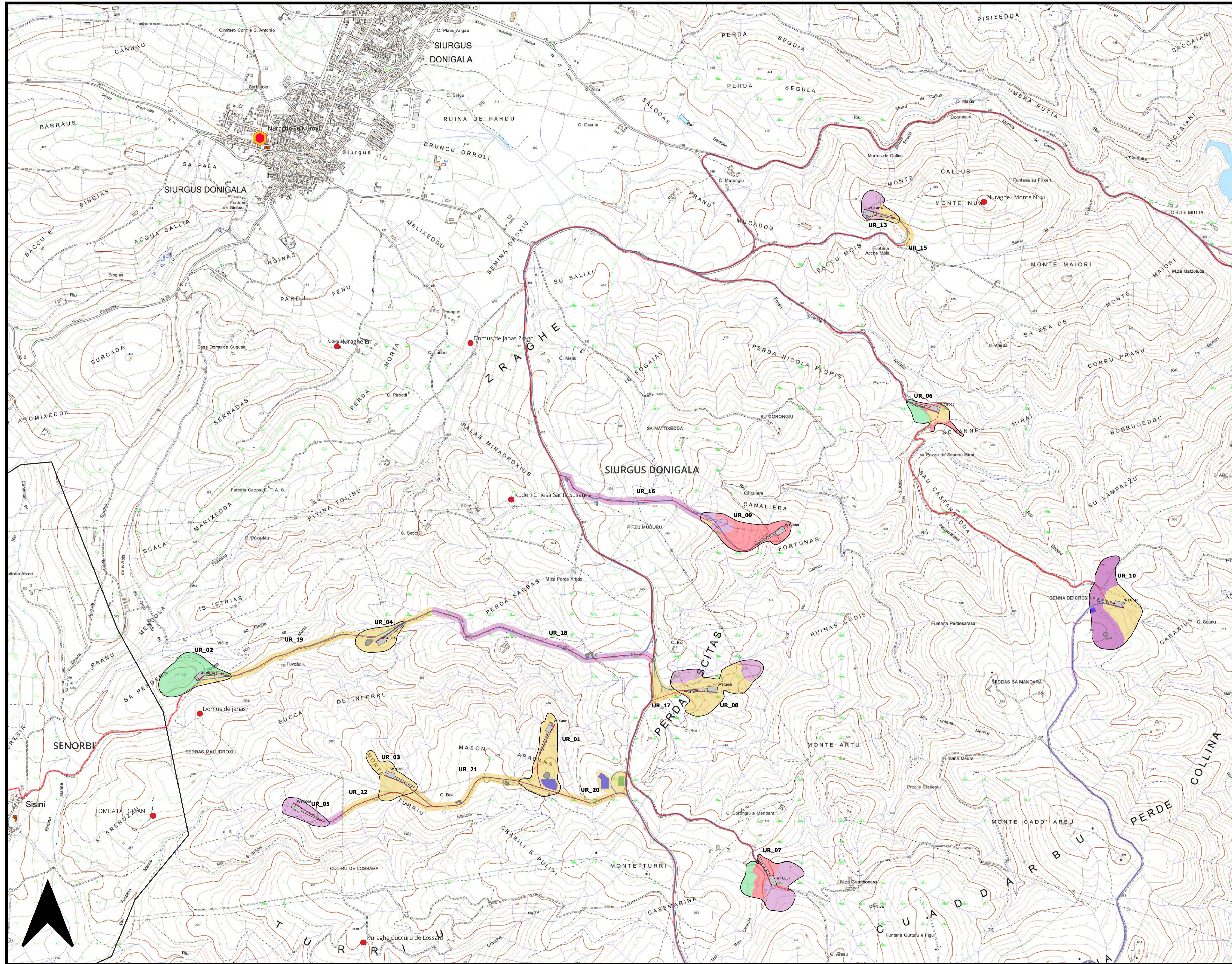


# Carta del rischio archeologico relativo

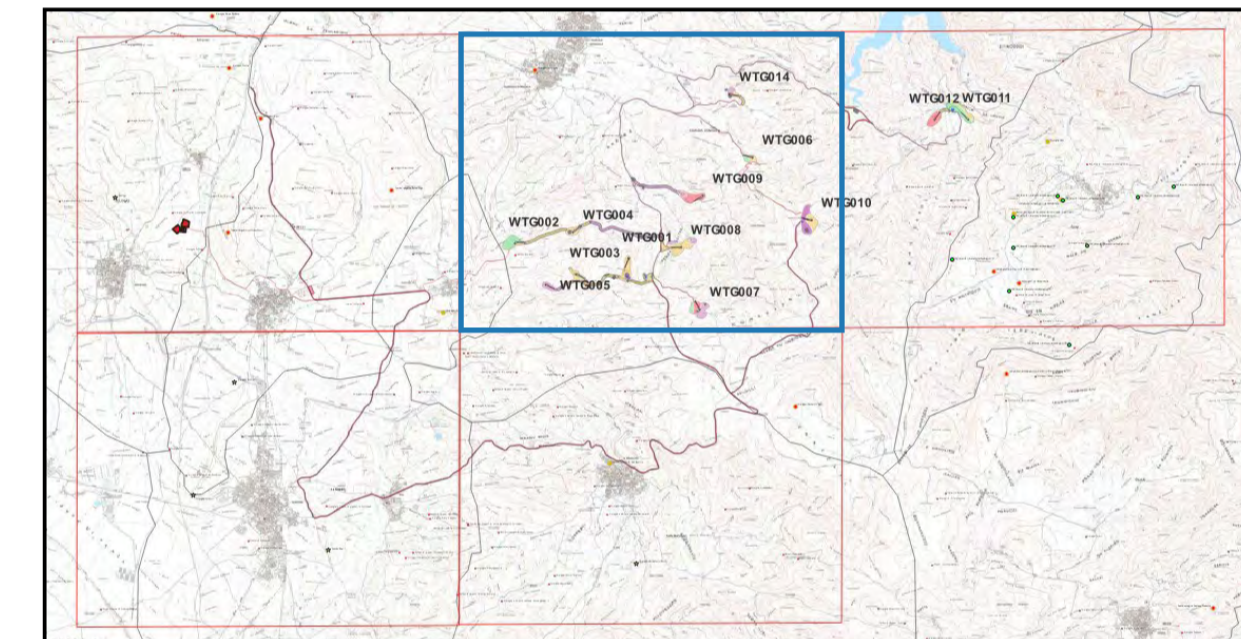


UR UNITA' DI RICOGNIZIONE

- VISIBILITA
- Alta
  - Bassa
  - Media
  - Nulla

- Area Archeologica
- ★ Interesse culturale
- Tutela Ope Legis
- Vincolo archeologico
- PPR
- PUC

- Aerogeneratore
- Cavidotto
- Viabilità'
- Area di Trasbordo
- Stazione elettrica
- Area di deposito temporaneo
- Area di cantiere



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER.2

Siurgus S.r.l.  
via Michelangelo Buonarroti, 39  
20155 Milano  
C.F. e P. IVA: 11189260956  
PEC: siurgus@pec.it

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

Consulenza studi archeologici: Dott. Archeologo Luca Doro

SPRIA  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

REDAZIONE: Dott. Archeologo Luca Doro  
CONTROLLATO: Dr. For. Piero RUBU

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE
DATA	APRILE 2022	
COI LAVORO	191006	
TIPO LAVORO	V	
SETTORE	S	
N. ATTESTA	01	
TIPO ELAB.	RS	
TIPO DOC.	E	
© ELABORAZIONE	30.1	
VERSIONE	2	

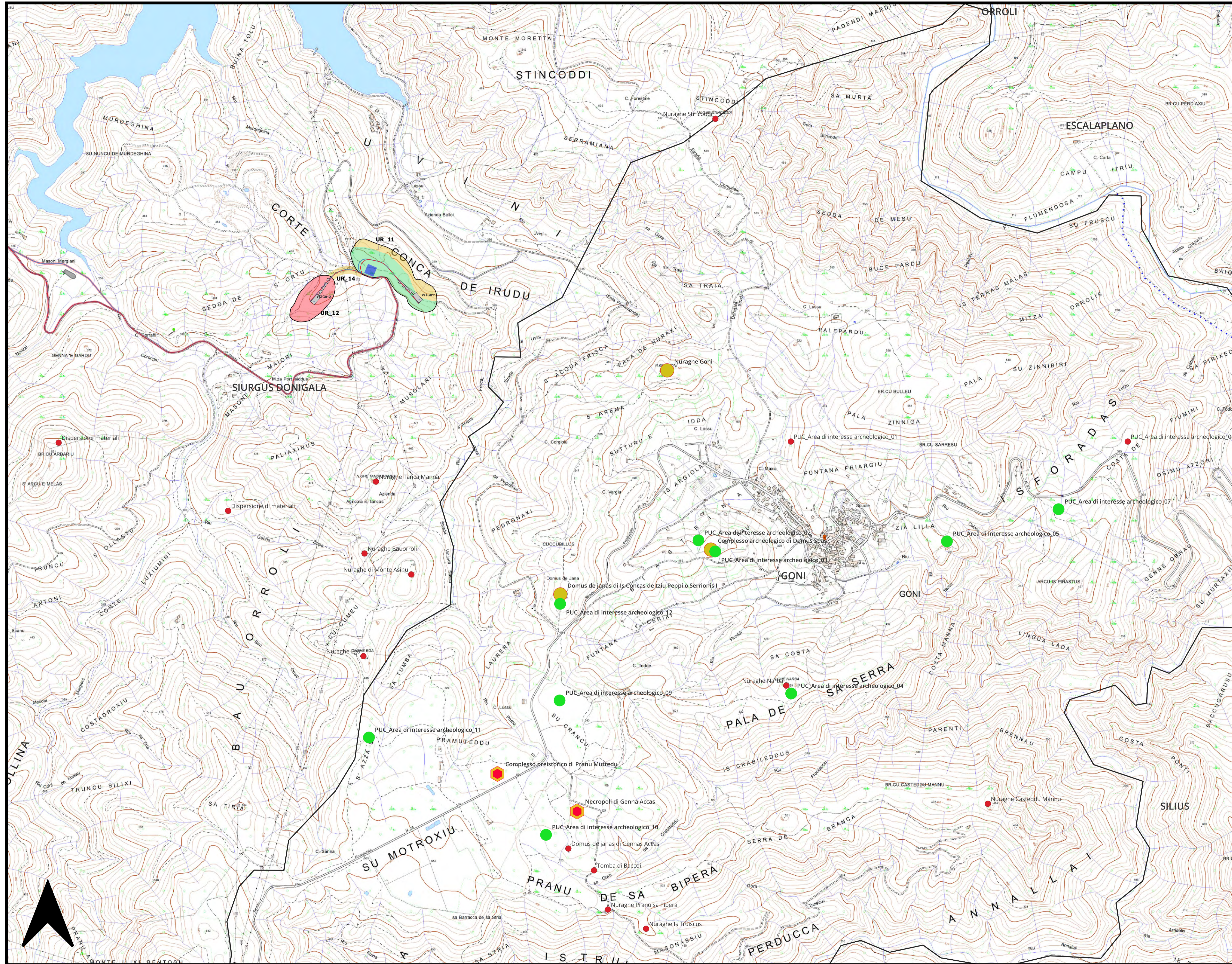
APPROVATO: Ing. Roberto SESENA

ELABORATO

V.2.30.1

0 2 4 km

# Carta del rischio archeologico relativo



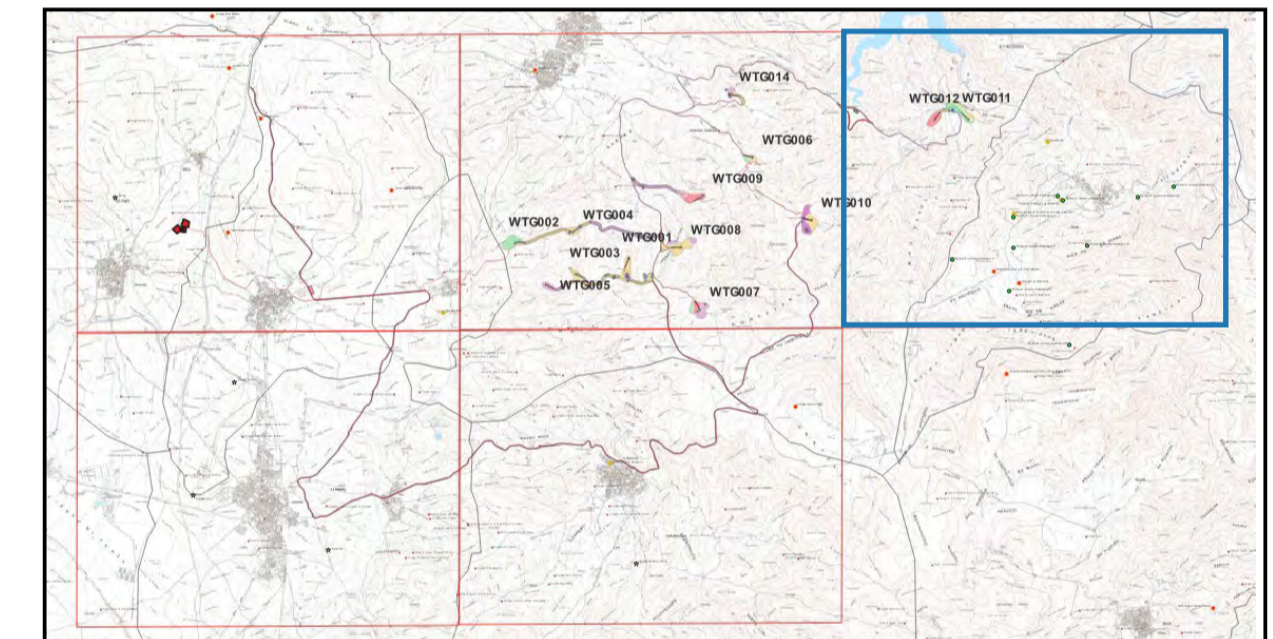
UR UNITA' DI RICOGNIZIONE

VISIBILITA

- Alta
- Bassa
- Media
- Nulla

- Area Archeologica
- Interesse culturale
- Tutela Ope Legis
- Vincolo archeologico
- PPR
- PUC

- Aerogeneratore
- Cavidotto
- Viabilita'
- Area di Trasbordo
- Stazione elettrica
- Area di deposito temporaneo
- Area di cantiere



Comune di Siurgus Donigala  
Comune di Selegas  
Regione Sardegna



**NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)**  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER.2**  
 Siurgus S.r.l.  
 via Michelangelo Buonarroti, 39  
 20155 Milano  
 C.F. e P. IVA: 11189260968  
 PEC: siurgus@pec.it

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI  
 Via Riccione 10/A, 10143 - TORINO  
 Via S. Caterina 178 - 00121 - CALZANO  
 TEL. +39 011 43 77 242  
 studirosso@studirosso.it  
 www.sria.it

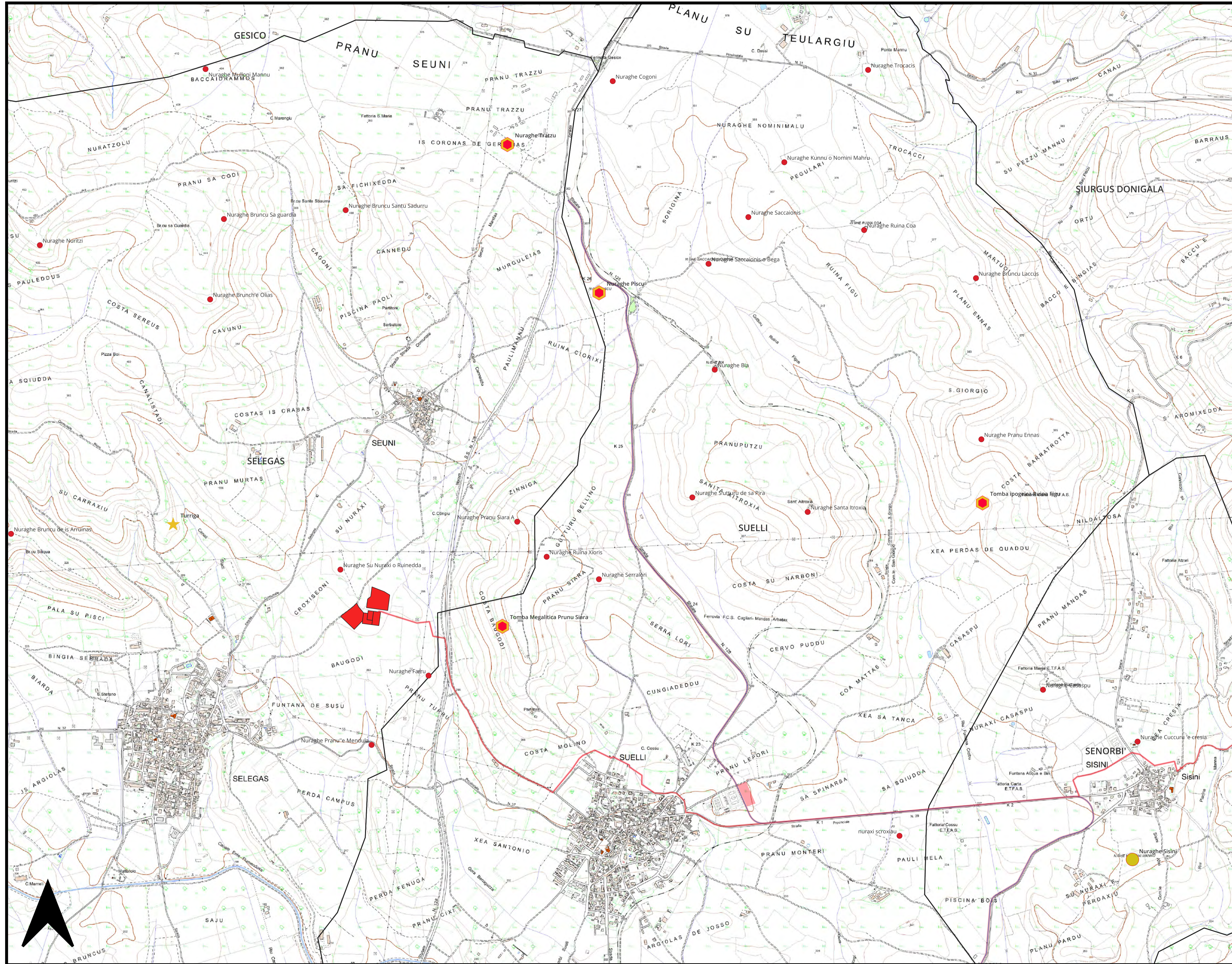
Dott. Archeologo Luca Doro

Consulenza studi archeologici: Dott. Archeologo Luca Doro

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE
DATA	APRILE 2022	Dott. Archeologo Luca Doro
COPI LAVORO	1/1000	CONTROLLATO
TIPOLOGIA LAVORO	V	DR. For. Piero RUBU
SETTORE	S	APPROVATO
N. ATTESTA	851	Ing. Roberto SESENNA
TIPOLOGIA ELAB.	RS	
TIPOLOGIA DOC.	E	
© ELABORAZIONE	30.2	
VERSIONE	2	

ELABORATO V.2.30.2

# Carta del rischio archeologico relativo

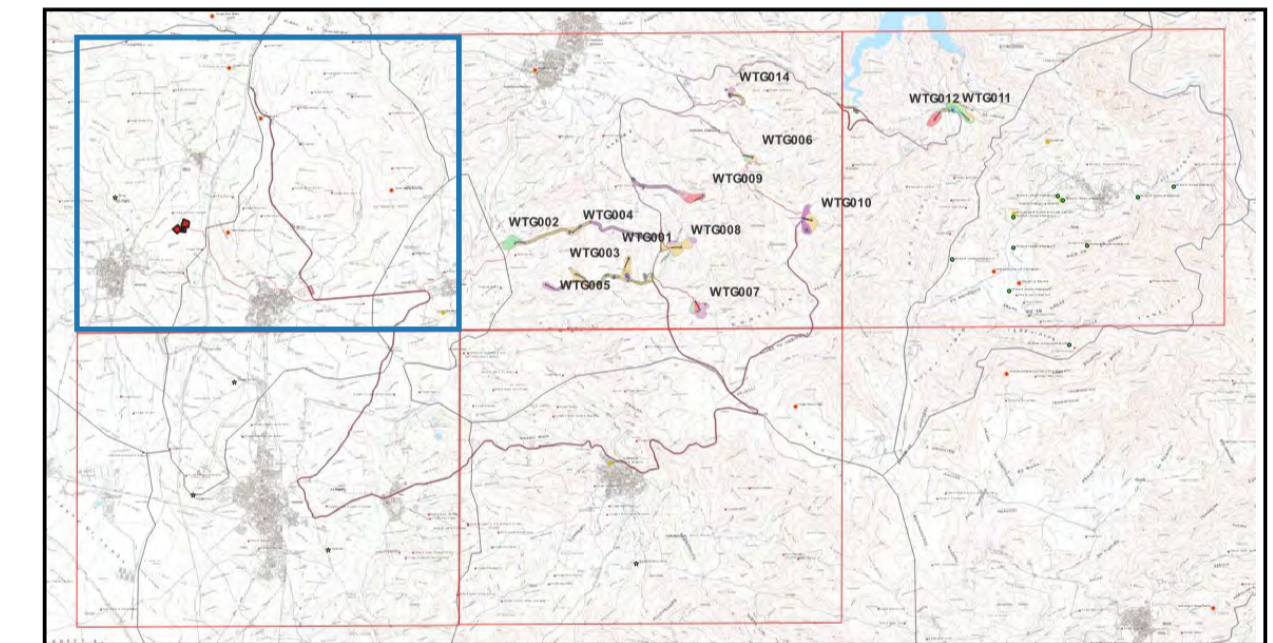


UR UNITA' DI RICOGNIZIONE

- VISIBILITA
- Alta
  - Bassa
  - Media
  - Nulla

- Area Archeologica
- ★ Interesse culturale
- Tutela Ope Legis
- Vincolo archeologico
- PPR
- PUC

- Aerogeneratore
- Cavidotto
- Viabilità'
- Area di Trasbordo
- Stazione elettrica
- Area di deposito temporaneo
- Area di cantiere



Comune di Siurgus Donigala  
Comune di Selegas  
Regione Sardegna



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER.2

Siurgus S.r.l.  
via Michelangelo Buonarroti, 39  
20155 Milano  
C. F. e P. IVA: 11189260968  
PEC: siurgus@pec.it

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

**SRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

Dott. Archeologo  
Luca Doro

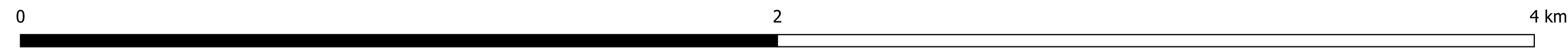
Consulenza studi archeologici: Dott. Archeologo Luca Doro

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	APRILE 2022
COO LAVORO	191006
TIPO LAVORO	V
SETTORE	S
N. ATTESE	01
TIPO ELAB.	RS
TIPO DOC.	E
ID ELABORAZIO	303
VERSIONE	2

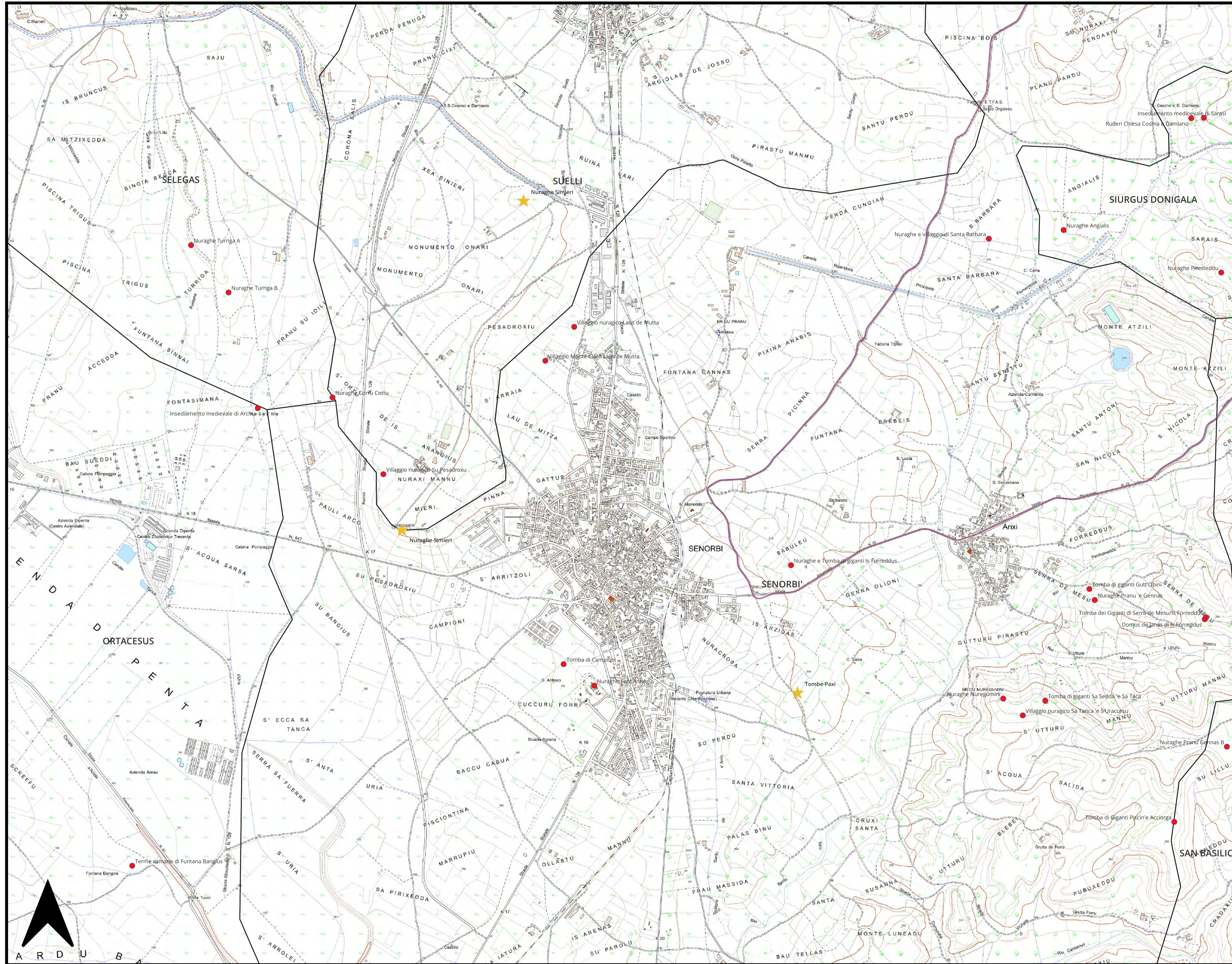
REDDATO  
Dott. Archeologo Luca Doro  
CONTROLLATO  
Dr. For. Piero RUBU  
APPROVATO  
Ing. Roberto SESENA

ELABORATO

V.2.30.3



# Carta del rischio archeologico relativo



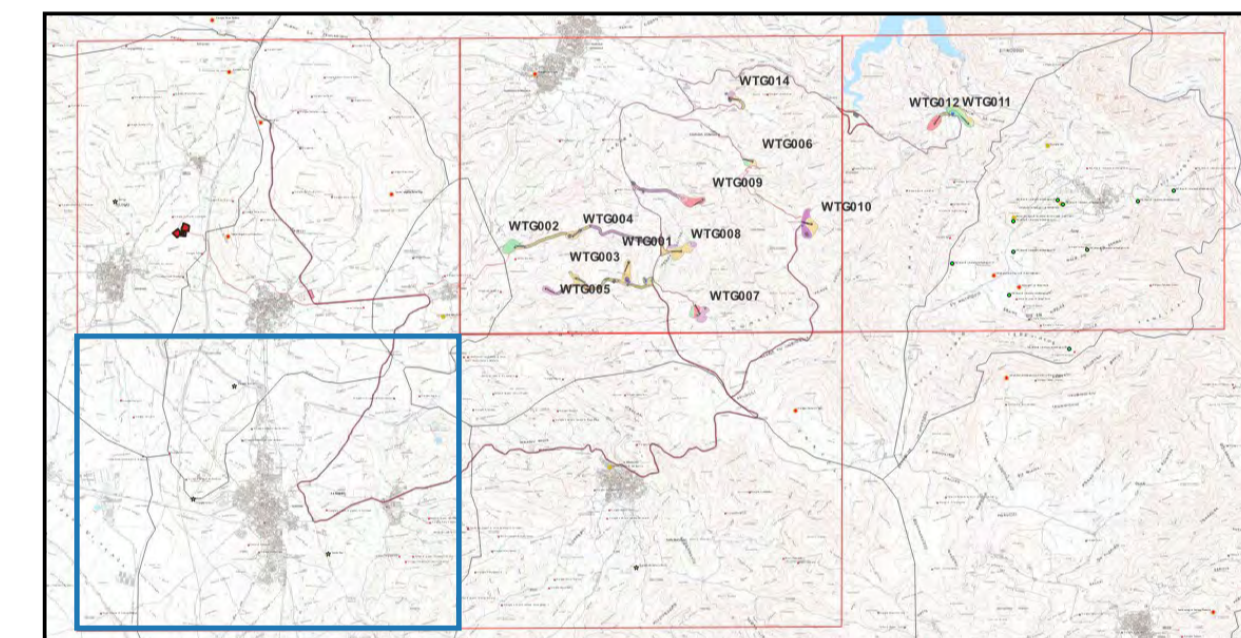
UR UNITA' DI RICOGNIZIONE

VISIBILITA

- Alta
- Bassa
- Media
- Nulla

- Area Archeologica
- Interesse culturale
- Tutela Ope Legis
- Vincolo archeologico
- PPR
- PUC

- Aerogeneratore
- Cavidotto
- Viabilita'
- Area di Trasbordo
- Stazione elettrica
- Area di deposito temporaneo
- Area di cantiere



**NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)**  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER.2**  
 Siurgus S.r.l.  
 via Michelangelo Buonarroti, 39  
 20155 Milano  
 C.F. e P. IVA: 11189260968  
 PEC: siurgus@pec.it

## CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

**SRIA**  
**STUDIO ROSSO**  
**INGEGNERIA ASSOCIATI**  
 VIA ROSSIGNOLI N. 11-10143 TORINO  
 VIA S. GIUSEPPE N. 101-10121 CALGARI  
 TEL. +39 011 43 77 262  
 studirosso@studirosso.it  
 www.sria.it

Dott. Archeologo  
 Luca Doro

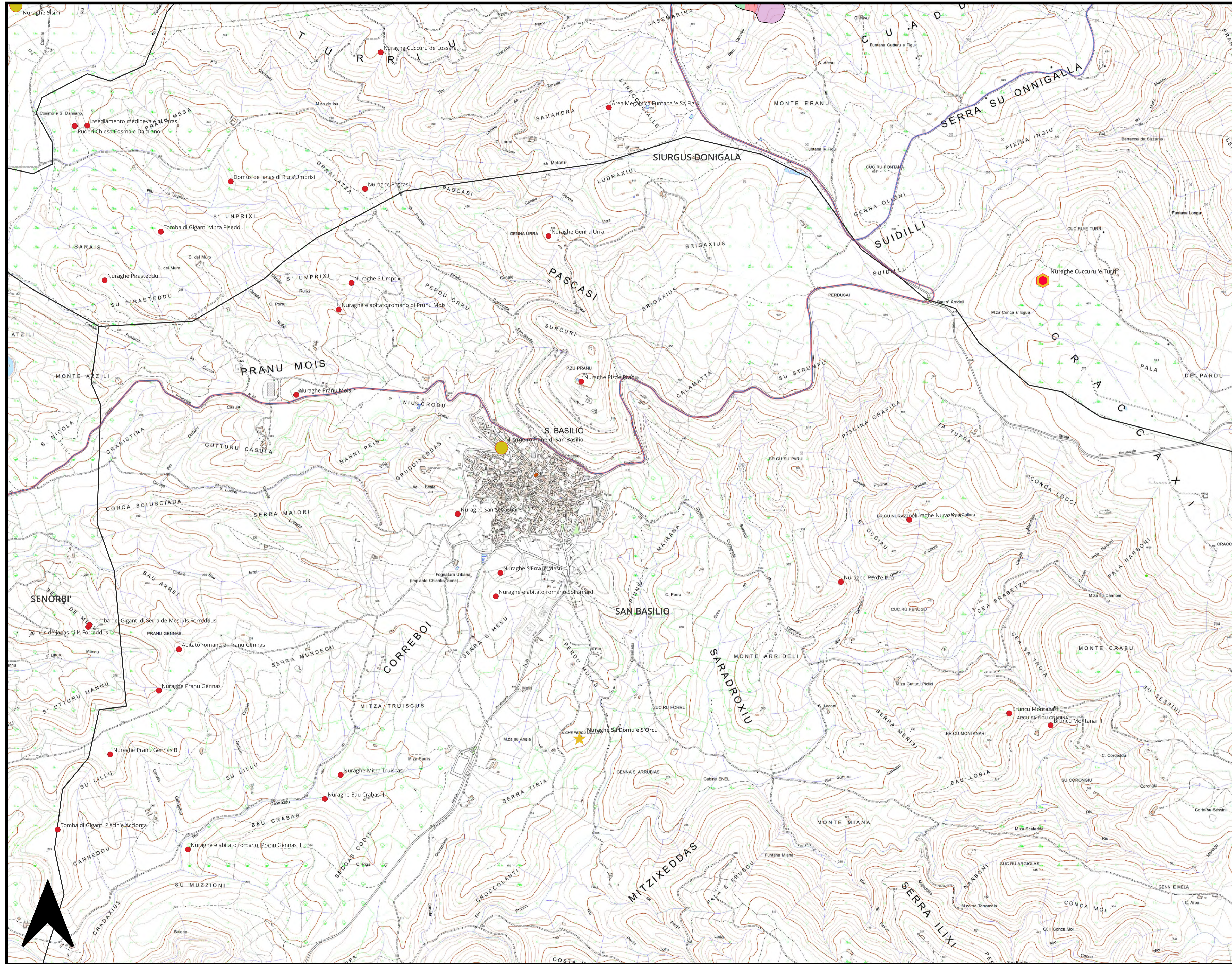
Consulenza studi archeologici: Dott. Archeologo Luca Doro

DESCRIZIONE	EMISSIONE	CONDIZIONE	REDAZIONE
DATA	APRILE 2022		Dott. Archeologo Luca Doro
COPI LAVORO	1/1000		CONTROLLATO
TIPOLOGIA LAVORO	V		DR. FOR. PIERO RUBIU
SETTORE	S		
N. ATTESTE	01		
TIPOLOGIA ELAB.	RS		
TIPOLOGIA DOC.	E		
ELABORAZIONE	30.4		APPROVATO
VERSIONE	2		Ing. Roberto SESENA

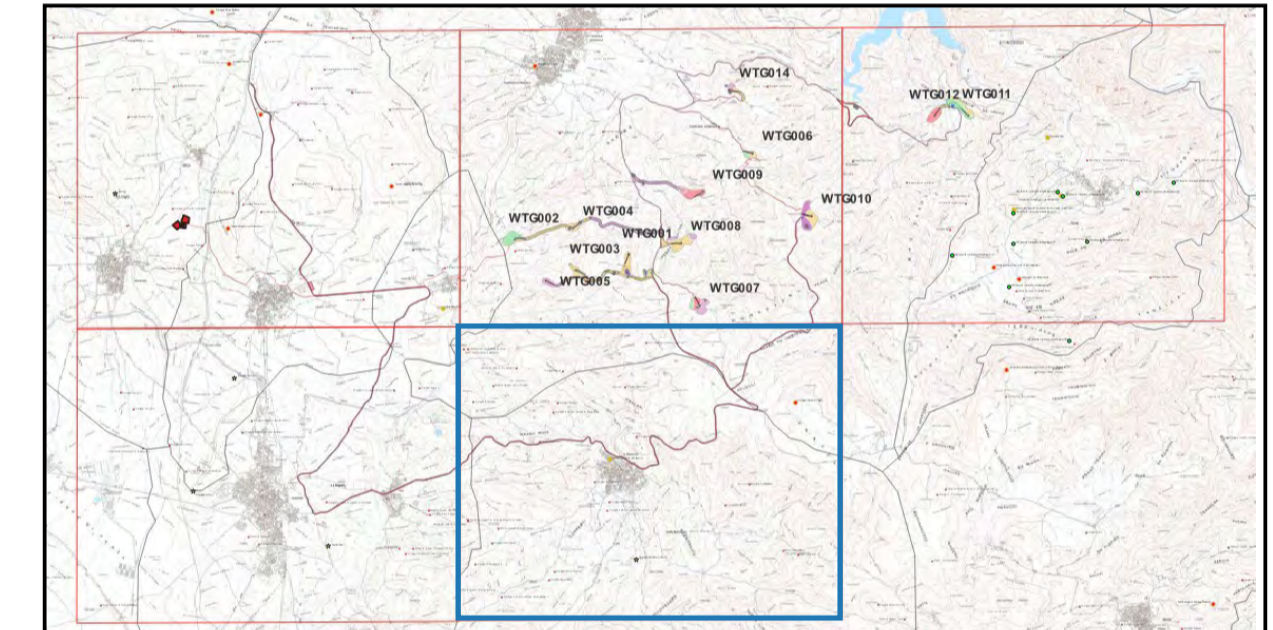
ELABORATO  
**V.2.30.4**



# Carta del rischio archeologico relativo



- UR** UNITA' DI RICOGNIZIONE
- VISIBILITA**
- Alta
  - Bassa
  - Media
  - Nulla
- Area Archeologica
- ★ Interesse culturale
- Tutela Ope Legis
- Vincolo archeologico
- PPR
- PUC
- Aerogeneratore
- Cavidotto
- Viabilita'
- Area di Trasbordo
- Stazione elettrica
- Area di deposito temporaneo
- Area di cantiere



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER.2

Siurgus S.r.l.  
via Michelangelo Buonarroti, 39  
20155 Milano  
C. F. e P. IVA: 11189260956  
PEC: siurgus@pec.it

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

**SRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERIA ASSOCIATI

Dot. Archeologo  
Luca Doro

Consulenza studi archeologici: Dott. Archeologo Luca Doro

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDITO
DATA	APRILE 2022	Dot. Archeologo Luca Doro
COPI LAVORO	1	CONTROLLATO
TIPOLOGIA LAVORO	V	DR. FOR. PIETRO RUBIU
SETTORE	S	APPROVATO
N. ATTESTA	81	ING. ROBERTO SESENA
TIPOLOGIA ELABORAZIONE	RS	
TIPOLOGIA DOCUMENTAZIONE	E	
VERSIONE	30.5	



ELABORATO  
**V.2.30.5**