

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

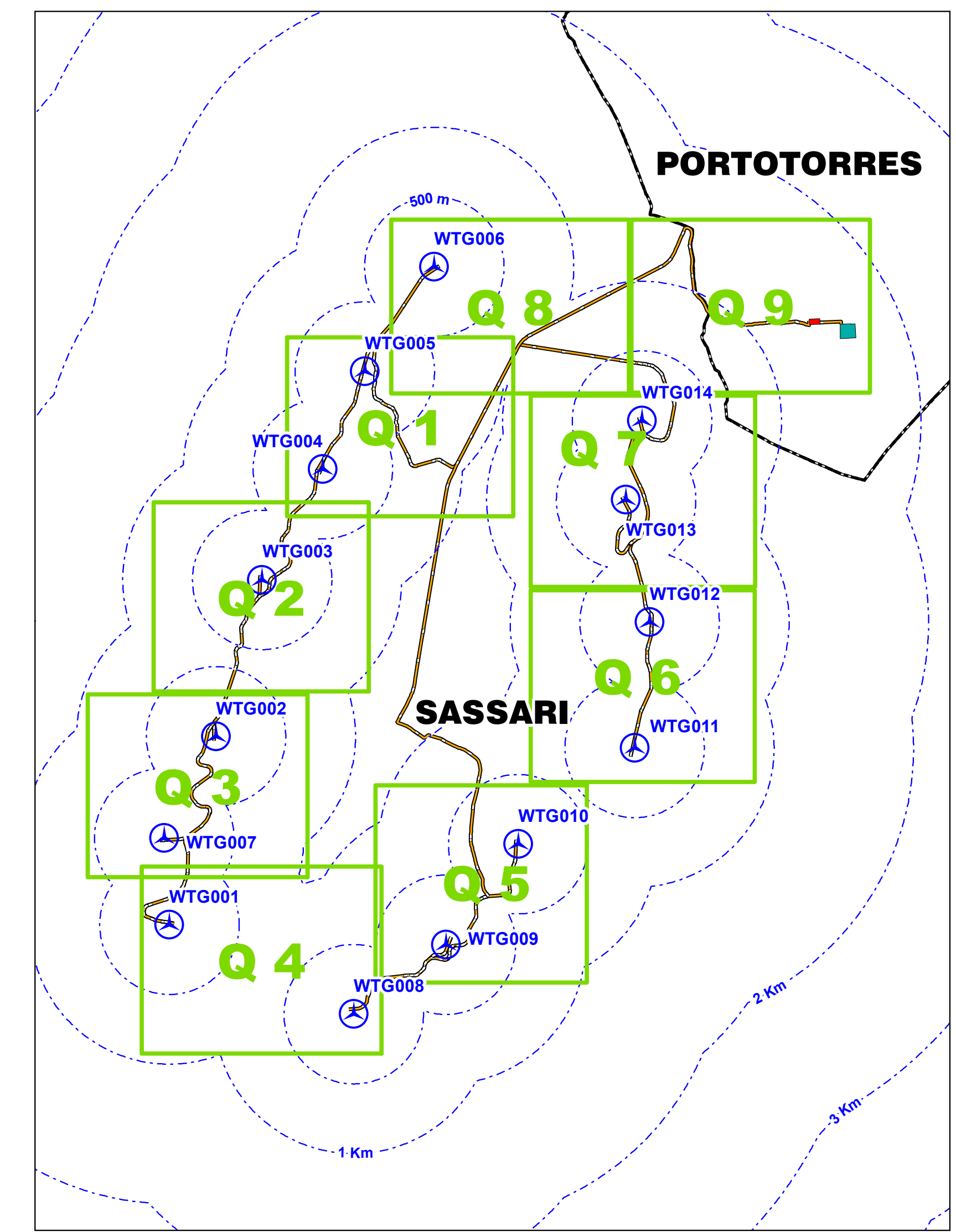
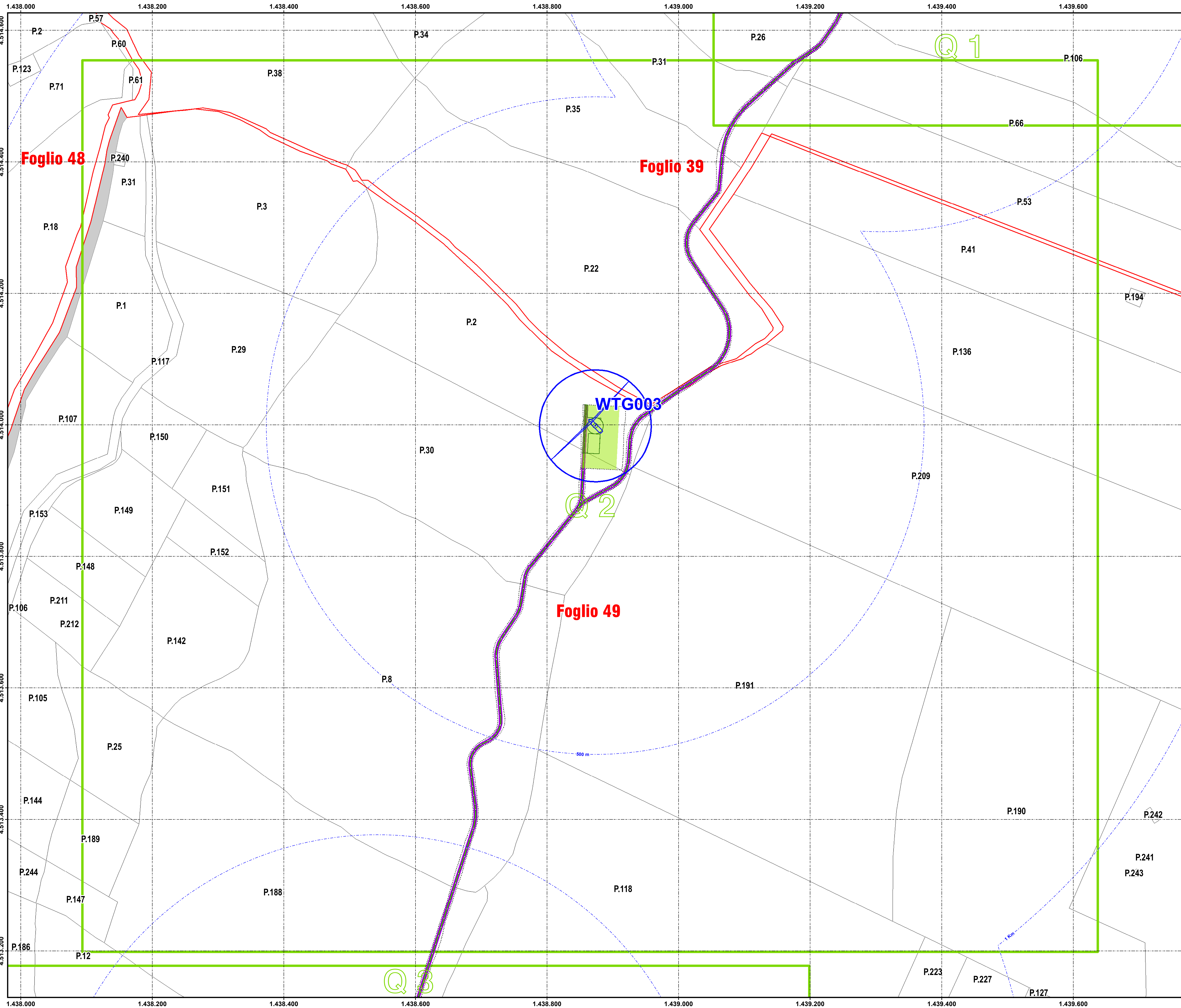
PROponente: ecOnergy Powering renewables.
 Quequerg Renewable Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London
 ECOWIND 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)

OGGETTO: Inquadramento su mappa catastale
 CODICE PROGETTO: WIND006
 CODICE ELABORAZIONE: ELB004a

COORDINAMENTO: BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 GRUPPO DI LAVORO: Dott. Giulia Costa, Dott. Ing. Silvia Exalto, Dott. Ing. Maria Giovanna, Dott. Ing. Bruno Manca, Dott. Ing. Alessandra Scaras

TIMBRO E FIRMA REDATTORE:

FORMATO: PDF
 FILE DI ELABORAZIONE: WIND006_ELBO04a.pdf
 FILE DI STAMPA: WIND006_ELBO04a.pdf
 SCALA: 1:2000



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

Quequang Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ecOnergy
Powering renewables.

ECOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

OGGETTO: Inquadramento su mappa catastale

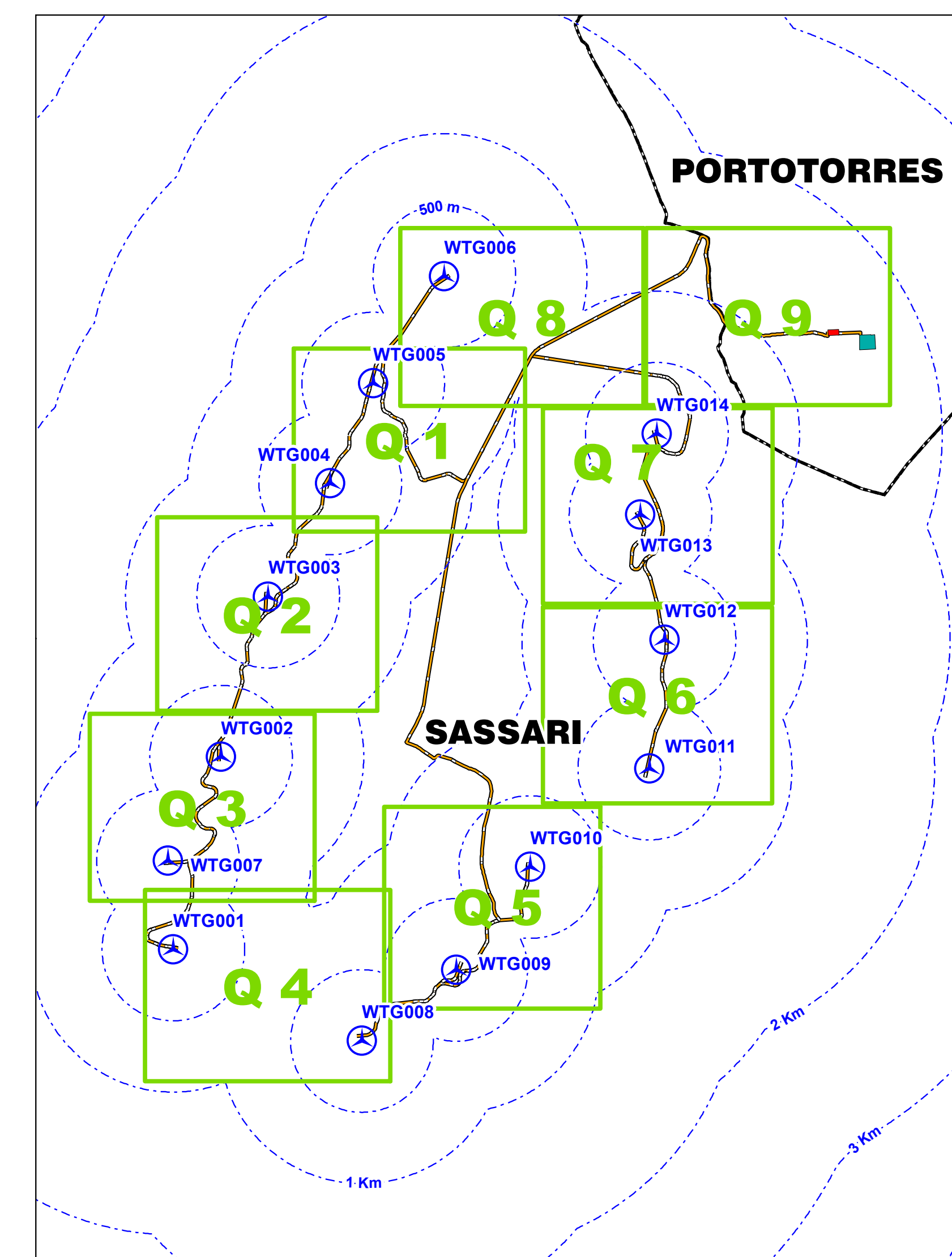
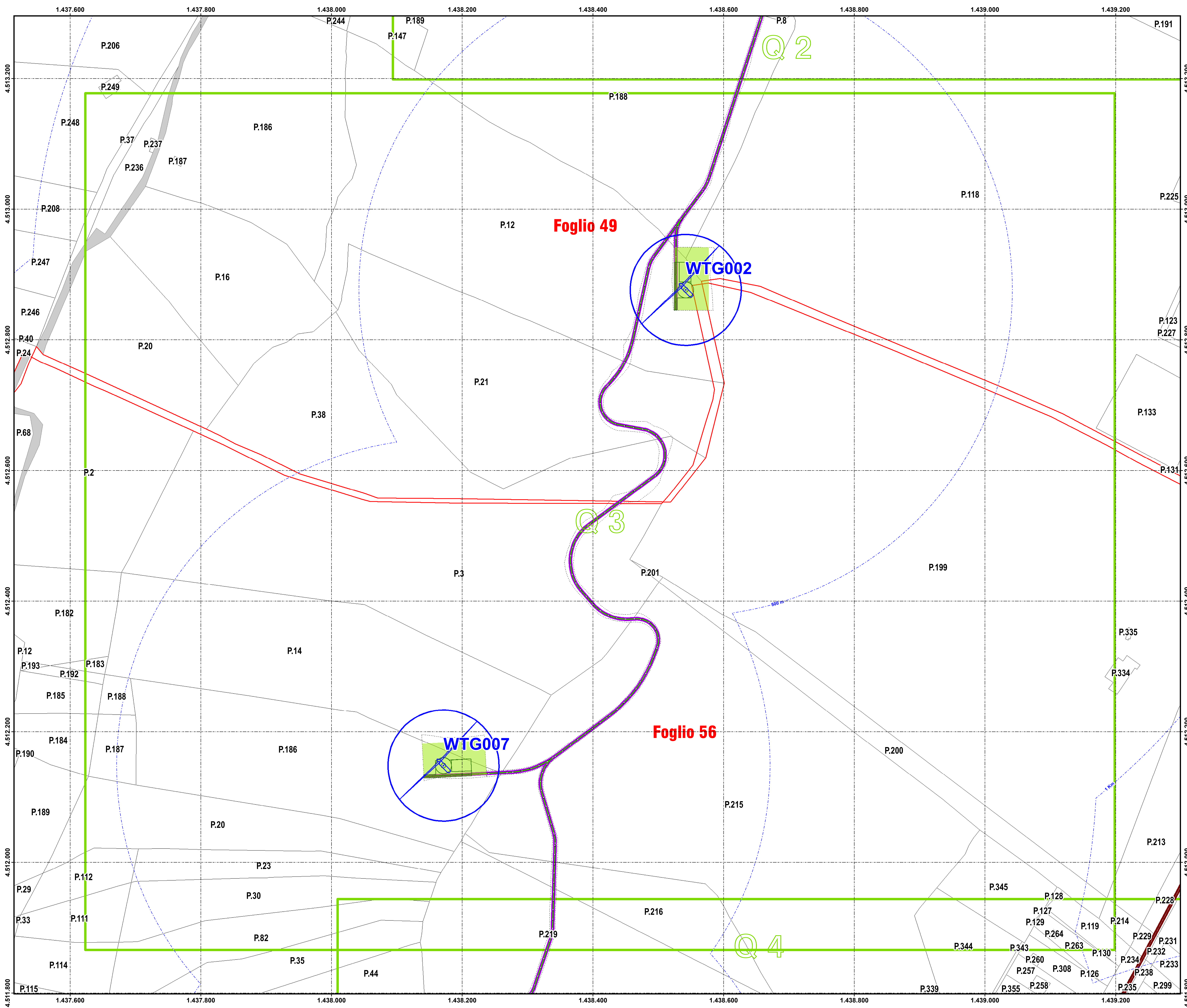
COORDINAMENTO: **bm!** BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Giulia Costa, Dott. Ing. Silvia Exalto, Dott. Ing. Maria Giovanna, Dott. Ing. Bruno Manca, Dott. Ing. Alessandra Scatù

TIPOLOGIA E FIRMA REDATTORE: **BRUNO MANCA** ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

TIPOLOGIA E FIRMA PROPONENTE: **ecOnergy**

FORMATO: PDF (A3) - 1189 x 841 FILE DI ELABORAZIONE: WIND003-ELB004a.pdf FILE DI STAMPA: WIND003-ELB004a.pdf SCALA: 1:2000



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

ecOnergy
Powering renewables.

ecOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

Queerque Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 0GP, London

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE WIND006

OGGETTO:
Inquadramento su mappa catastale

ELB004a

COORDINAMENTO

bm!

GRUPPO DI LAVORO

Dr. Giulia Costa
Dr. Andrea Tola
Dr. Sara Gioianni
Dr. Ing. Bruno Manca
Dr. Ing. Alessandra Stefanini

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

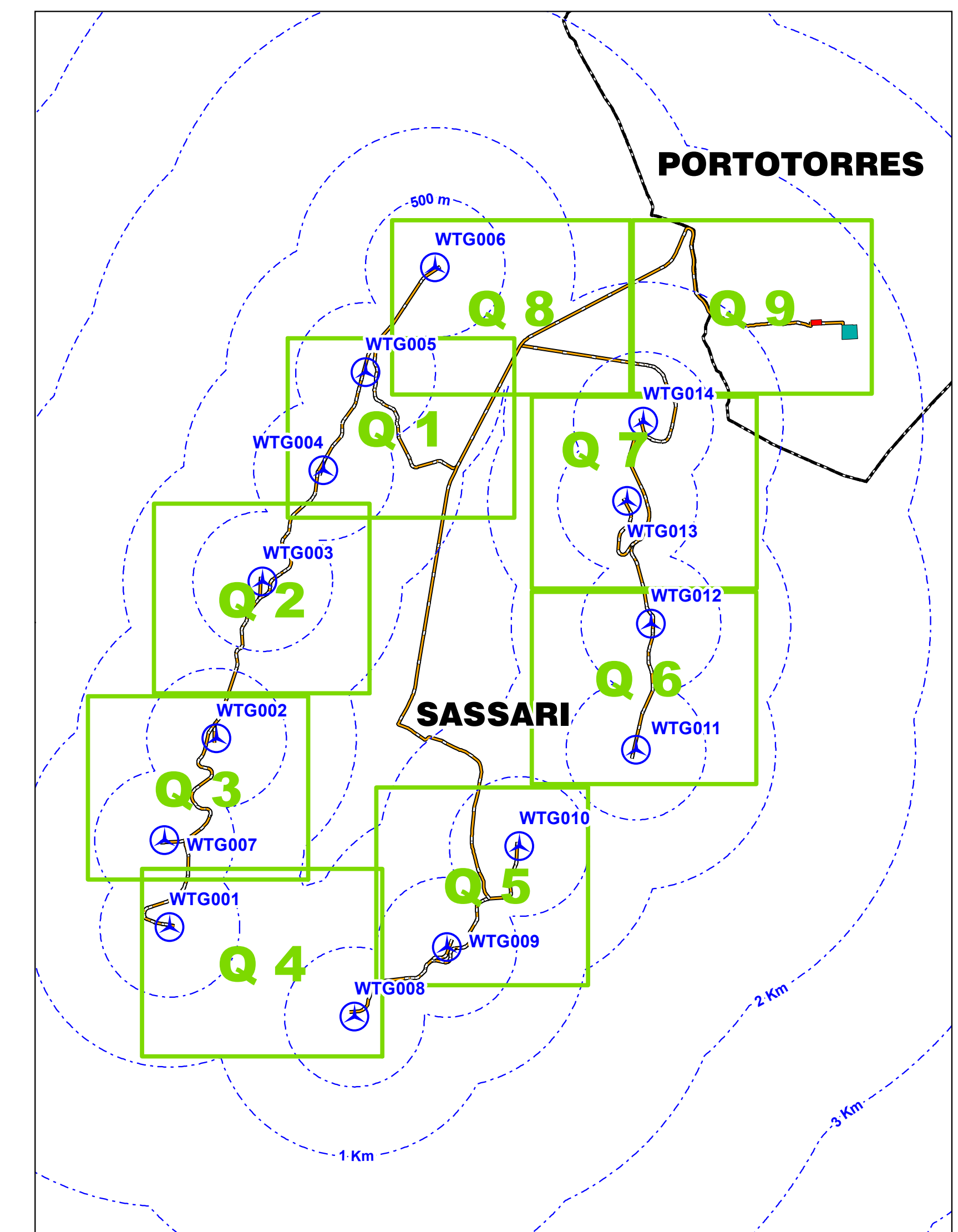
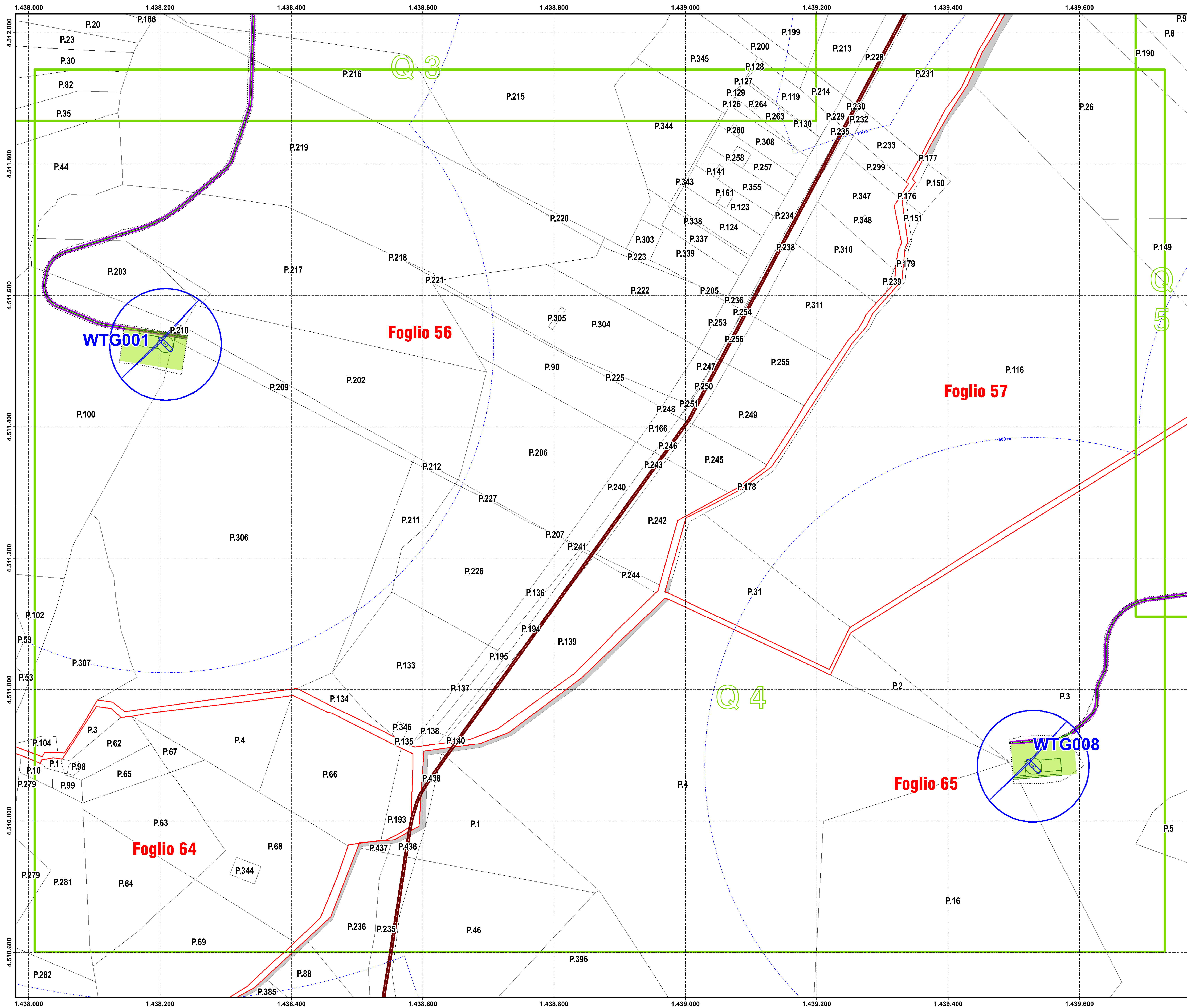
Bruno Manca

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

TIMBRO DEL PROPONENTE

ecOWIND 3 S.r.l.

ecOWIND 3 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

ecOnergy
Powering renewables.

Quequerg Renewable
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 0GP, London

ECOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE PROGETTO
WIND006

OGGETTO:
Inquadramento su mappa catastale **ELB004a**

COORDINAMENTO

bm!

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Via Garibaldi, 10 - 07030 Tortona (VS) - Tel. 0743/210101
Via Garibaldi, 10 - 07030 Tortona (VS) - Tel. 0743/210101

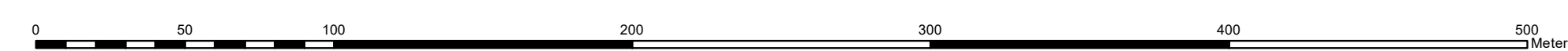
GRUPPO DI LAVORO
Dott. Giulia Costa
Dott. Ing. Silvia Exalto
Dott. Ing. Maria Giovanna
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Alessandra Scaras

TIMBRO E FIRMA REDATTORE TIMBRO DEL PROPONENTE

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4939
Dott. Ing. BRUNO MANCA

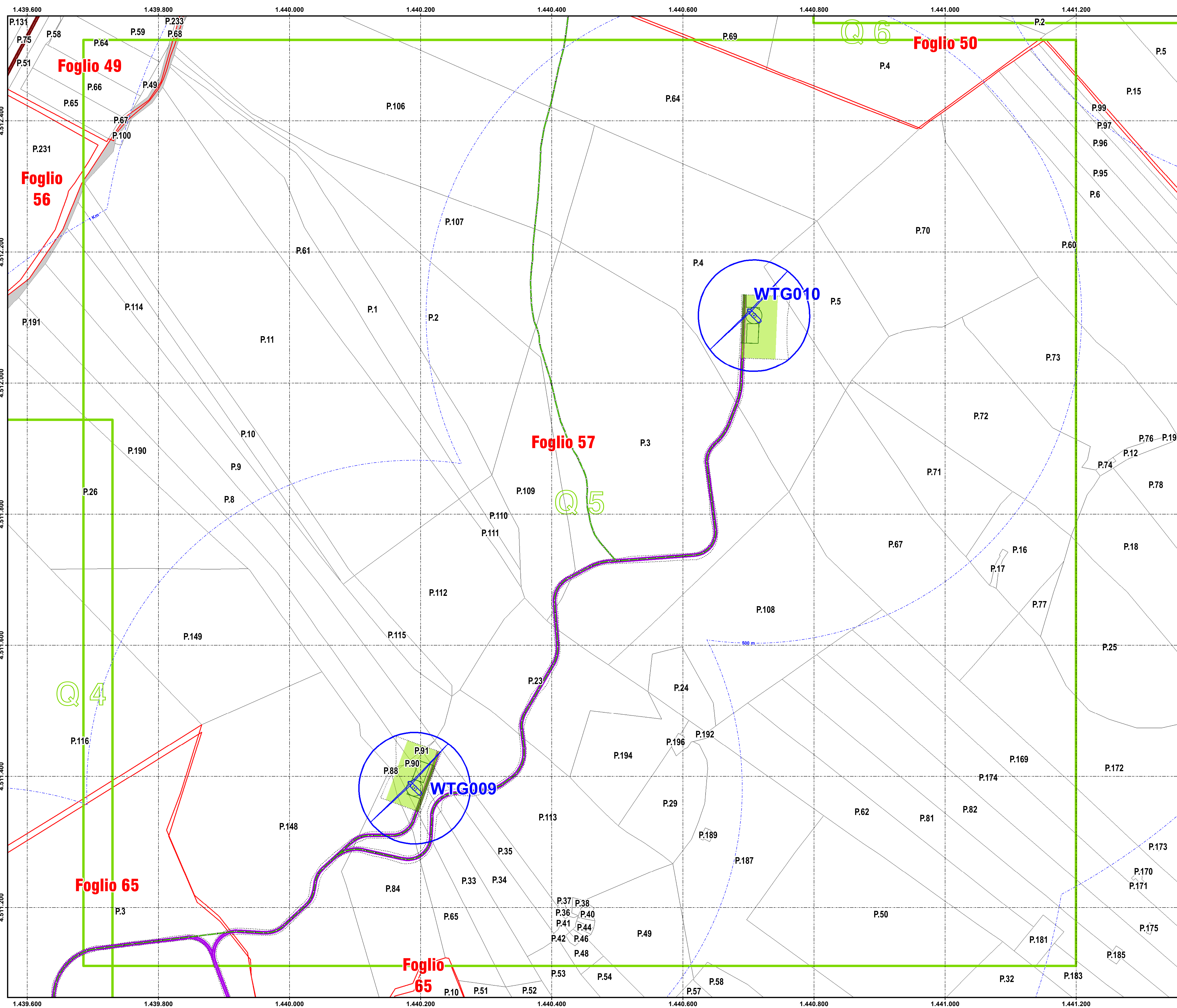
FORMATO: FILE DI ELABORAZIONE: FILE DI STAMPA: SCALA: 1:2000

ECOWIND 3 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

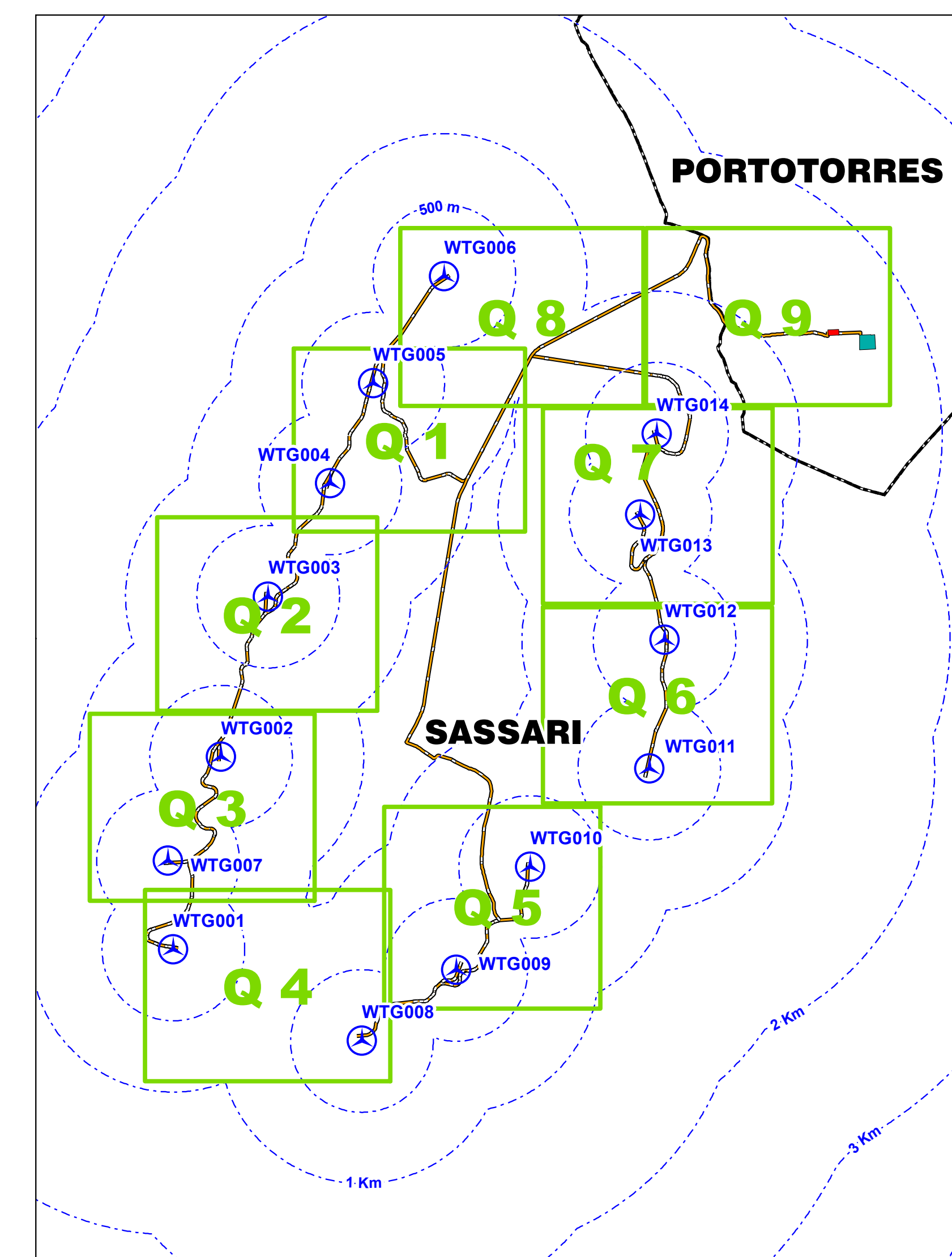


scala 1:2.000 1 cm = 20 m

Inquadramento di dettaglio su catasto - Q5



Quadro di unione



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

ecOnergy
Powering renewables.

ecOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

Quenergy Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE PROGETTO WIND006

OGGETTO: Inquadramento su mappa catastale CODICE ELABORAZIONE ELB004a

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO

bm!

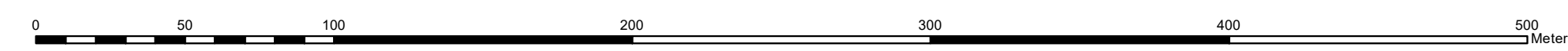
BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 4939 DOB. ING. BRUNO MANCA

Gruppo di Lavoro:
Dott. Giulia Costa
Dott. Ing. Silvia Edda
Dott. Ing. Maria Giovanna
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Alessandra Scatù

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

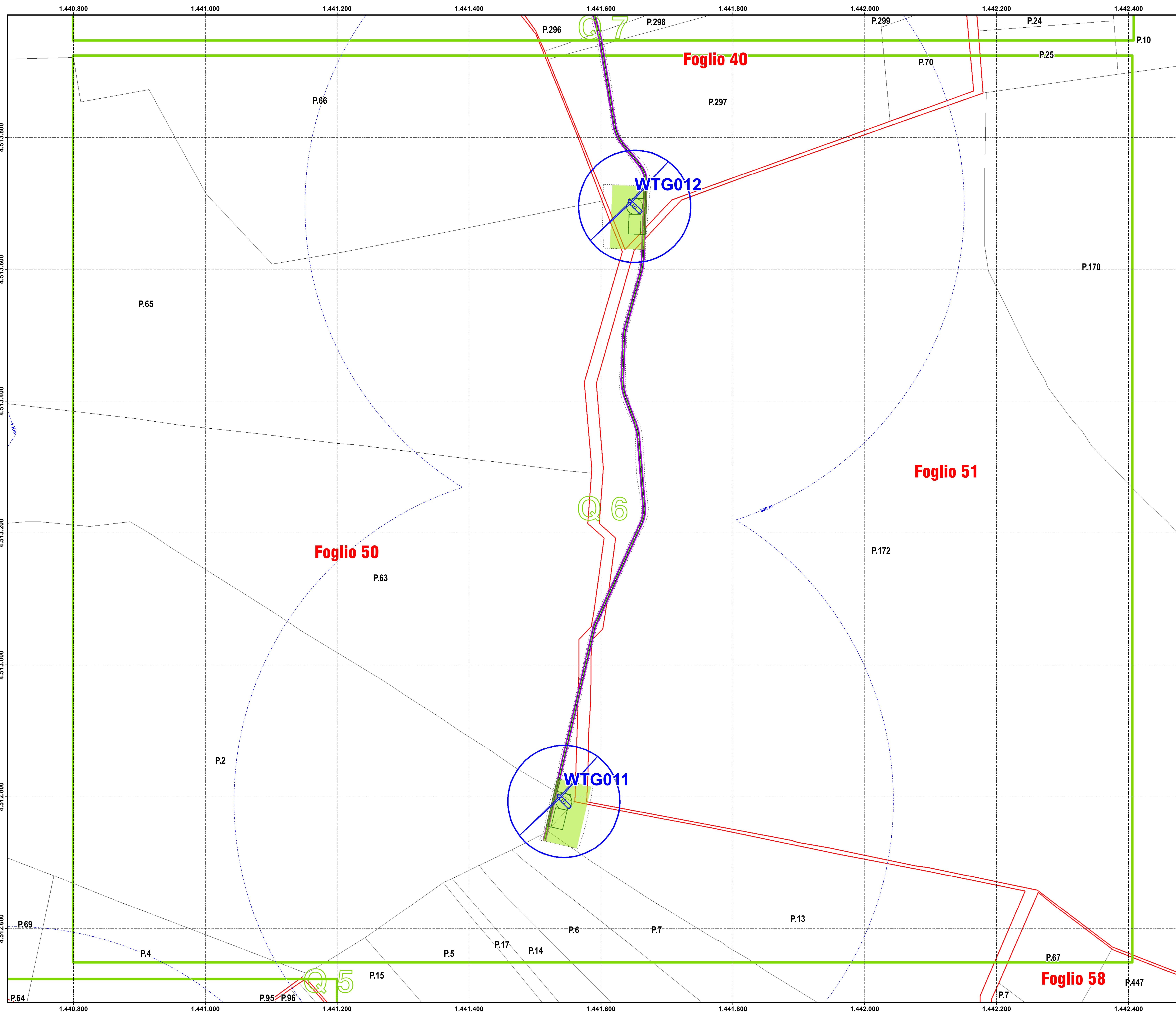
TIMBRO DEL PROPONENTE

00: 16/01/2021	Prima emissione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
01: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
02: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
03: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
04: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
05: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
06: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
07: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
08: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
09: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
10: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
11: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables
12: 16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	Quenergy Renewables

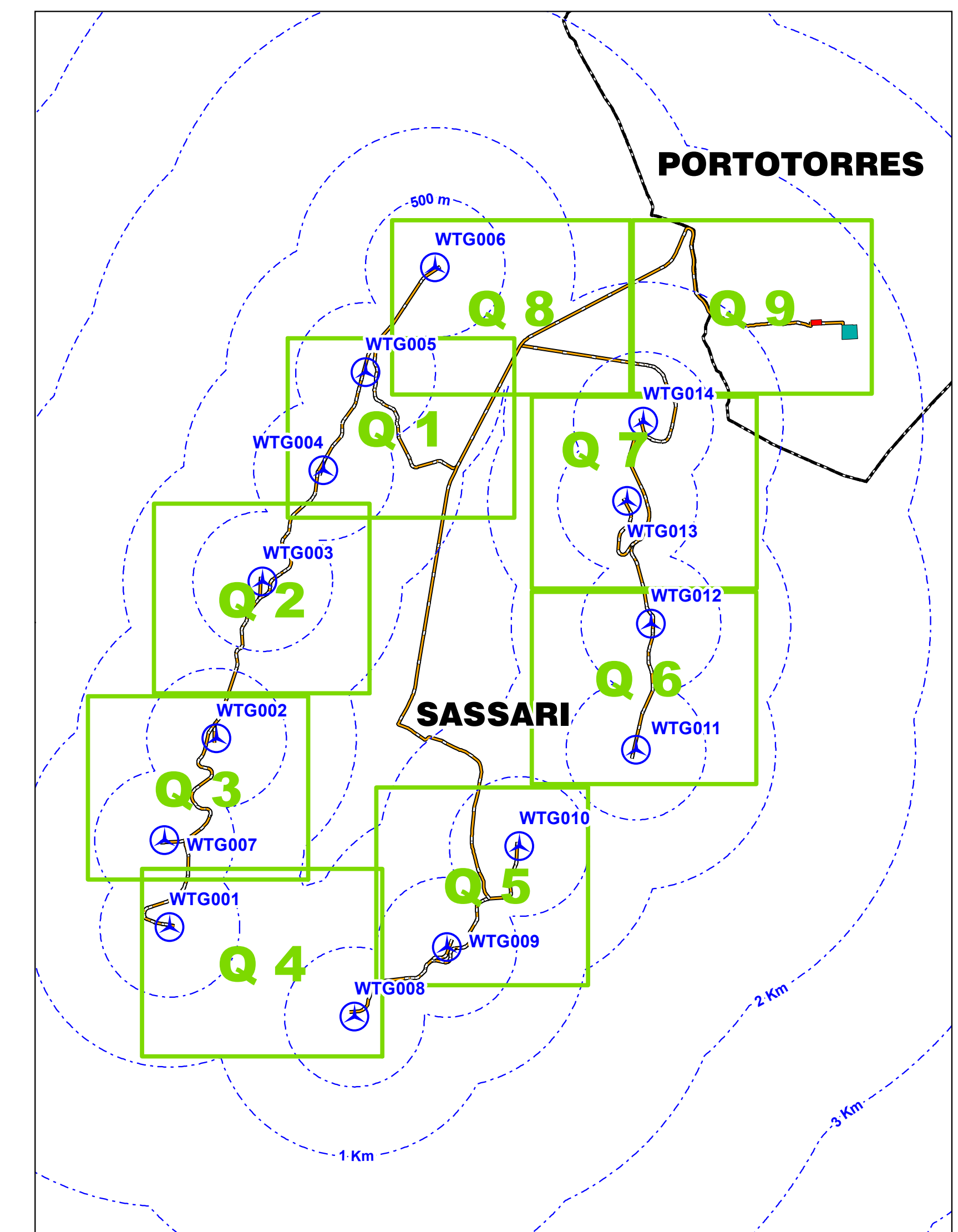


scala 1:2.000 1 cm = 20 m

Inquadramento di dettaglio su catasto - Q6



Quadro di unione



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

ecOenergy
Powering renewables.

Queerque Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ECOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE WIND006

OGGETTO: Inquadramento su mappa catastale ELB004a

COORDINAMENTO

bm!

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
CANTIERE COMMERCIALE LOCALITA' "PORTOFINO", 20
00187 ROMA (RM) - TEL. 06/49810000 - FAX 06/49810001
C.F. 01507050587 - P.I. 01507050587
www.brunomanca.it

GRUPPO DI LAVORO

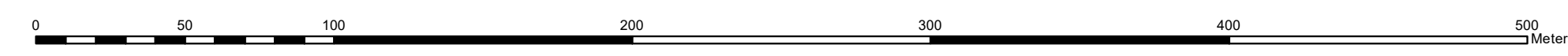
Dott. Giulia Costa
Dott.ssa Ing. Silvia Exaro
Dott.ssa Ing. Maria Giovanna
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott.ssa Ing. Alessandra Stefan

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

BRUNO MANCA
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

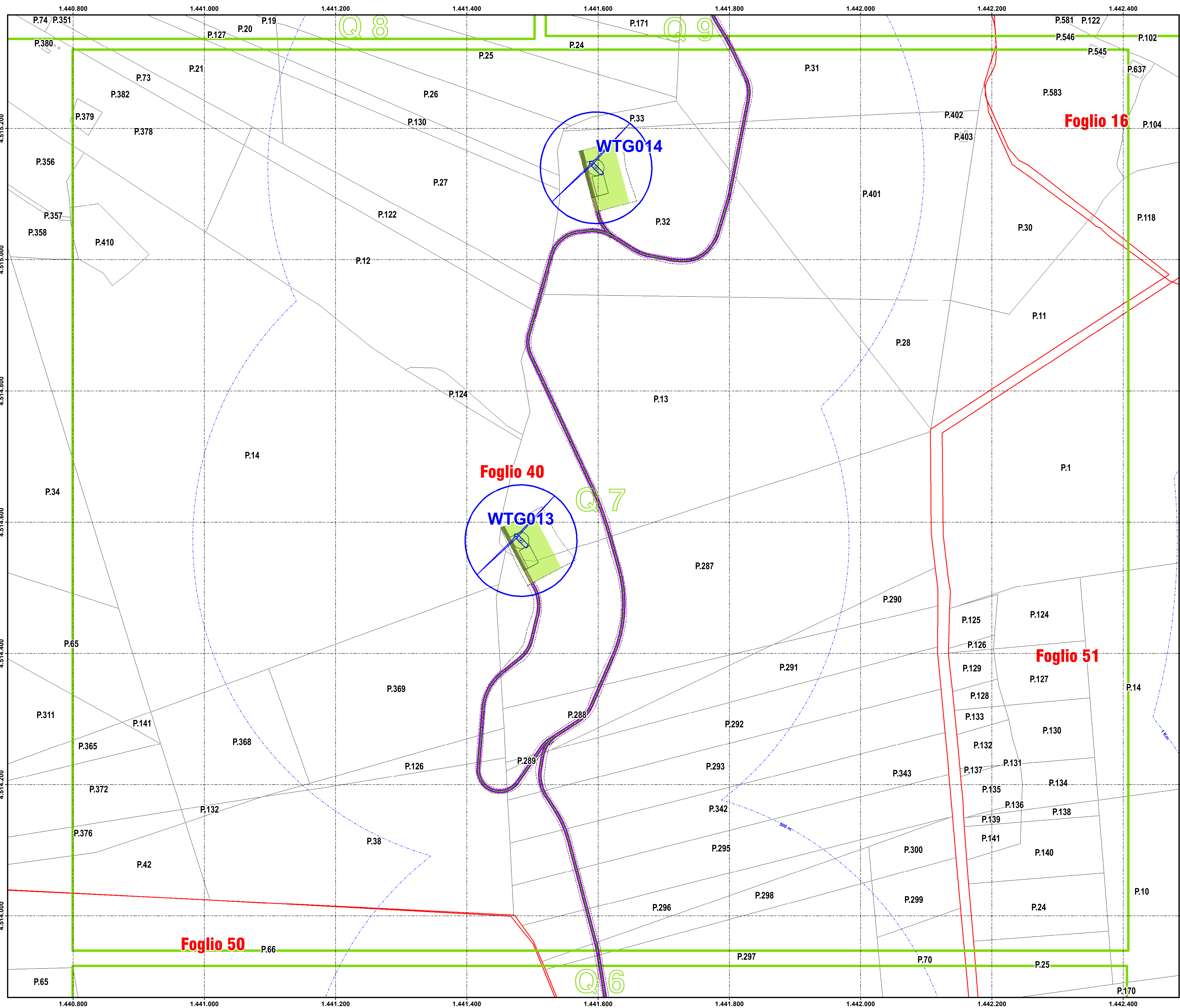
TIMBRO DEL PROPONENTE

001	16/01/2021	Prima emissione	BRUNO MANCA	ECOWIND 3 S.r.l.	APPROVAZIONE
002	16/01/2021	Revisione	BRUNO MANCA	ECOWIND 3 S.r.l.	APPROVAZIONE

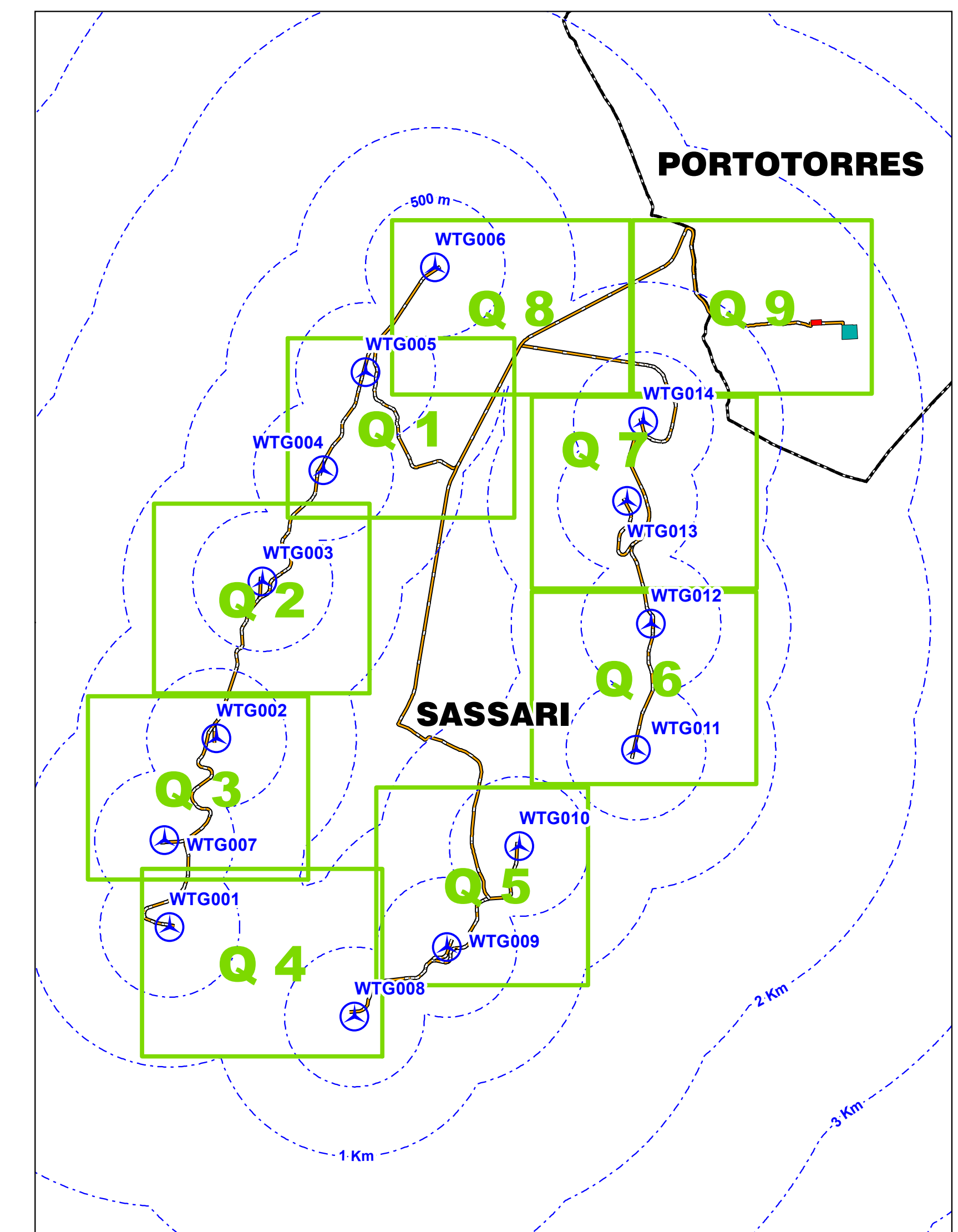


scala 1:2.000 1 cm = 20 m

Inquadramento di dettaglio su catasto - Q7



Quadro di unione



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

Quequeq Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TWB OGP, London

ecowind 3 s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO:
Inquadramento su mappa catastale

WIND006

ELB004a

COORDINAMENTO

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Giulia Costa
Dott. Ing. Silvia Exalto
Dott. Ing. Maria Giovanna
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Alessandra Scatù

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4939 DOB. ING. BRUNO MANCA

TIMBRO DEL PROPONENTE

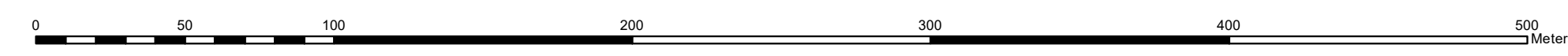
ecowind 3 s.r.l.

FORMATO: 2024 - 1100 x 841

FILE DI ELABORAZIONE: WIND006.ELB004a.dwg

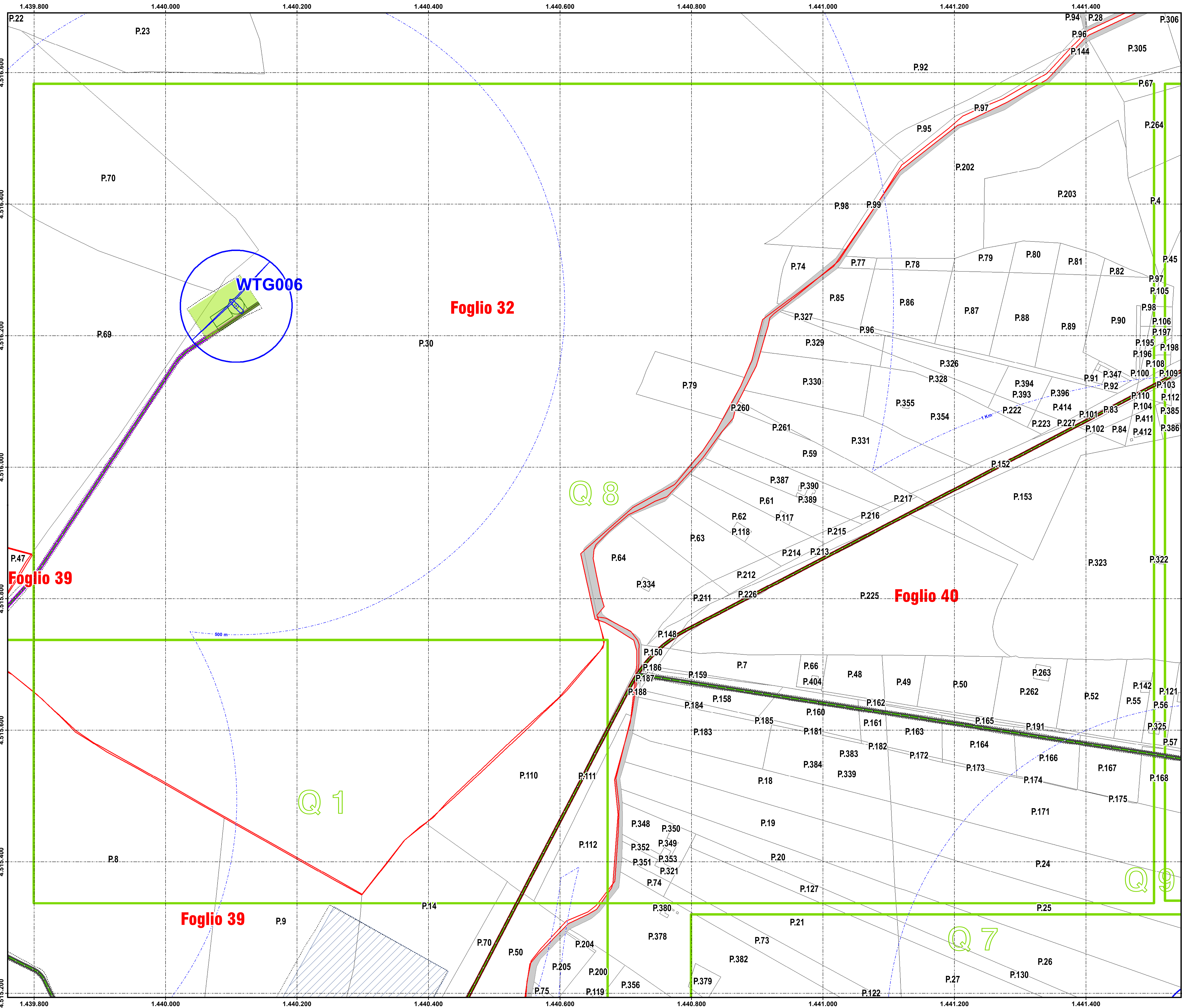
FILE DI STAMPA: WIND006.ELB004a.pdf

SCALA: 1:2000

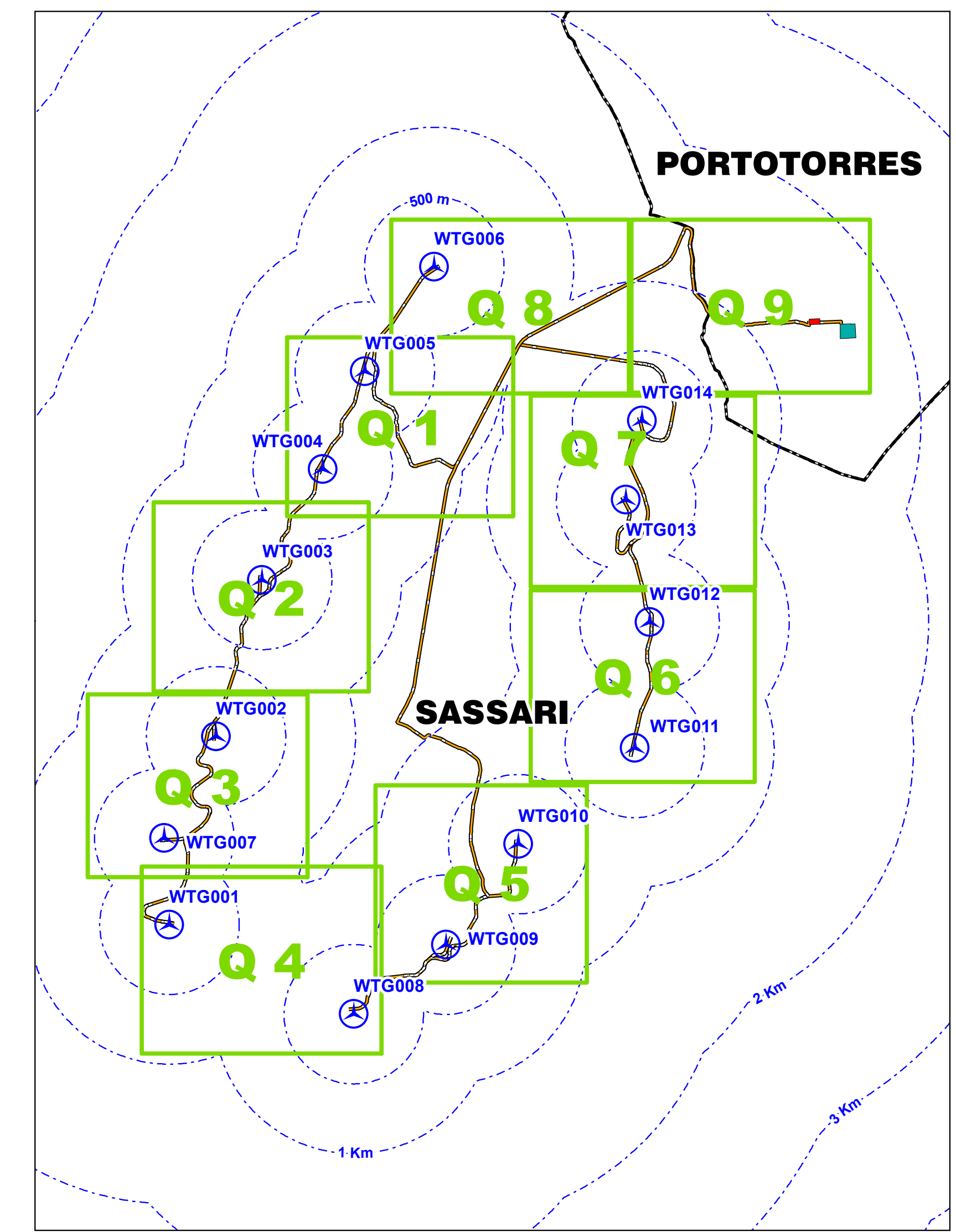


scala 1:2.000 1 cm = 20 m

Inquadramento di dettaglio su catasto - Q8



Quadro di unione



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

Quequeq Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ecOWIND 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)

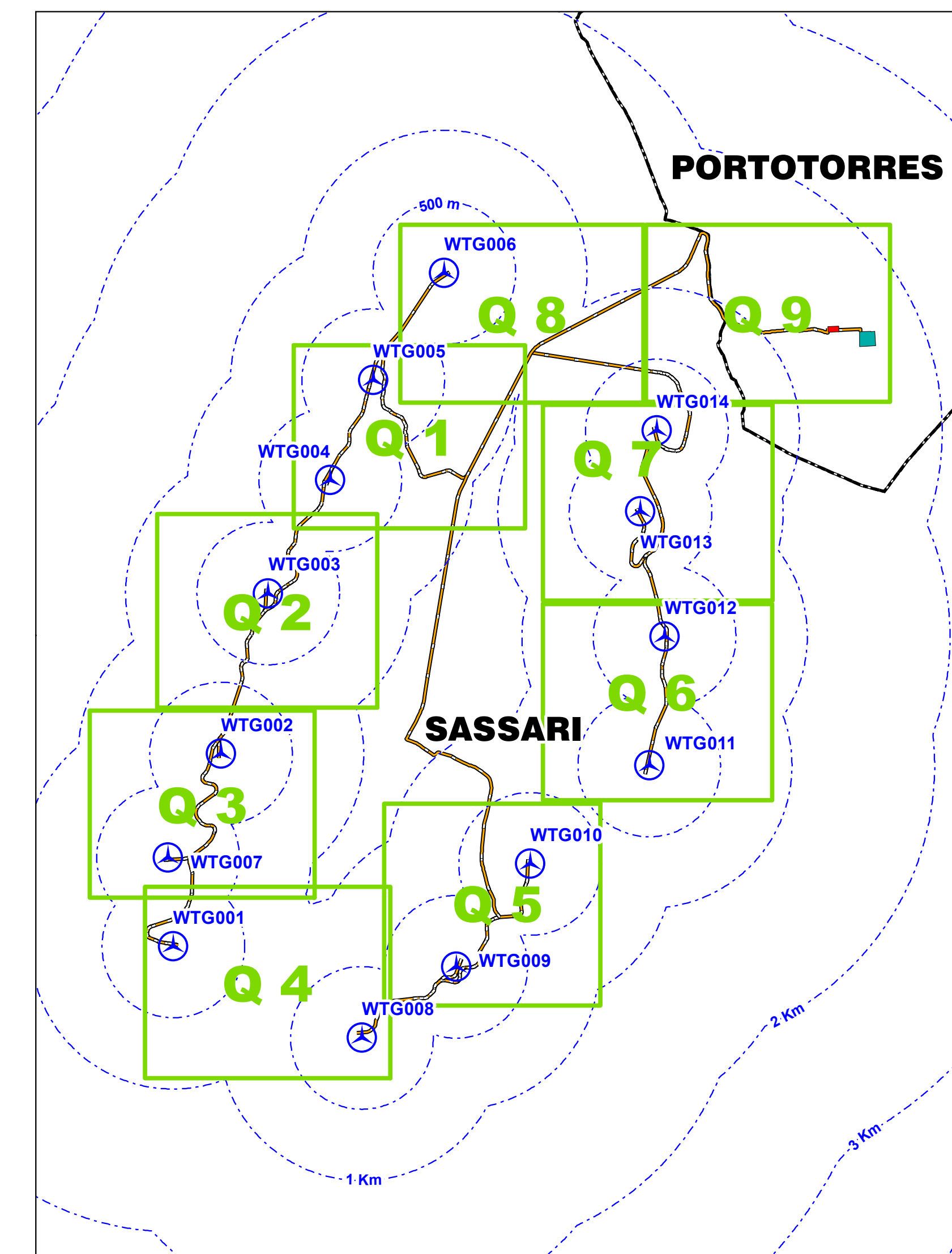
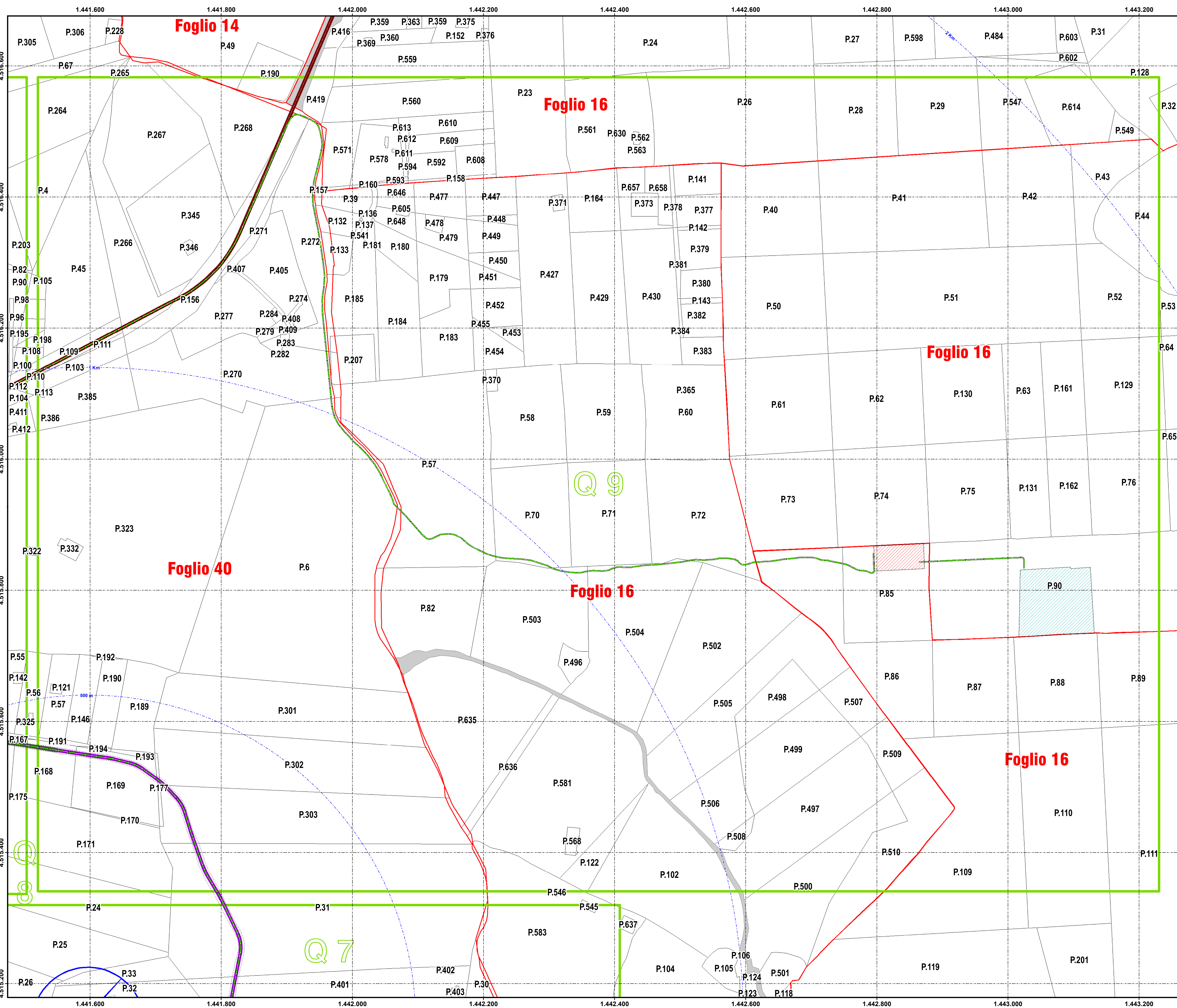
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **WIND006**

OGGETTO: Inquadramento su mappa catastale **ELB004a**

COORDINAMENTO **bm!**

GRUPPO DI LAVORO

TIPOLOGIA E FIRMA REDATTORE		TIPOLOGIA E FIRMA PROPONENTE	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4939 DOB. ING. BRUNO MANCA		ecOWIND 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)	
DATA: 16/01/2021	PRIMA APPROVAZIONE	DATA: 16/01/2021	PRIMA APPROVAZIONE
FORMATO: PDF	FILE DI ELABORAZIONE: WIND006_EL004a.dwg	FILE DI STAMPA: WIND006_EL004a.pdf	SCALA: 1:2000



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Piazzola Permanente
- Limite Piazzola Temporanea
- Area deposito temporaneo
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Viabilità ex novo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità Esistente
- Ingombro totale opere stradali
- Fogli catasto
- Catasto strade
- Particelle catasto
- Acque catasto



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

Comune di Sassari

ecOnergy
Powering renewables.

ecOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE PROGETTO WIND006

OGGETTO: Inquadramento su mappa catastale CODICE ELABORAZIONE ELB004a

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4939 DOB. ING. BRUNO MANCA

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Giulia Costa
Dott. Ing. Silvia Exalto
Dott. Ing. Maria Giovanna
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Alessandra Scatù

TIMBRO E FIRMA REDATTORE TIMBRO DEL PROPONENTE

BRUNO MANCA

COMUNE DI SASSARI

ID: 16015001	Prima emissione	Bruno Manca	ecowind renewables
REV. DATA:	MODIFICAZIONE PROIEZIONE:	ELABORAZIONE:	VERIFICA:
FORMATO: A3	FILE DI ELABORAZIONE: WIND006_EL004a.dwg	FILE DI STAMPA: WIND006_EL004a.dwg	SCALA: 12.000