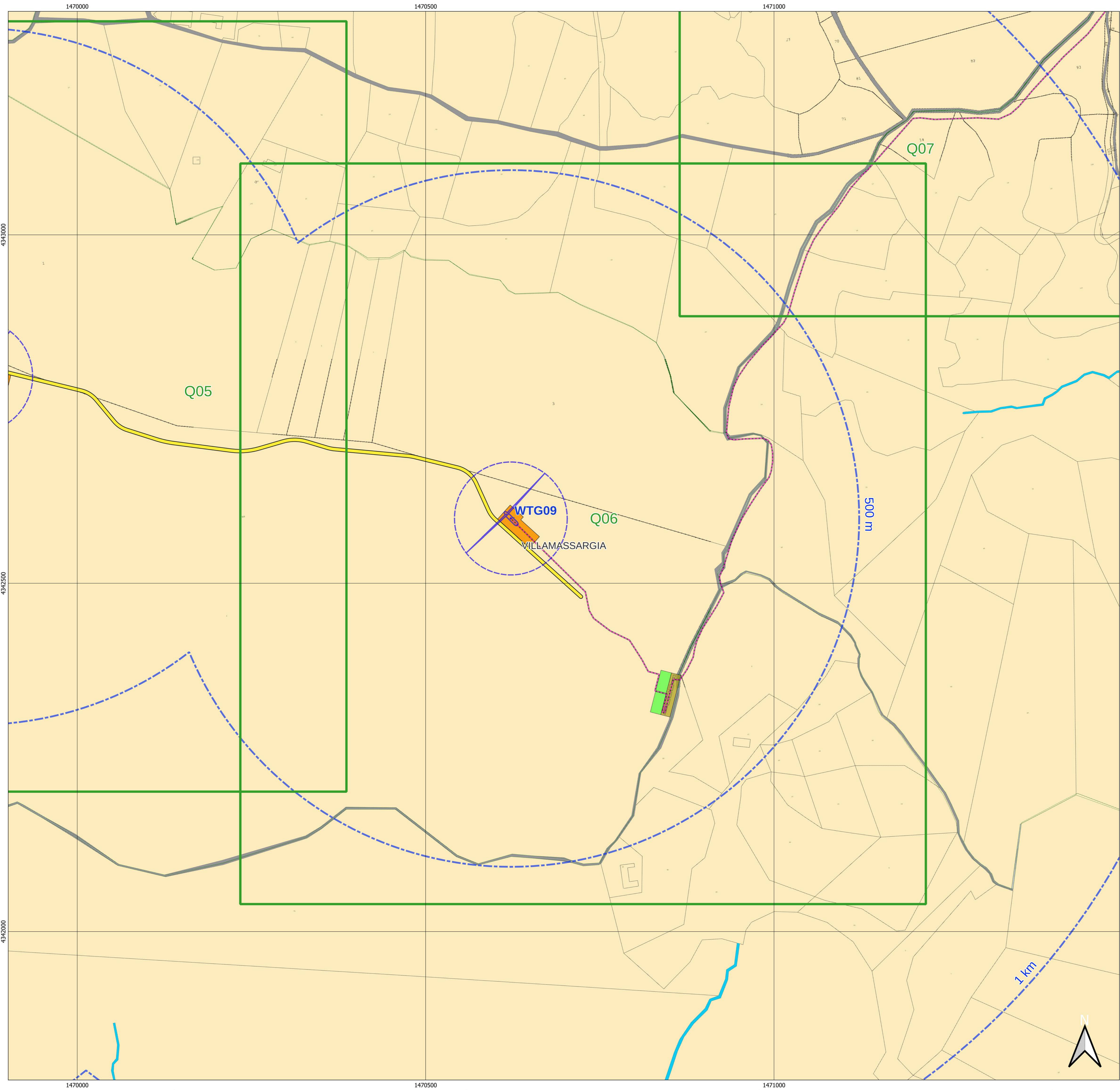
Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

PROPONENTE

Timbro e firma _____

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

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



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
- Fabbricati
Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappa
- Particelle
Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da n.9 aerogeneratori

PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Elaborato: Inquadramento catastale

Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

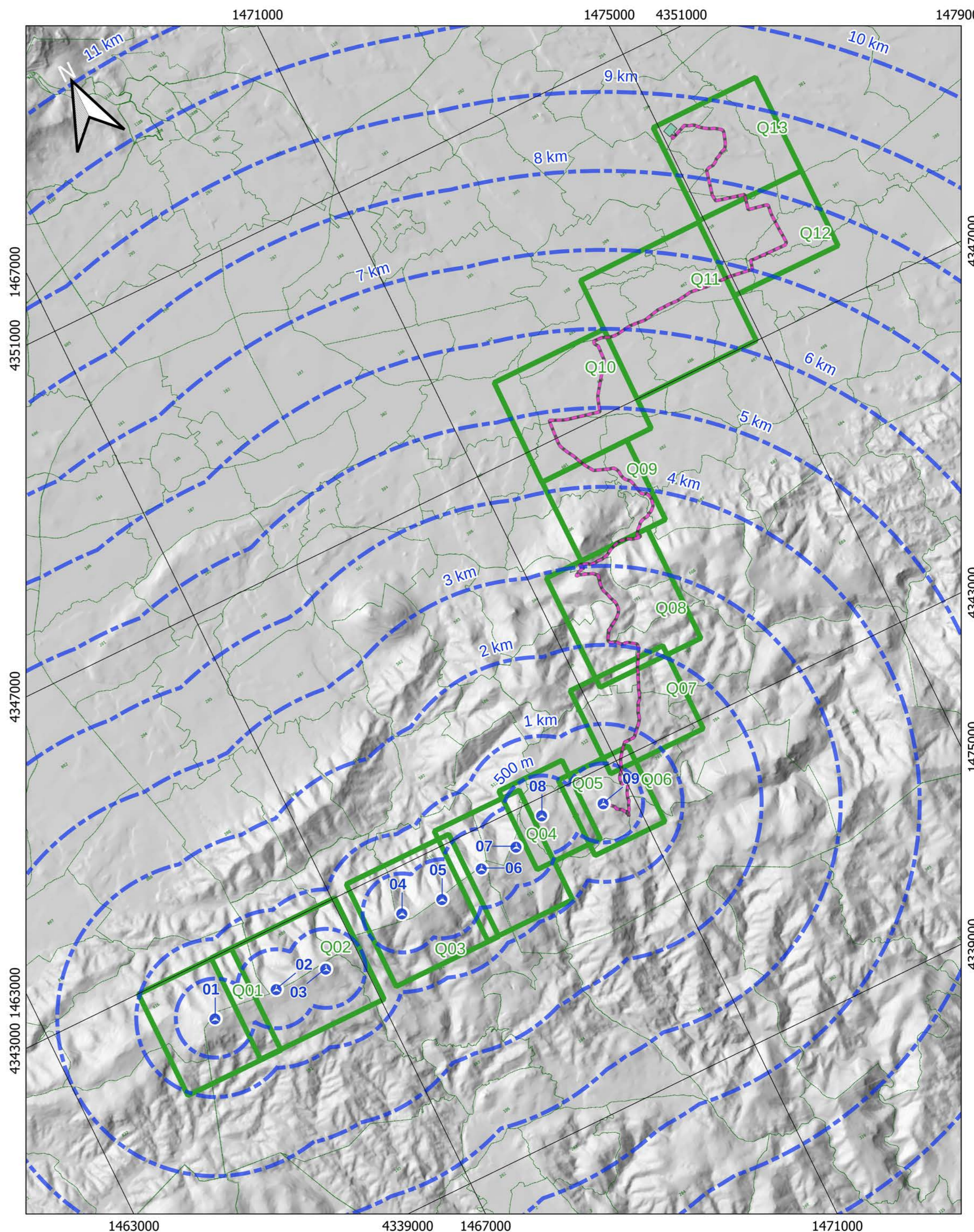
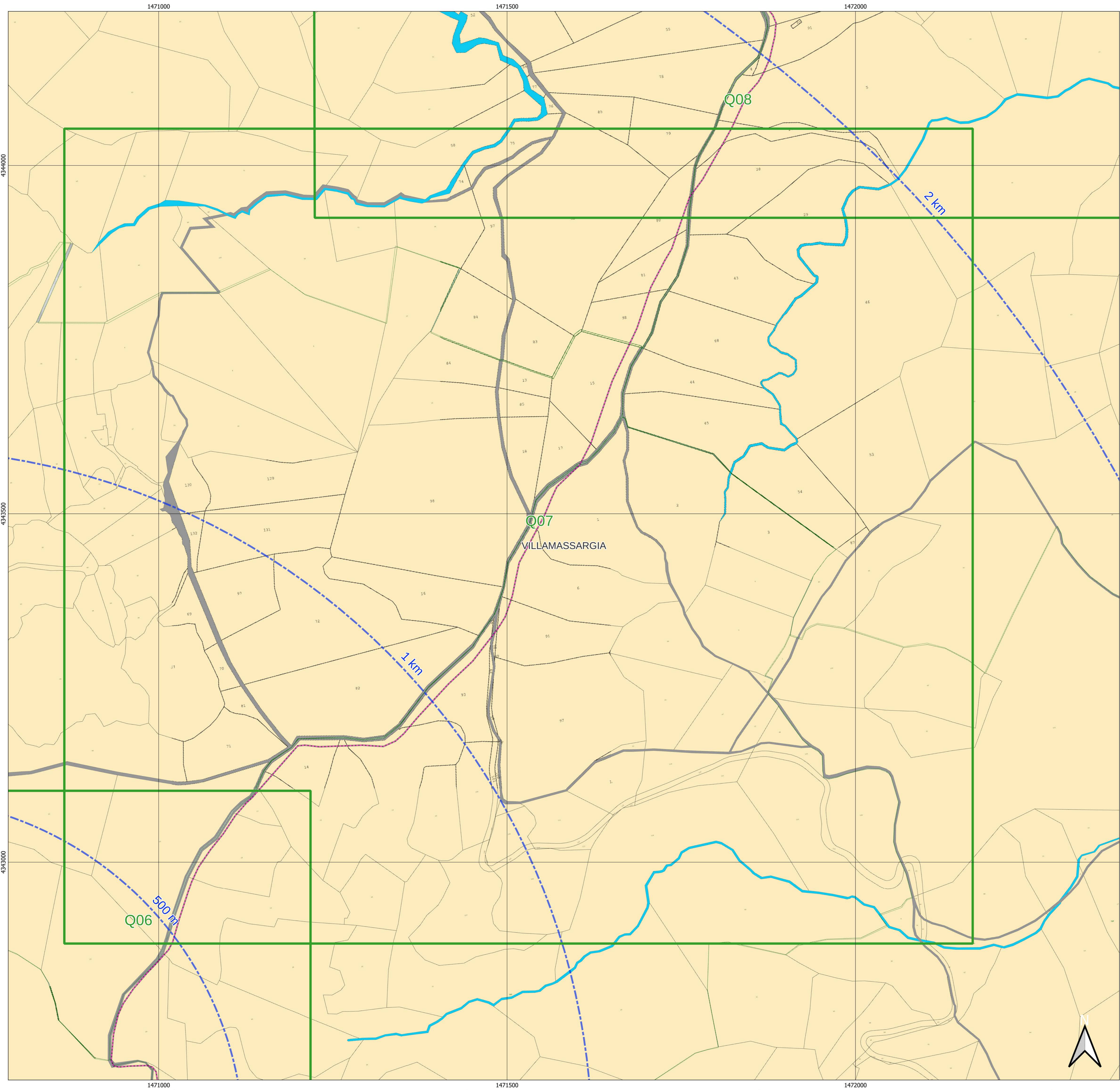
PROPONENTE

Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma

<p>REDATTORE</p> <p>Ing. Bruno Manca</p>	<p>COORDINAMENTO</p> <p>BIA s.r.l. Piazza dell'Amministrazione 7 Capitoli (CA) - 09123 P.IVA 0398348026 energibia@pec.it</p>
--	--

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



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
- Fabbricati
Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappa
- Particelle
Particella

Legenda generale

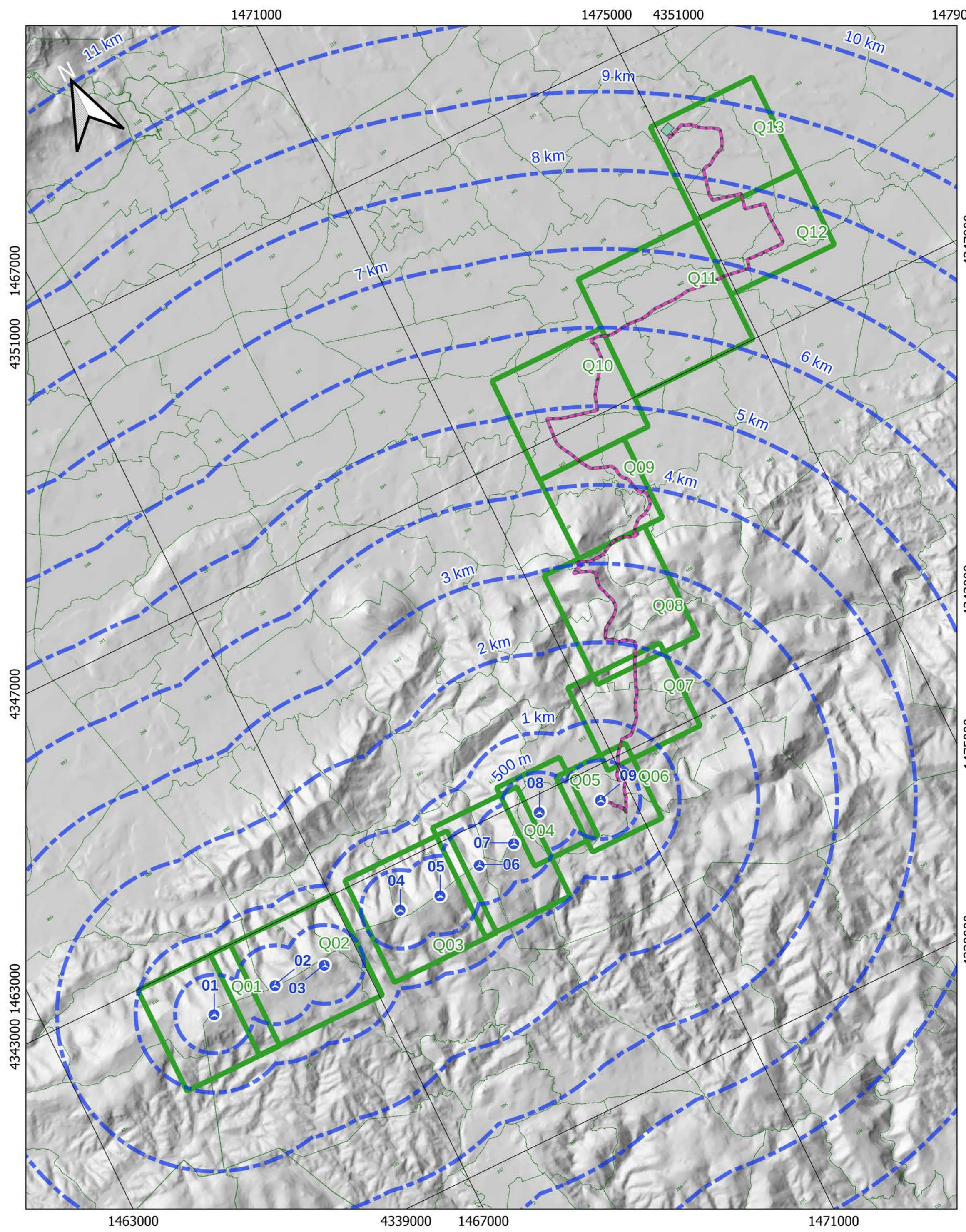
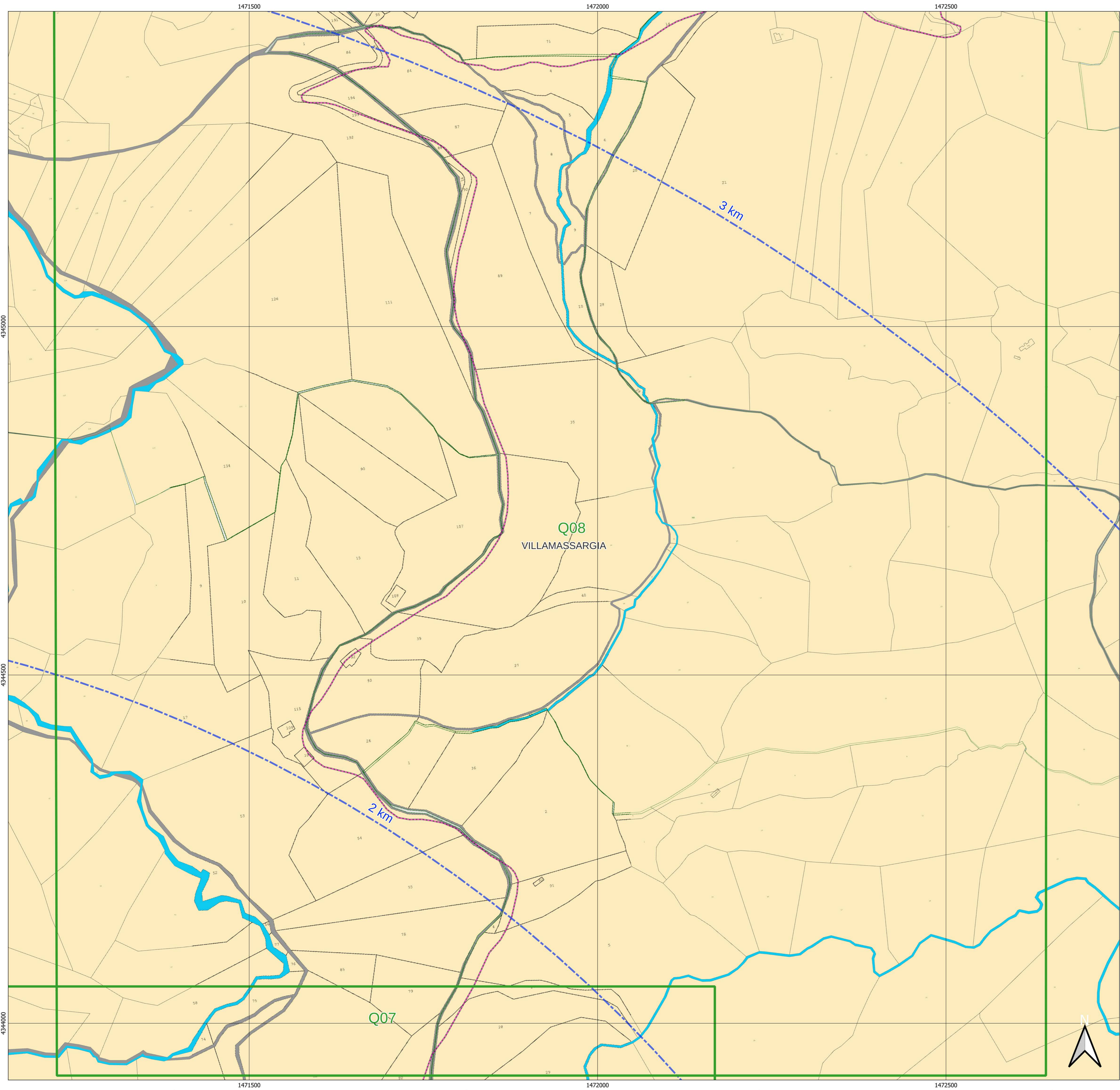
- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da n.9 aerogeneratori

PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Elaborato: Inquadramento catastale																										
Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841																								
<p>PROPRONENTE</p>																										
Timbro e firma		Timbro e firma																								
<p>REDATTORE</p> Ing. Bruno Manca		<p>COORDINAMENTO</p> BIA S.r.l. Piazza dell'Amministrazione 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480206 energia@bia.pcc.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																							



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
2 ammissione di fabbricato
- Fabbricati
- Strade/Acque
- Mappe
- Particelle

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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

Elaborato: Inquadramento catastale

Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

PROPONENTE

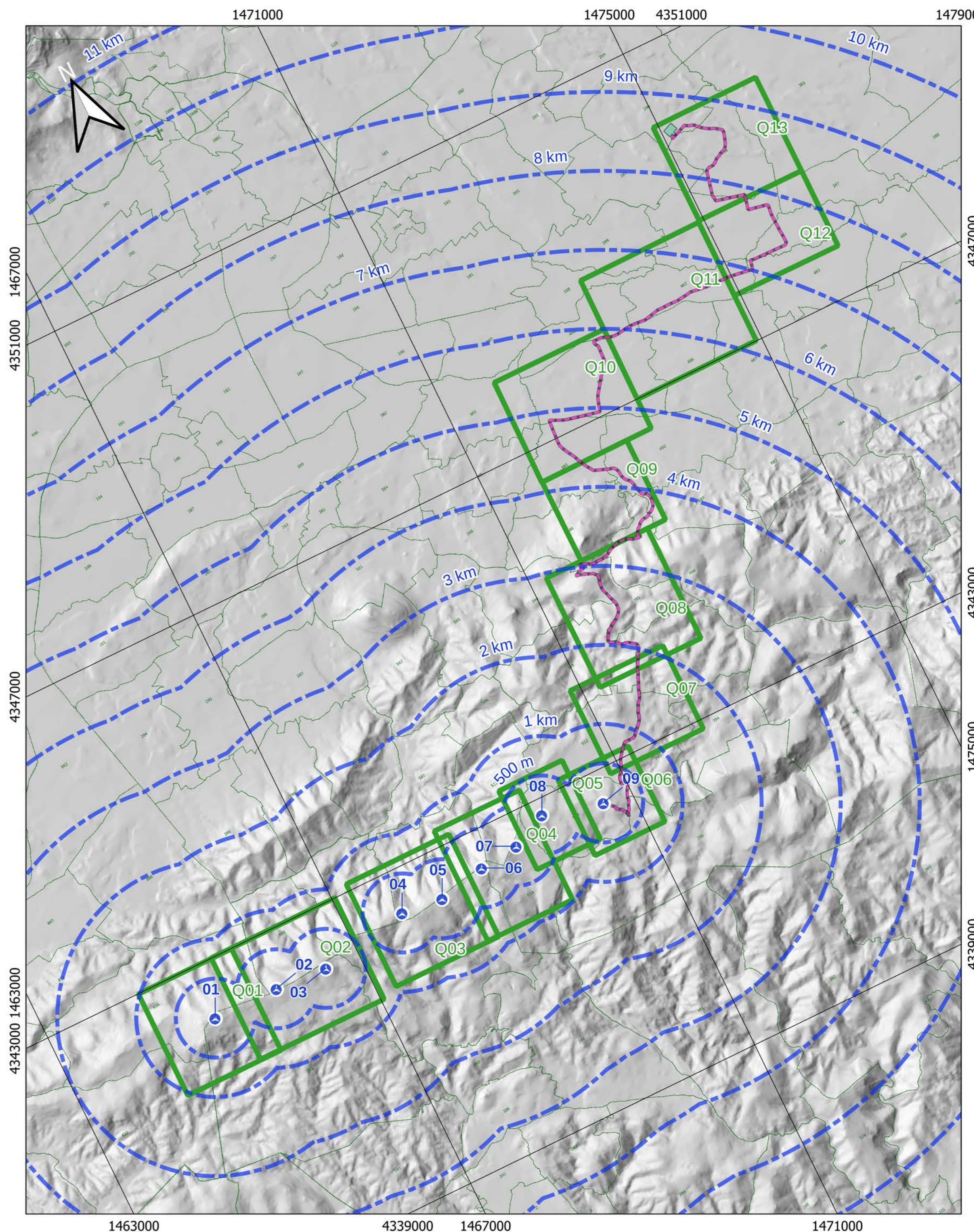
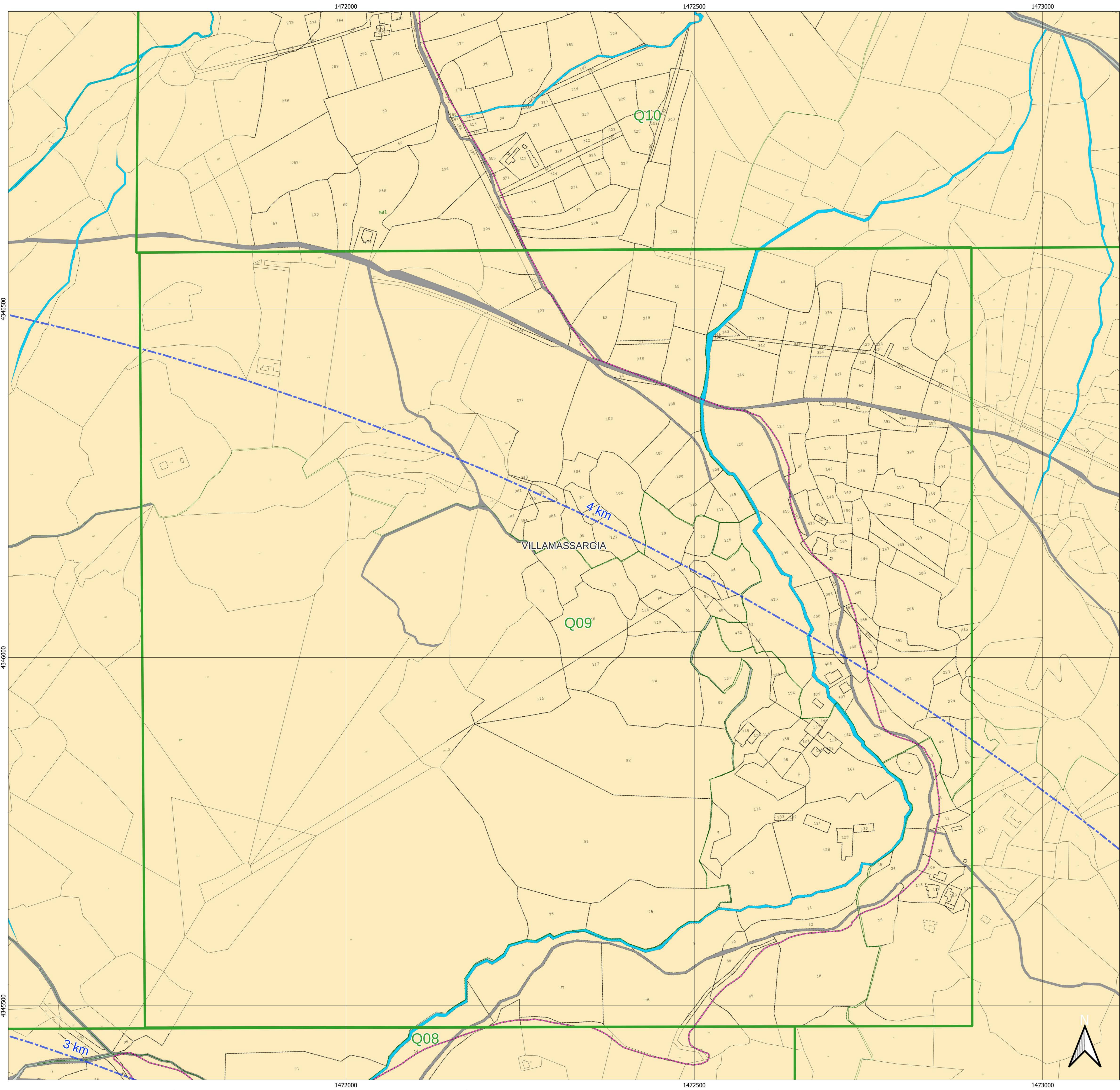
Timbro e firma _____ Timbro e firma _____

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

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

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)





Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
2 ammissione di fabbricato
- Fabbricati
1 Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappe
1 Mappa
- Particelle
1 Particella

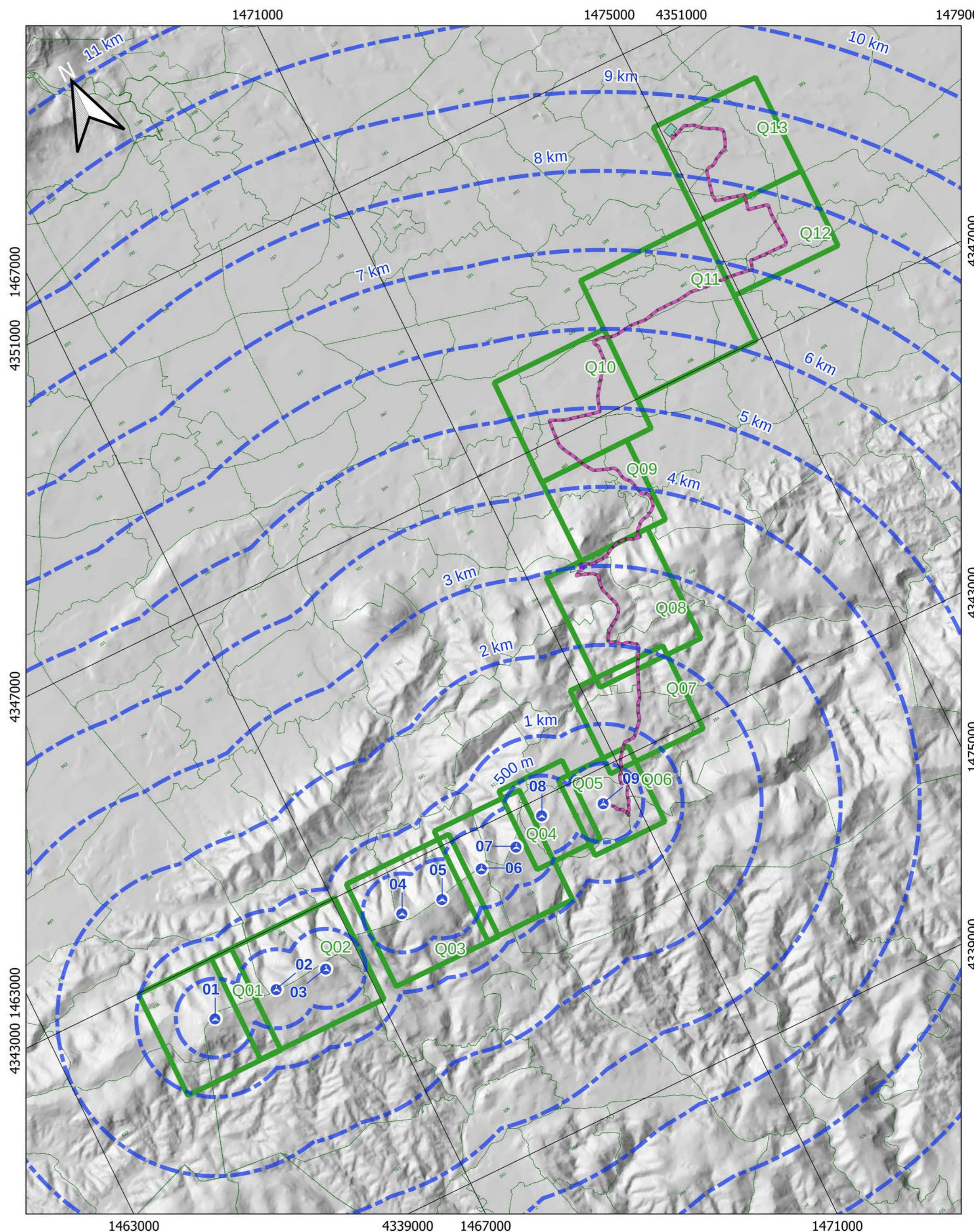
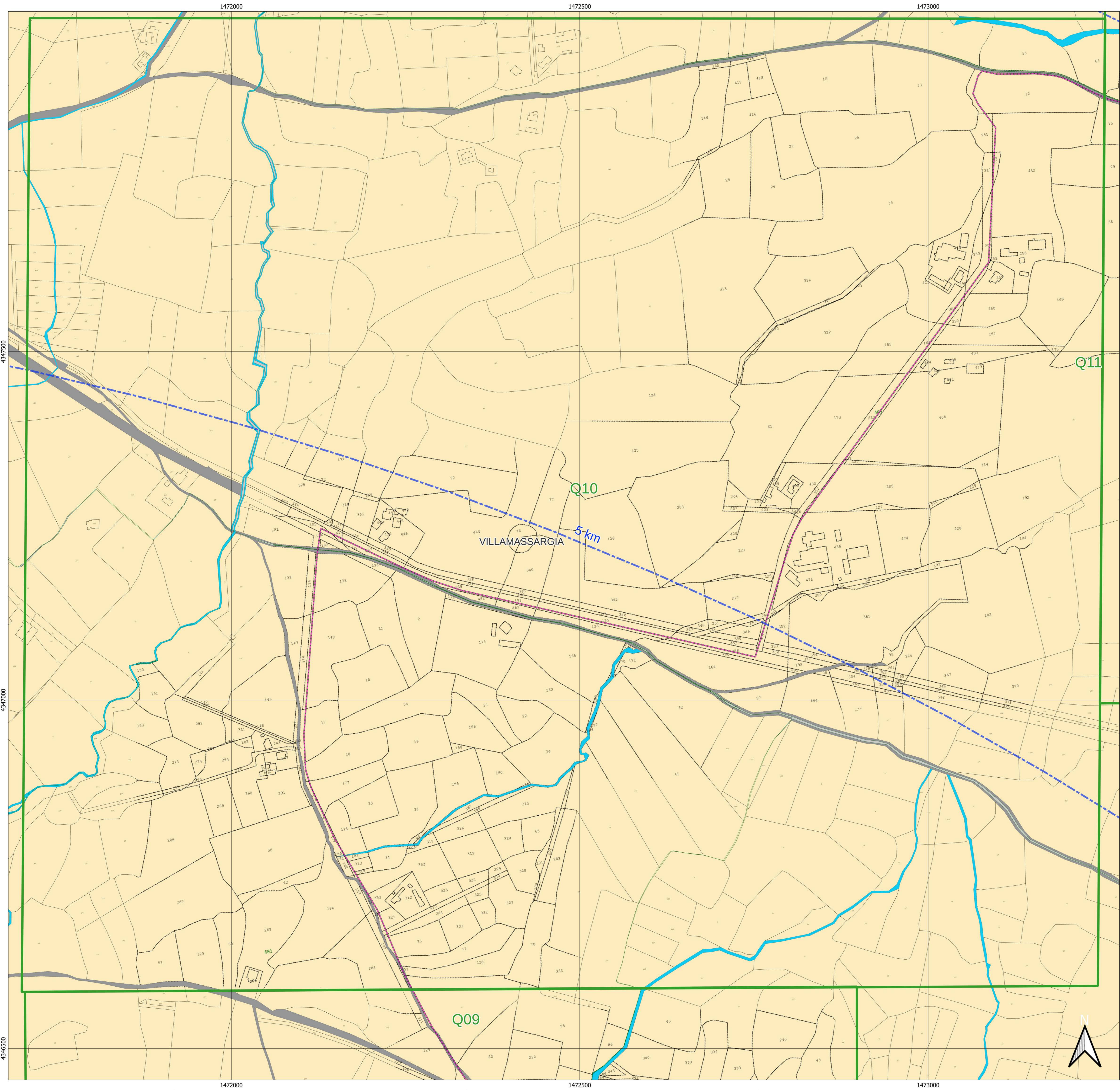
Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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: Inquadramento catastale					
Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	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'Amministrazione 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 0398348026 energiabia@pec.it			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
- ammissione di fabbricato
- Fabbricati
Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappe
Mappa
- Particelle
Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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: Inquadramento catastale

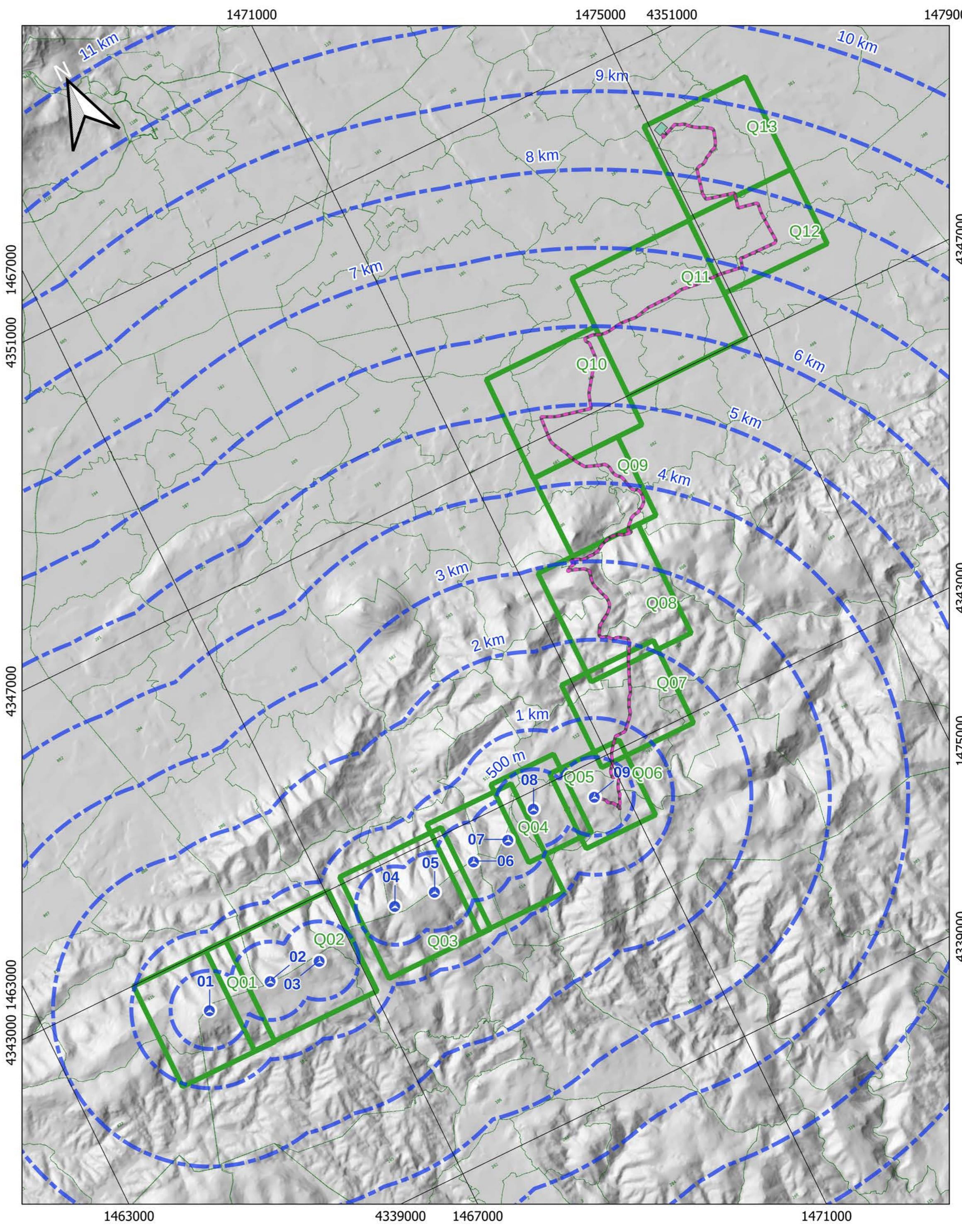
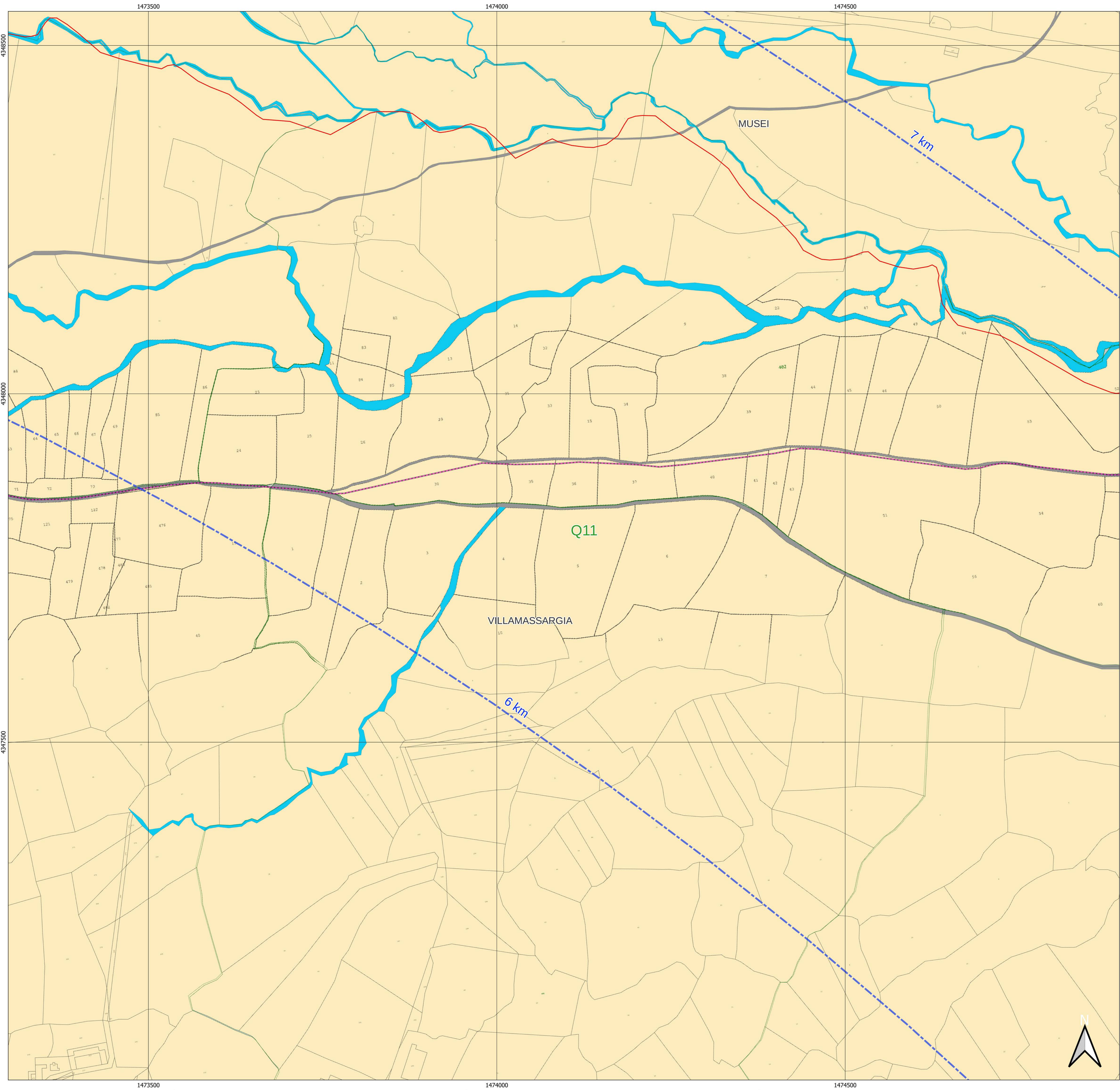
Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

PROPONENTE

Timbro e firma _____ Timbro e firma _____

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

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



Legenda catasto

- Vestizioni
1 codice di particella
- Fabbricati
Fabbricato
- Strade/Acque
- Mappa
Mappa
- Particelle
Particella

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Viabilità interna e cavidotto
- Cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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: Inquadramento catastale

Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

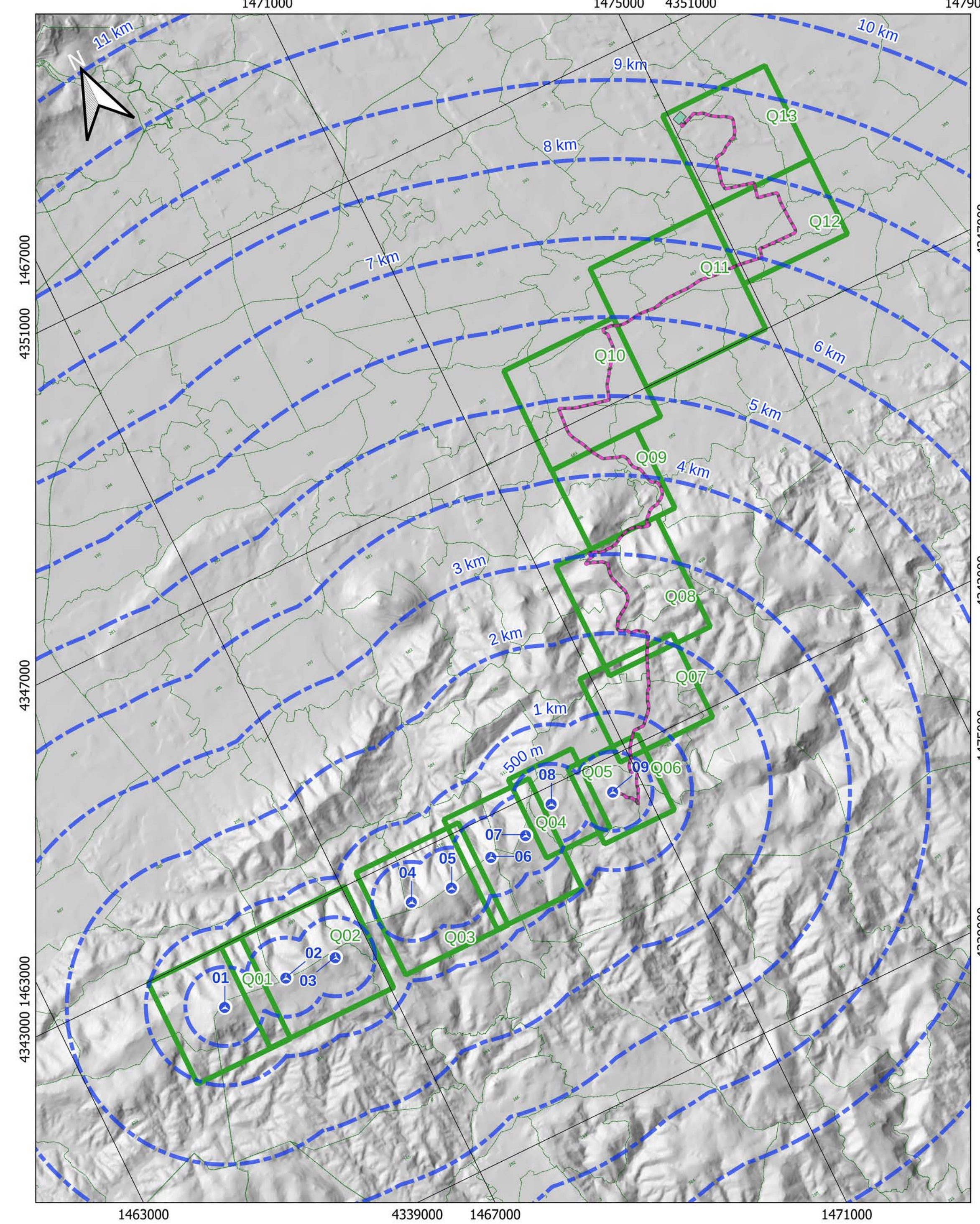
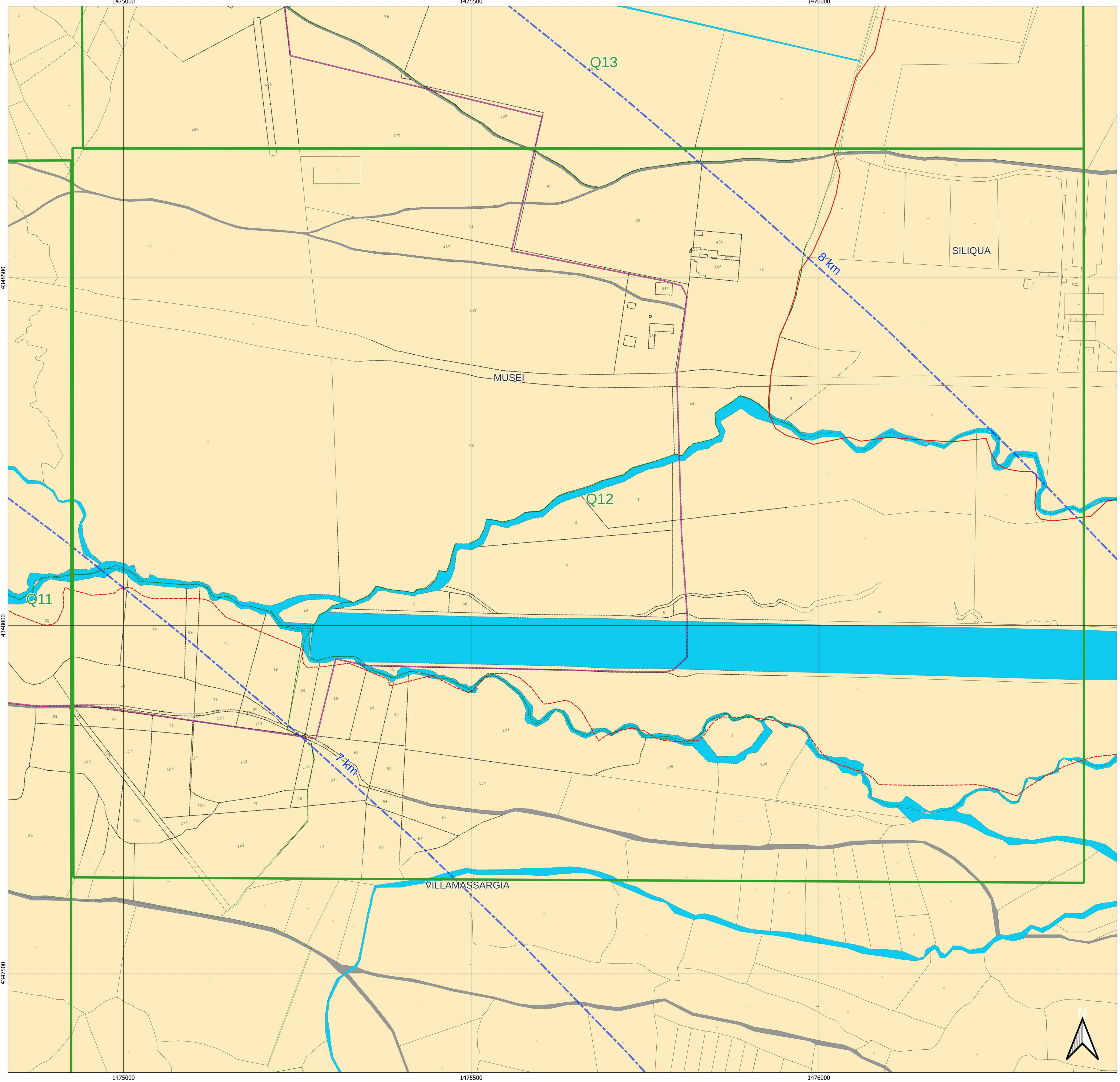
PROPONENTE

Timbro e firma _____

REDATTORE
Ing. Bruno Manca

COORDINAMENTO
BIA S.r.l.
Piazza dell'Amministrazione 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 0398348026
energiabia@pec.it

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



Legenda catasto

- Vestizioni
- Fabbricati
- Strade/Acque
- Mappe
- Particelle

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Viabilità interna e cavidotto
- Cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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: Inquadramento catastale

Codice Elaborato VIA-Tav04	Scala 1:2'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	------------------	--

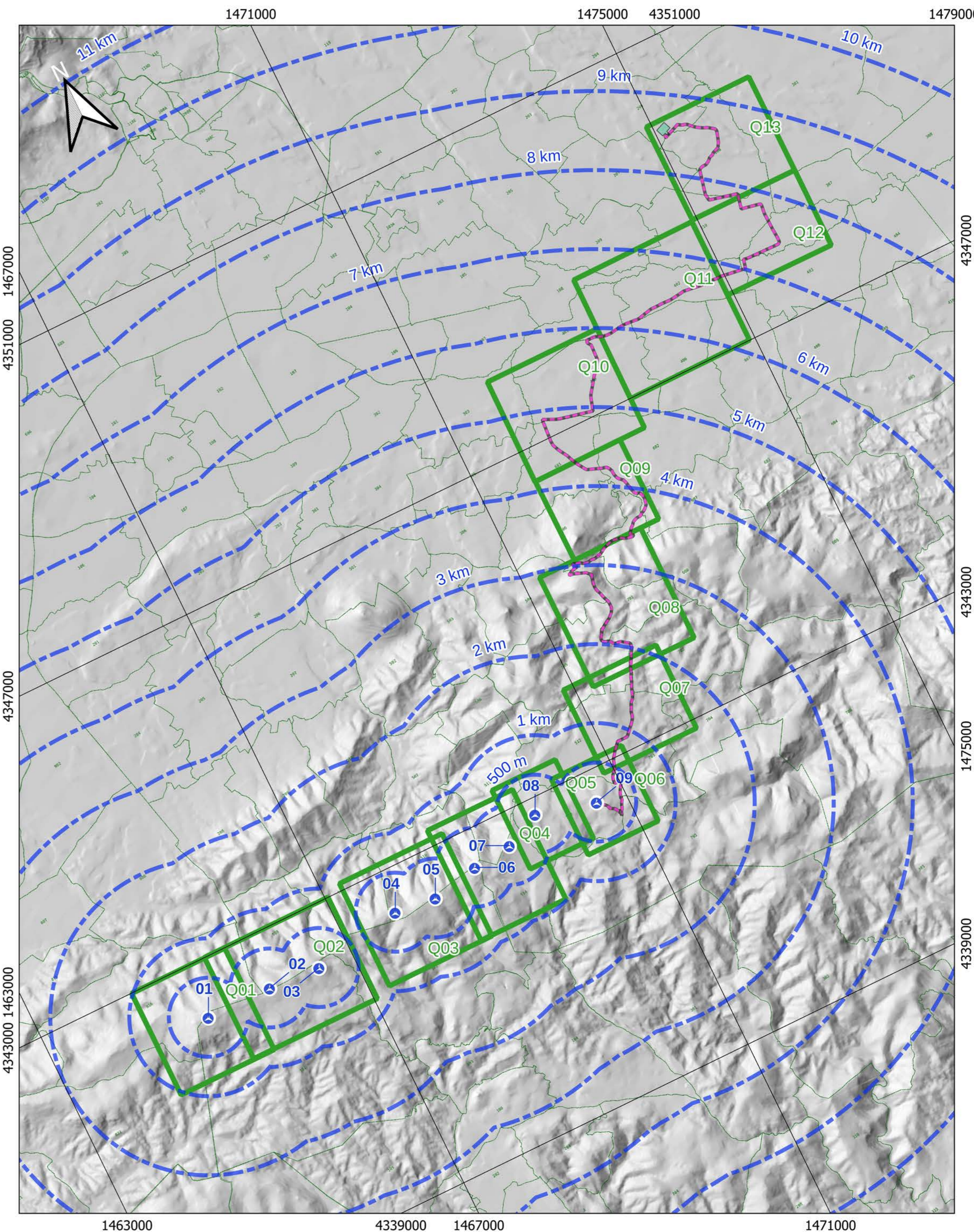
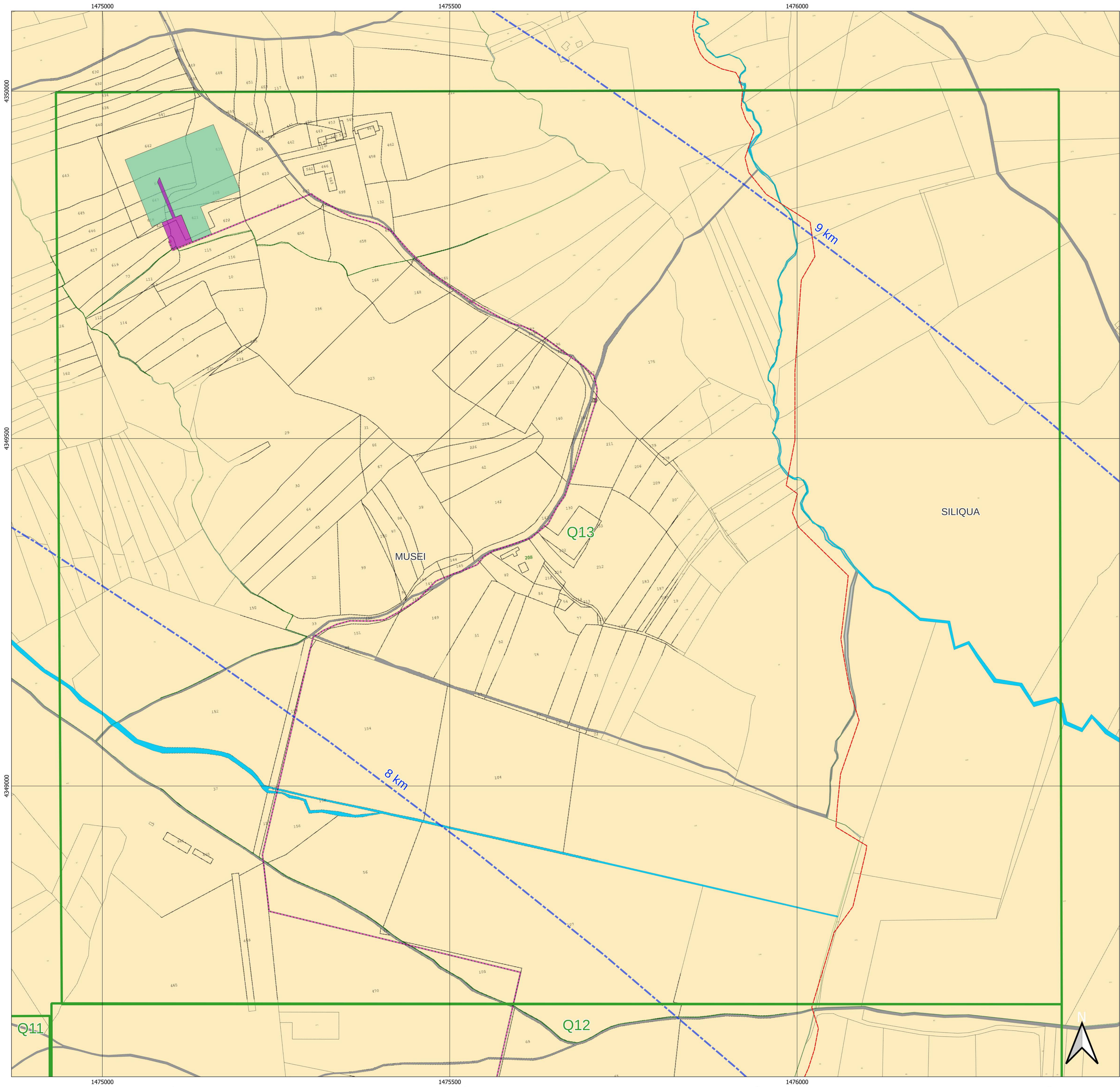
PROPONENTE

Fred. Olsen Renewables

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

<p>REDATTORE</p> <p>Ing. Bruno Manca</p>	<p>COORDINAMENTO</p> <p>BIA s.r.l. Piazza dell'Industria 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energiabia@pec.it</p>
--	--

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



Legenda catasto

- Vestizioni
- Fabbricati
- Strade/Acque
- Mappe
- Particelle

Legenda generale

- WTG
- Inquadramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole

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

Inquadramento catastale		
Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
VIA-Tav04	1:2'000	ISO A0 - 1189 x 841
PROPONENTE		
Timbro e firma	Timbro e firma	
REDATTORE	COORDINAMENTO	
Ing. Bruno Manca	BIA s.r.l. Piazza dell'Amministrazione 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03883480926 energia@biapec.it	

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