



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

CARTA DELLE EMERGENZE ARCHEOLOGICHE NOTE
Mappa 1 di 3

Sassari, 28/07/2023

Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

EMERGENZE ARCHEOLOGICHE

- ◆ Segnalazione PUC
- ◆ Bene Paesaggistico
- ★ Vincolo Ministeriale

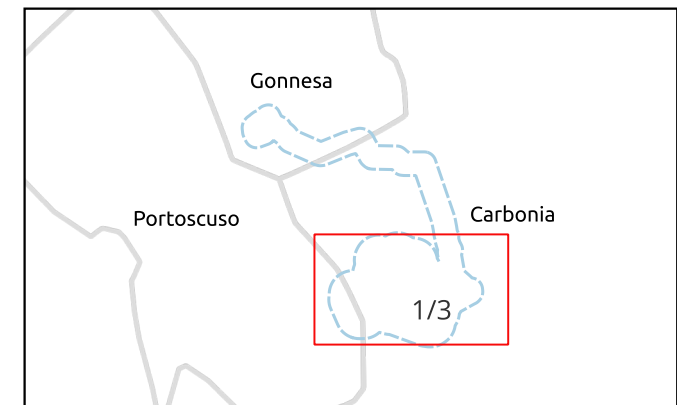
Limiti comunali

MOPR

Areali progetto

Pannelli

Tracciati





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

CARTA DELLE EMERGENZE ARCHEOLOGICHE NOTE
Mappa 2 di 3

Sassari, 28/07/2023

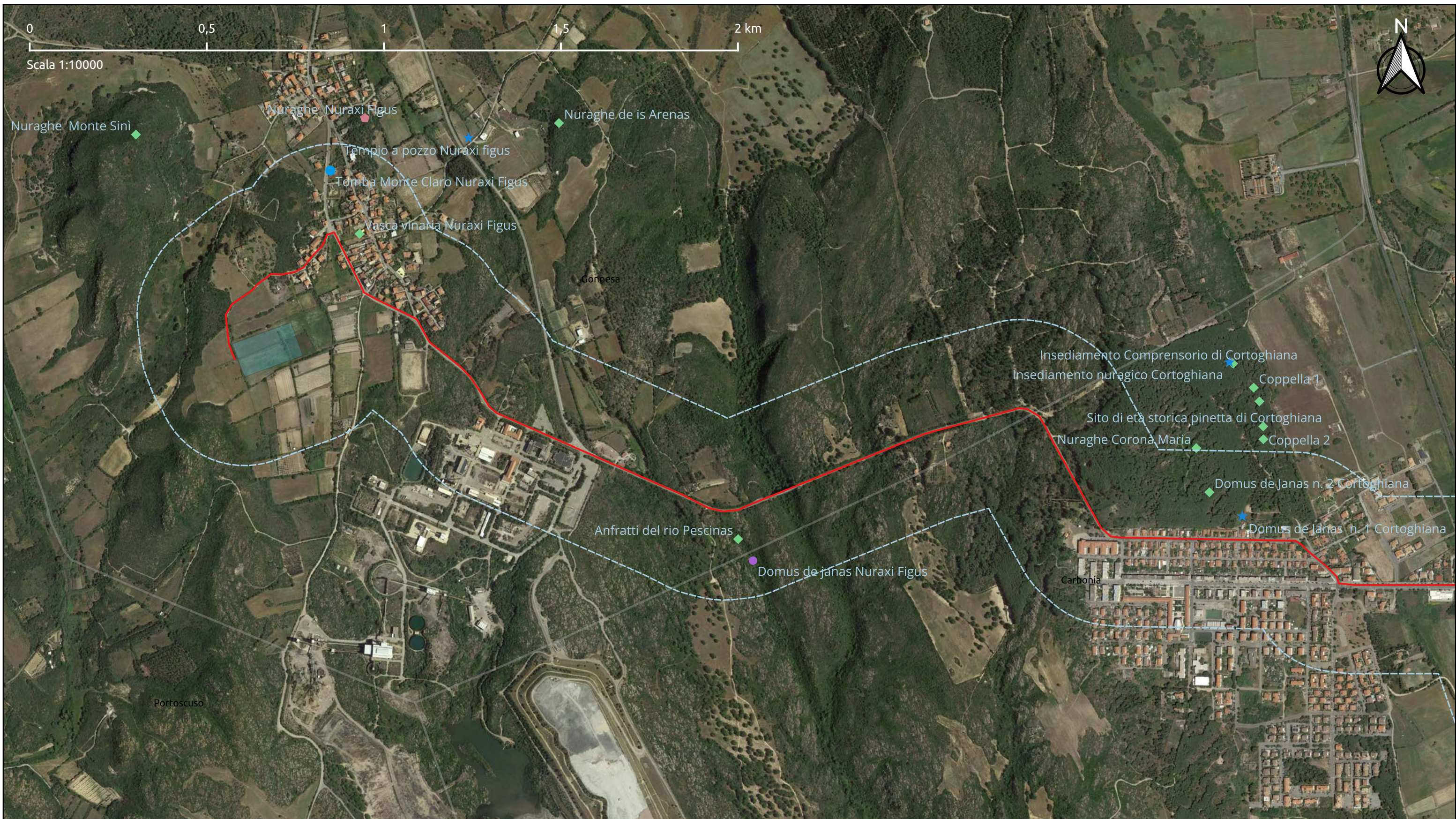
Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

EMERGENZE ARCHEOLOGICHE

- ◆ Segnalazione PUC
- ★ Vincolo Ministeriale

- Limiti comunali
- MOPR
- Tracciati





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

CARTA DELLE EMERGENZE ARCHEOLOGICHE NOTE
Mappa 3 di 3

Sassari, 28/07/2023

Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

EMERGENZE ARCHEOLOGICHE

- Monumento
- ◆ Segnalazione PUC
- ◆ Bene Paesaggistico
- ★ Vincolo Ministeriale

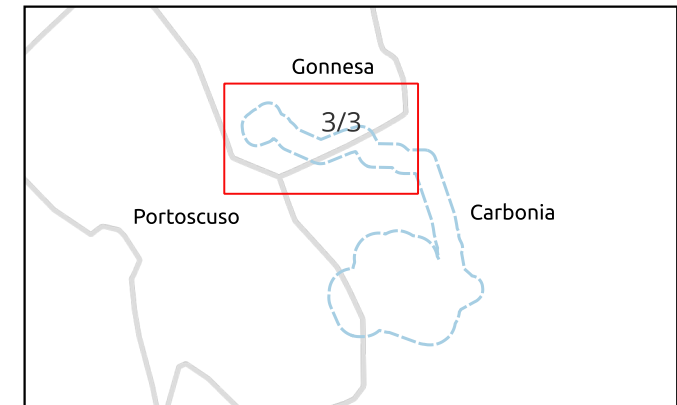
Limiti comunali

MOPR

Areali progetto

Punto di connessione

Tracciati





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

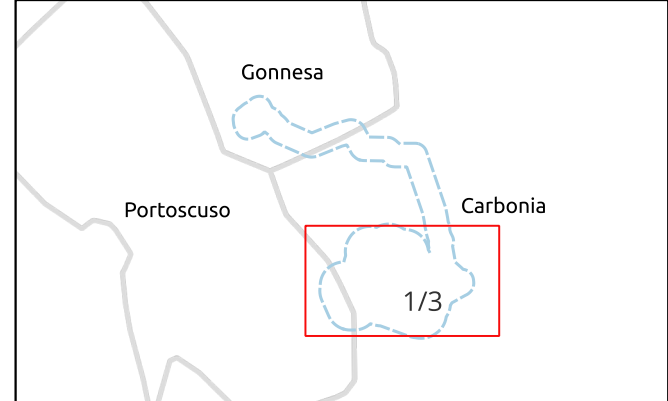
CARTA DEL POTENZIALE
Mappa 1 di 3

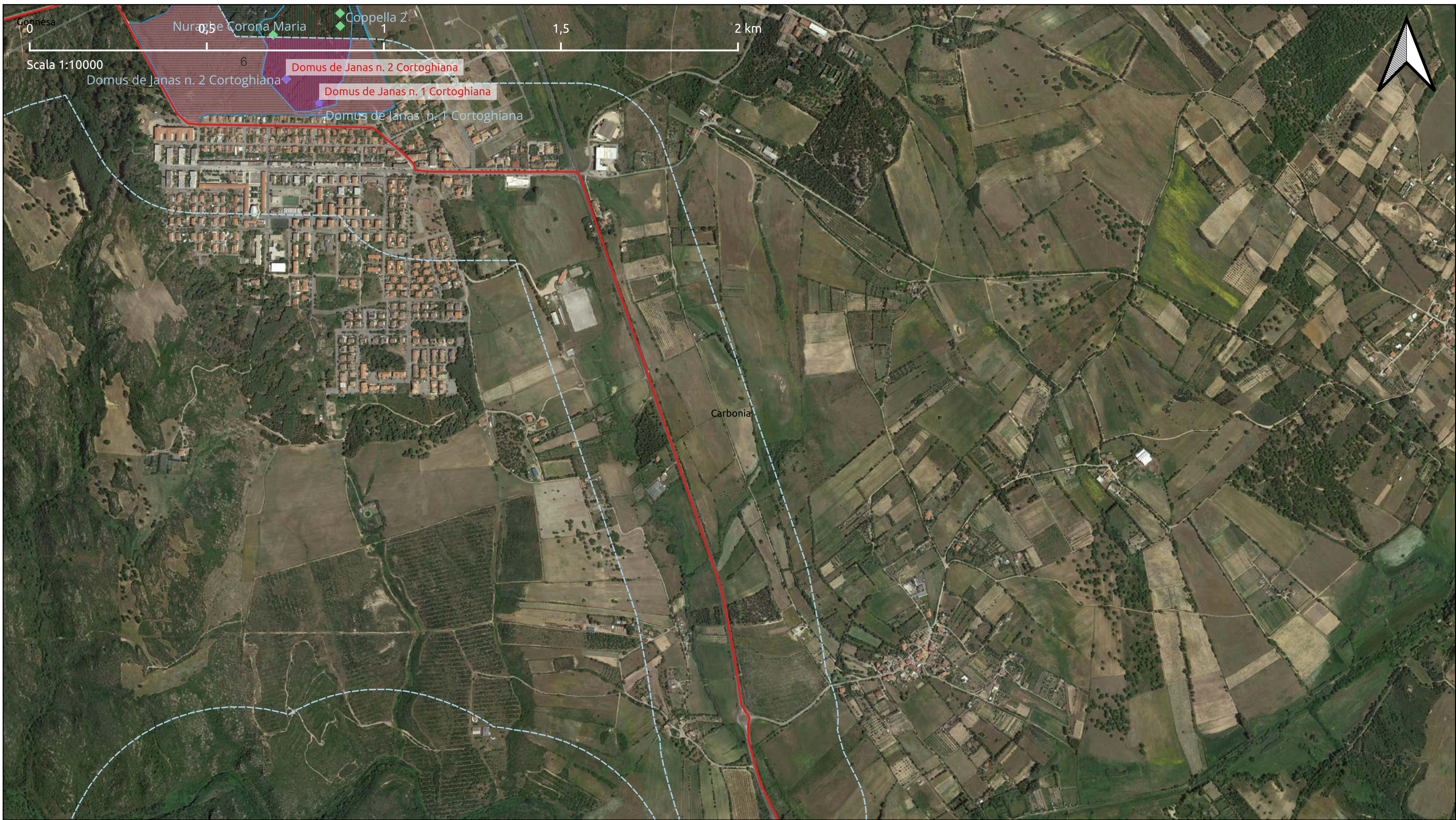
Sassari, 28/07/2023

Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Emergenze archeologiche | Vincoli archeologici |
| ◆ Segnalazione PUC | ▨ PPR |
| ◆ Bene Paesaggistico | ▨ PUC |
| ★ Vincolo Ministeriale | ▨ PUC Tut. int. |
| VRP - Carta del potenziale | ▨ PUC Tut. cond. |
| ■ potenziale alto | |
| ■ potenziale medio | |

- | | |
|------------------------|---|
| Limiti comunali | □ |
| MOPR | □ |
| IMPIANTI | |
| Tracciati | — |
| Pannelli | ▨ |
| MOSI_multipolygon | ■ |
| MOSI_multipoint | ● |





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO
 AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
 Comune di Carbonia (SU)

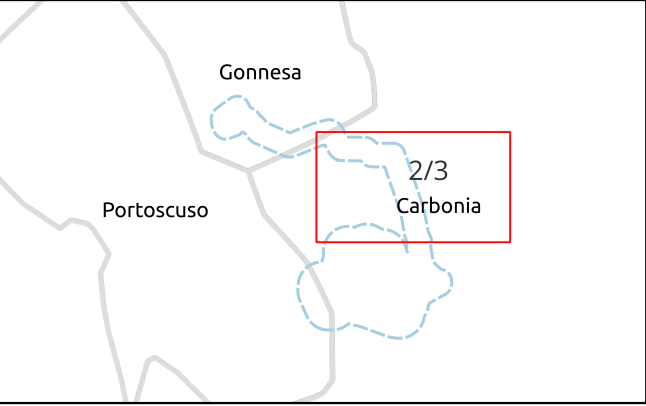
CARTA DEL POTENZIALE
 Mappa 2 di 3

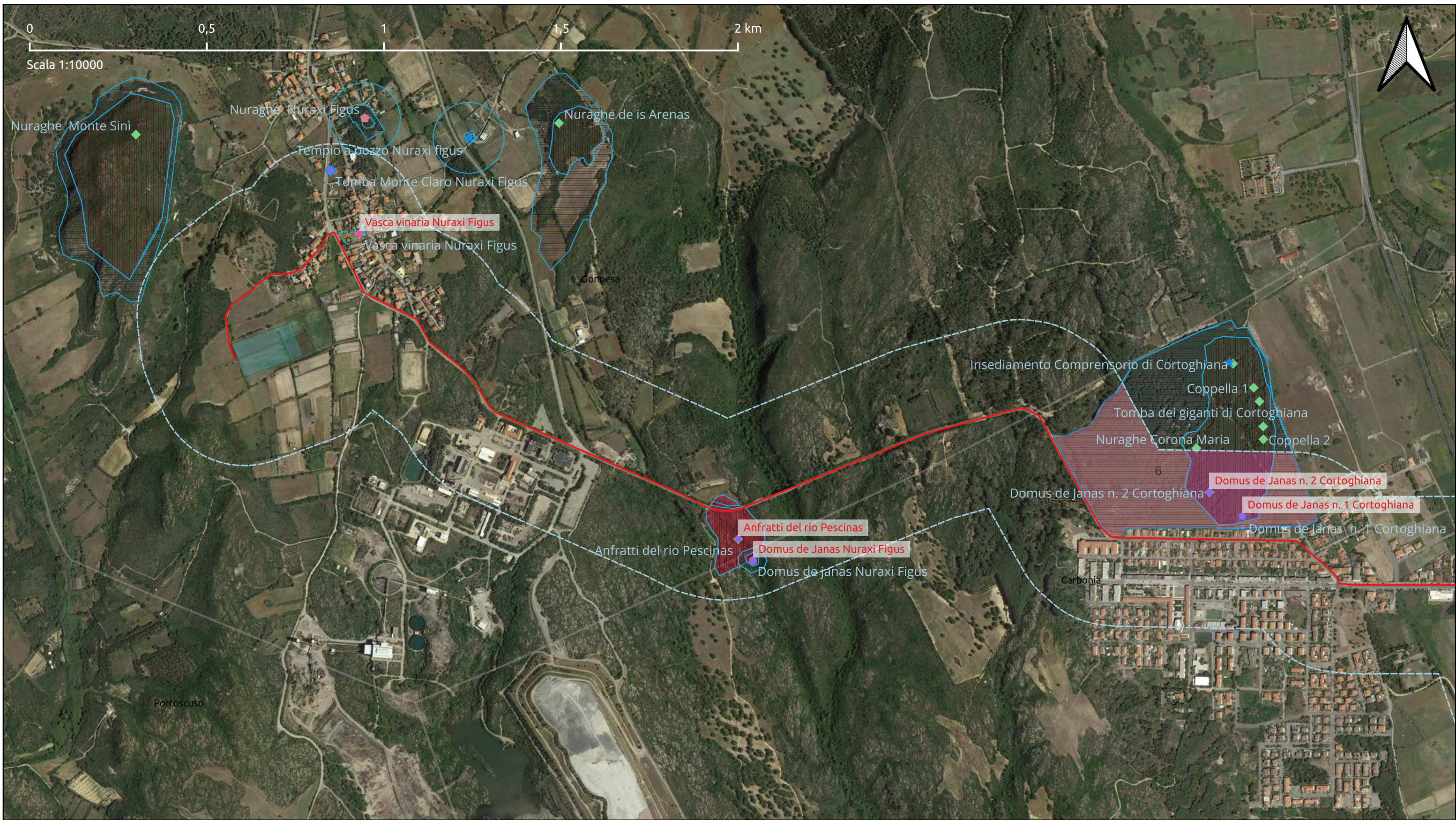
Sassari, 28/07/2023

Archeologi
 Rosana Pla Orquin,
 Luca Doro,
 Gabriele Carenti

- Emergenze archeologiche**
- ◆ Segnalazione PUC
 - ★ Vincolo Ministeriale
- VRP - Carta del potenziale**
- potenziale alto
 - potenziale medio
- Vincoli archeologici**
- PPR
 - PUC Tut. int.
 - PUC Tut. cond.

- Limiti comunali**
- MOPR
- IMPIANTI**
- Tracciati
- MOSI_multipolygon
 MOSI multipoint





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

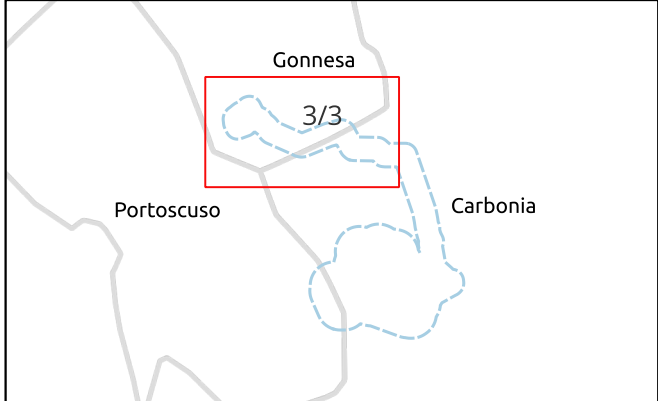
CARTA DEL POTENZIALE
Mappa 3 di 3

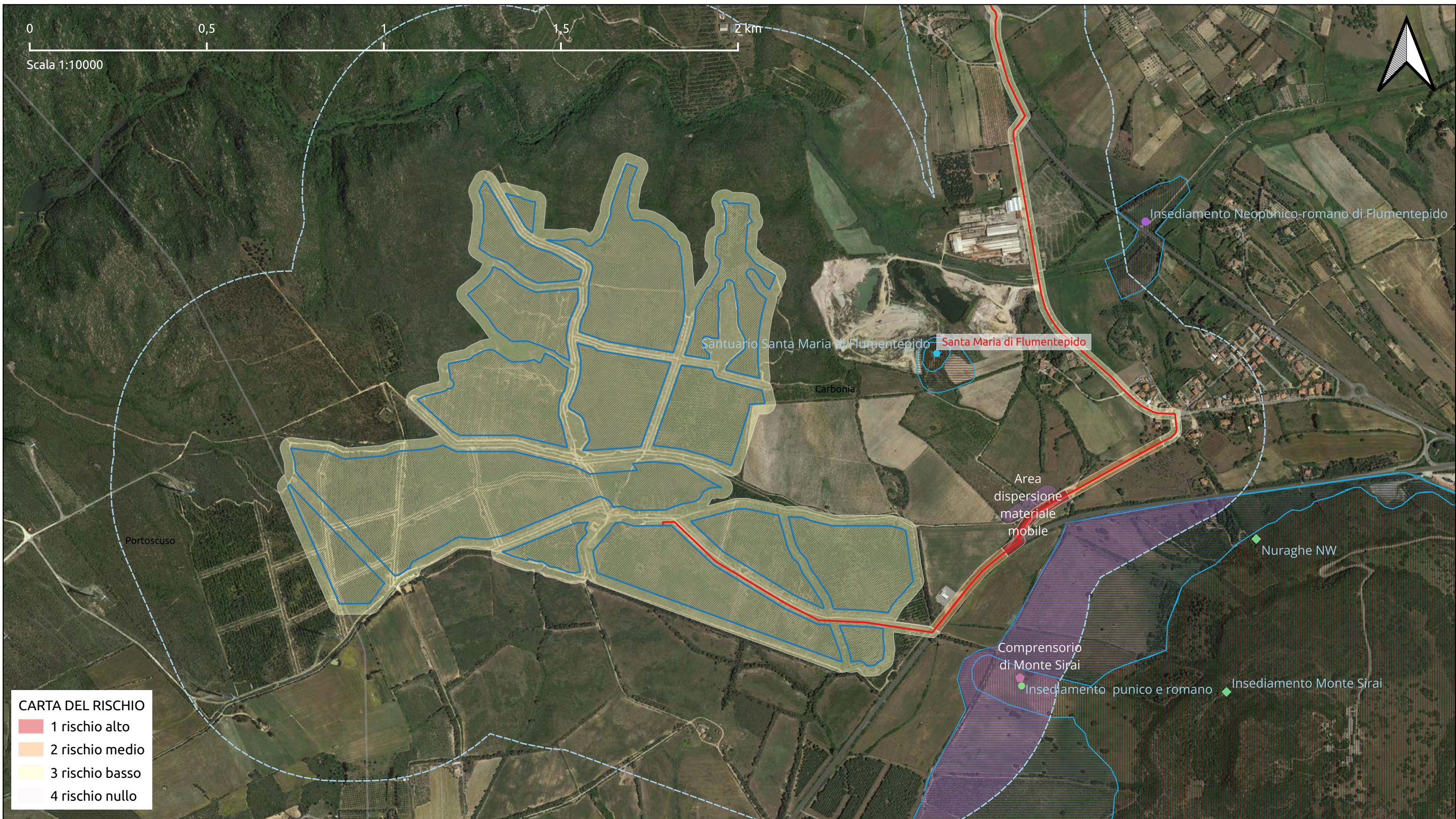
Sassari, 28/07/2023

Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

- Emergenze archeologiche**
- Monumento
 - ◆ Segnalazione PUC
 - ◆ Bene Paesaggistico
 - ★ Vincolo Ministeriale
- VRP - Carta del potenziale**
- potenziale alto
 - potenziale medio
- Vincoli archeologici**
- ▨ PPR
 - ▨ PUC
 - ▨ PUC Tut. int.
 - ▨ PUC Tut. cond.

- Limiti comunali**
- ▭
 - MOPR ▭
- IMPIANT**
- Tracciati —
 - Punto di connessione ■
 - MOSI_multipolygon ■
 - MOSI multipoint ●





CARTA DEL RISCHIO

- 1 rischio alto
- 2 rischio medio
- 3 rischio basso
- 4 rischio nullo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

CARTA DEL RISCHIO
Mappa 1 di 3

Sassari, 28/07/2023

Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

Emergenze archeologiche

- ◆ Segnalazione PUC
- ◆ Bene Paesaggistico
- ★ Vincolo Ministeriale
- ◆ MOSI_multipolygon
- area di materiale mobile
- strutture per il culto

Vincoli

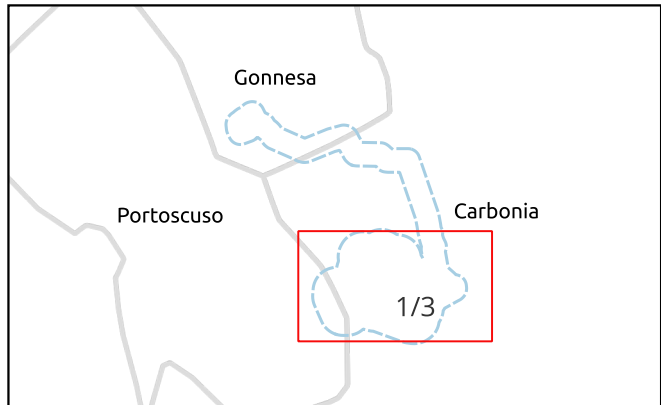
- ▨ PPR
- ▨ PUC
- ▨ PUC Tut. int.
- ▨ PUC Tut. cond.

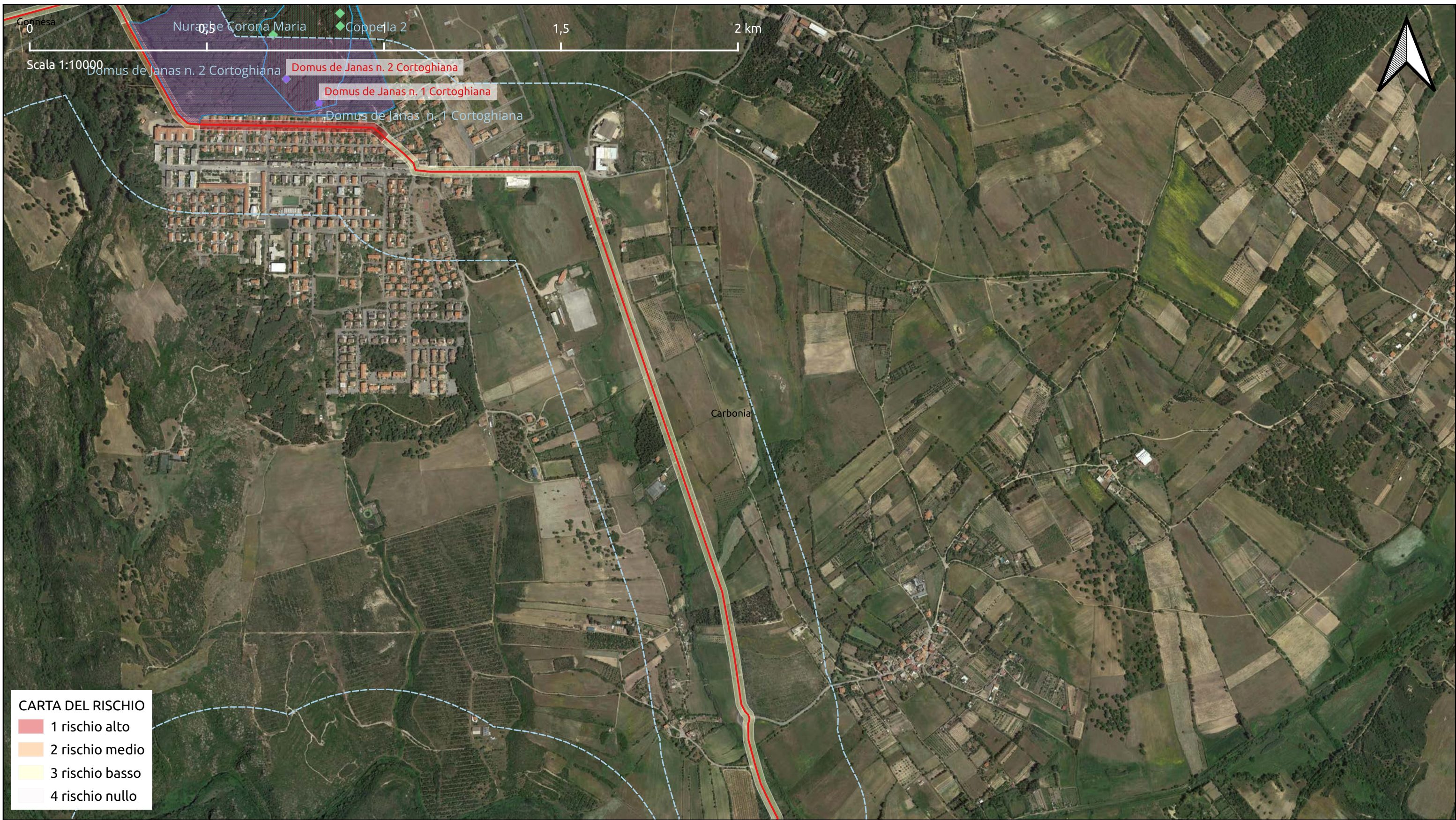
Limiti comunali

- ▭ MOPR

IMPIANTI

- ▨ Pannelli
- Tracciati





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO
 AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
 Comune di Carbonia (SU)

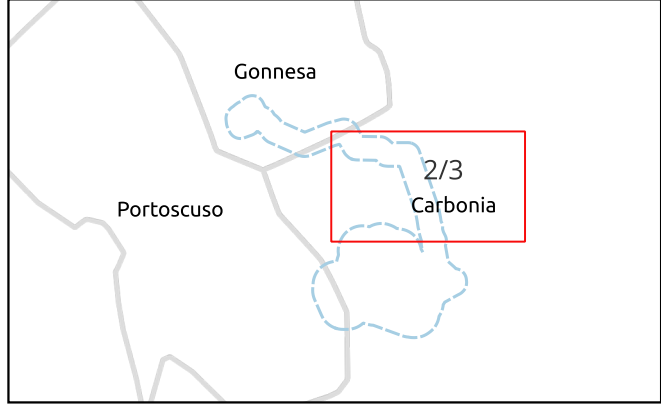
CARTA DEL RISCHIO
 Mappa 2 di 3

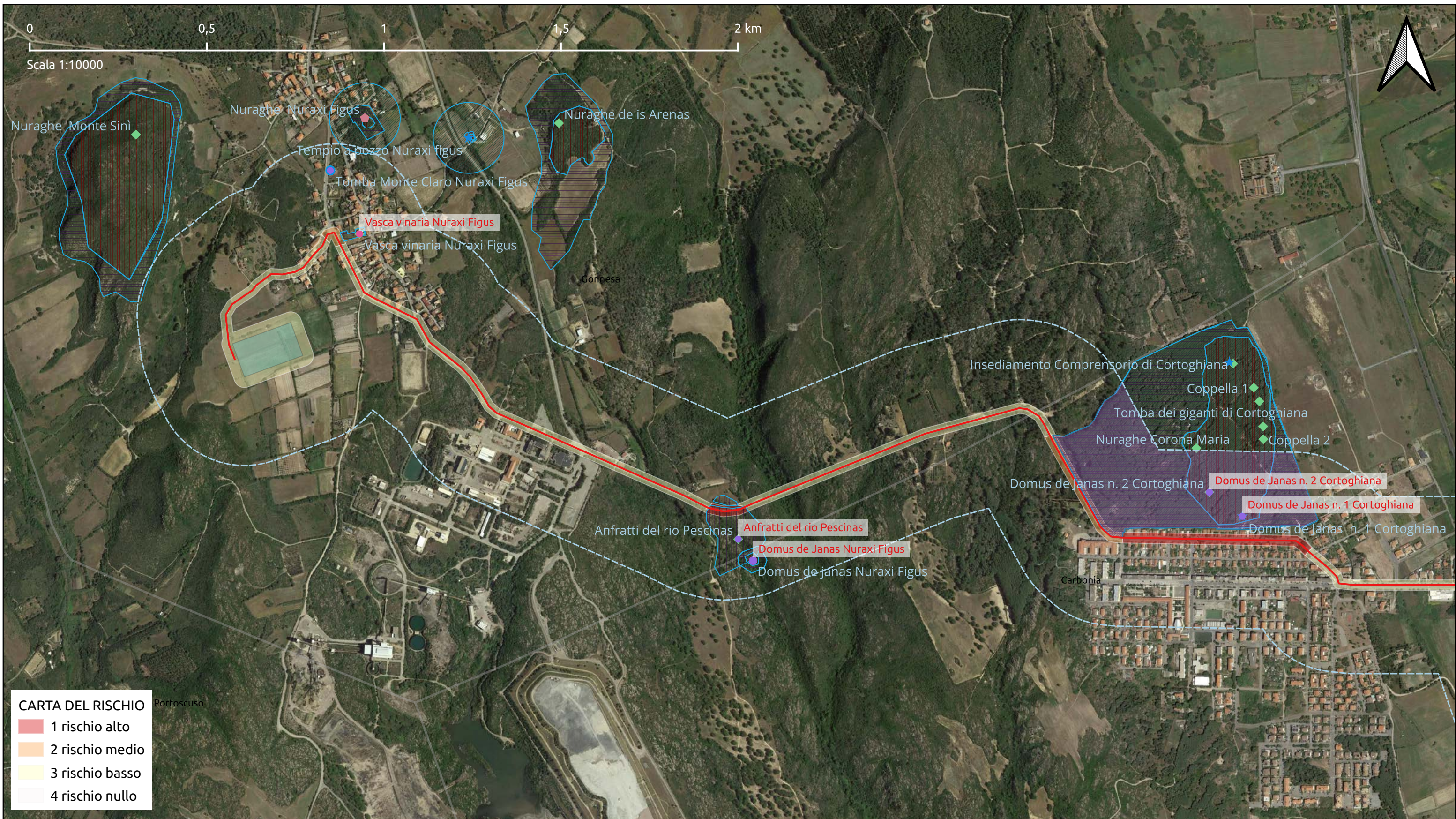
Sassari, 28/07/2023

Archeologi
 Rosana Pla Orquin,
 Luca Doro,
 Gabriele Carenti

- Emergenze archeologiche**
- ◆ Segnalazione PUC
 - ★ Vincolo Ministeriale
- Vincoli**
- ▨ PPR
 - ▨ PUC Tut. int.
 - ▨ PUC Tut. cond.
- MOSI_multipolygon
 ● area ad uso funerario

- Limiti comunali**
- ▭ MOPR
- IMPIANTI**
- Tracciati





CARTA DEL RISCHIO

■	1 rischio alto
■	2 rischio medio
■	3 rischio basso
■	4 rischio nullo

<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW</p>	<p>Sassari, 28/07/2023</p>
<p>Regione Sardegna Comune di Carbonia (SU)</p>	<p>Archeologi Rosana Pla Orquin, Luca Doro, Gabriele Carenti</p>
<p>CARTA DEL RISCHIO Mappa 3 di 3</p>	

Emergenze archeologiche

- Monumento
- ◆ Segnalazione PUC
- ◆ Bene Paesaggistico
- ★ Vincolo Ministeriale

Vincoli

- PPR
- PUC
- PUC Tut. int.
- PUC Tut. cond.

Altri simboli

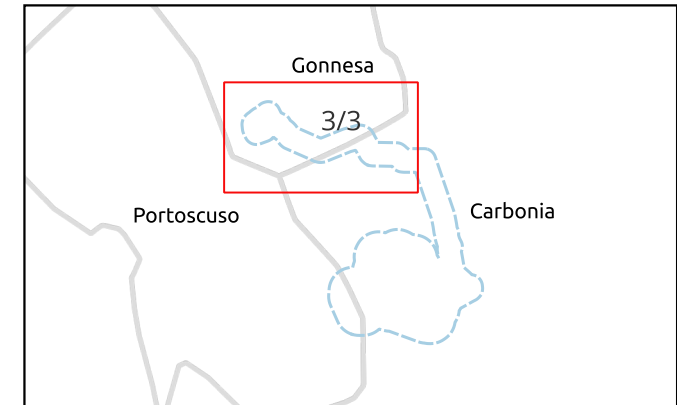
- MOSI_multipolygon
- area ad uso funerario
- MOSI multipoint

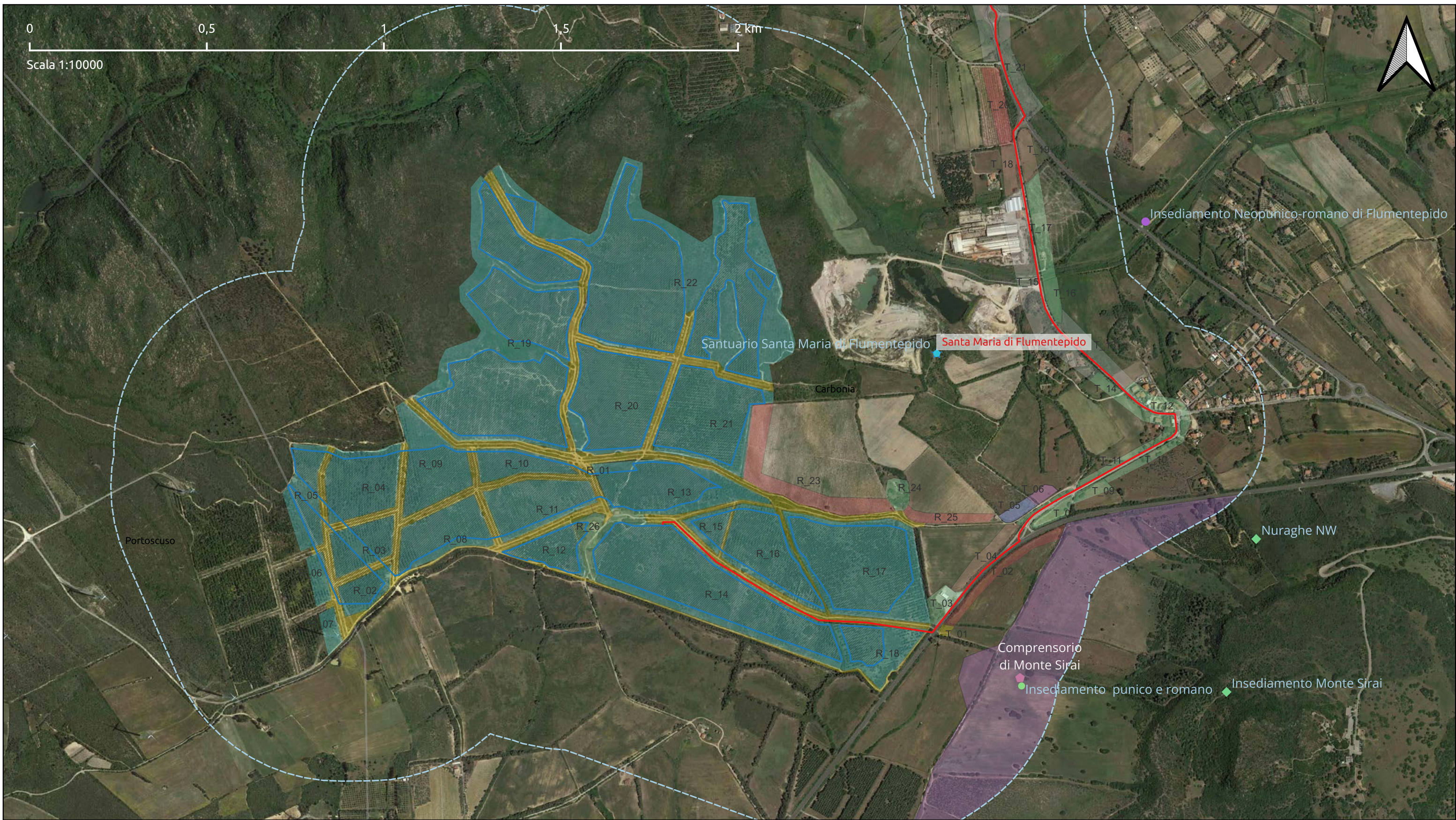
Limiti comunali

-
- MOPR

IMPIANTI

- Punto di connessione
- Tracciati





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

CARTA DELLA VISIBILITÀ
Mappa 1 di 3

Sassari, 28/07/2023

Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

<ul style="list-style-type: none"> MOSI_multipolygon area di materiale mobile strutture per il culto 	<p>Monumenti</p> <ul style="list-style-type: none"> Segnalazione PUC Bene Paesaggistico Vincolo Ministeriale 	<p>VISIBILITÀ</p> <ul style="list-style-type: none"> Area non accessibile NULLA SCARSA DISCRETA BUONA OTTIMA 	<p>Limiti comunali</p> <ul style="list-style-type: none"> Limiti comunali MOPR <p>IMPIANTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Pannelli Tracciati 	
--	--	---	---	--



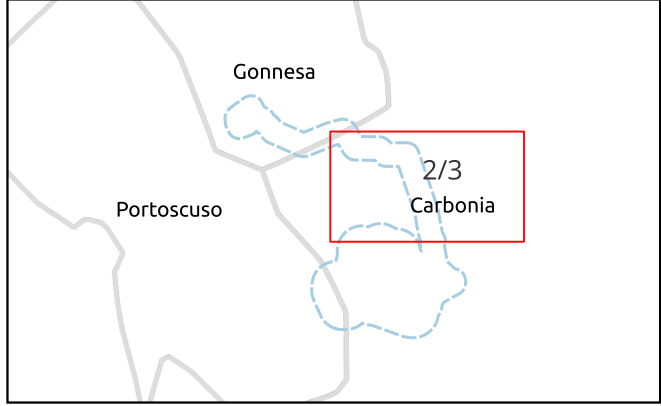
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW
 Regione Sardegna
 Comune di Carbonia (SU)
 CARTA DELLA VISIBILITÀ
 Mappa 2 di 3

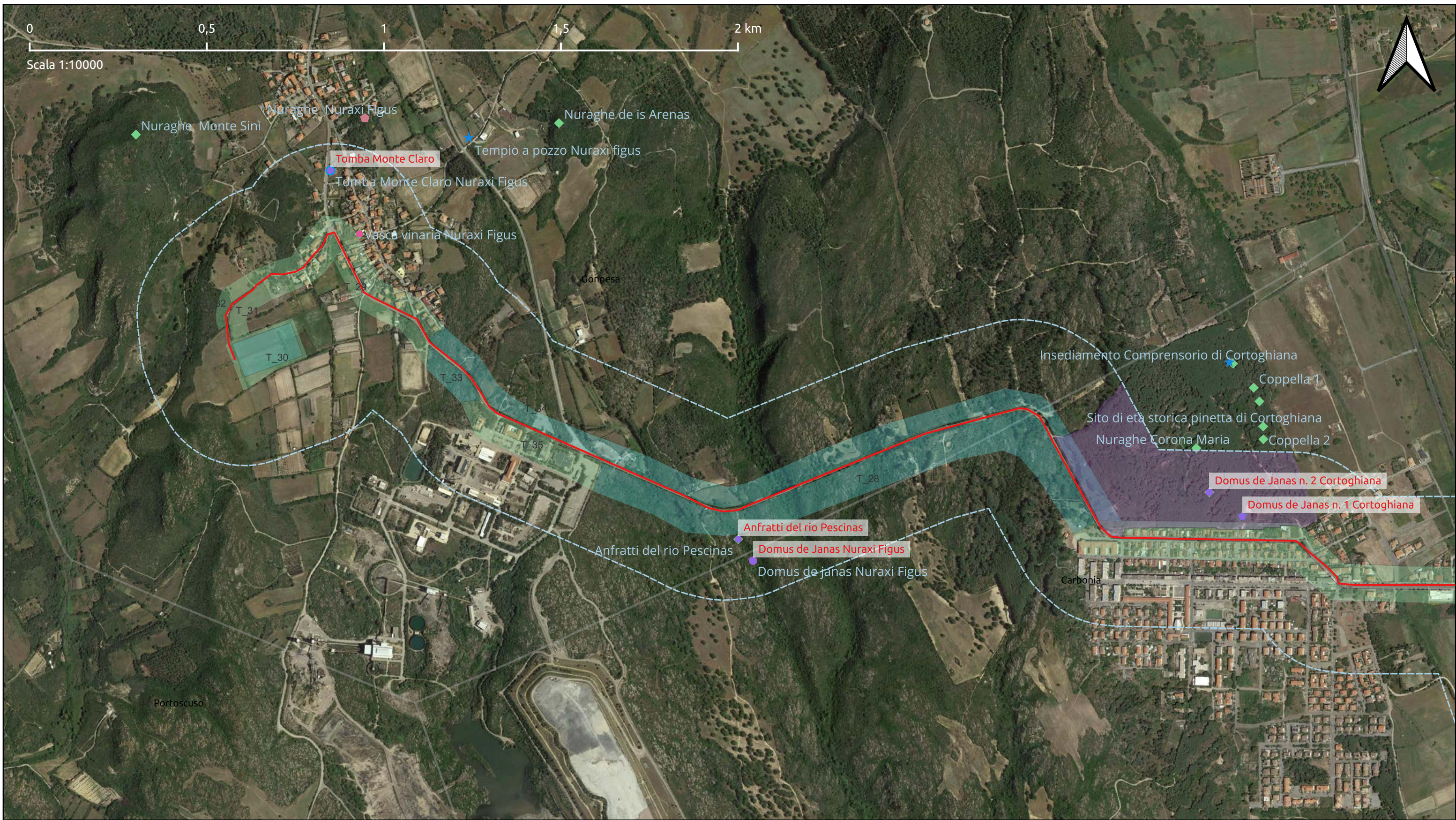
Sassari, 28/07/2023
 Archeologi
 Rosana Pla Orquin,
 Luca Doro,
 Gabriele Carenti

- MOSI_multipolygon
- area ad uso funerario
- Monumenti**
- Segnalazione PUC
- Vincolo Ministeriale

- VISIBILITÀ**
- Area non accessibile
- NULLA
- SCARSA
- DISCRETA
- BUONA
- OTTIMA

- Limiti comunali**
-
- MOPR**
-
- IMPIANTI**
- Tracciati**





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE 56,55 MW

Regione Sardegna
Comune di Carbonia (SU)

CARTA DELLA VISIBILITÀ
Mappa 3 di 3

Sassari, 28/07/2023
Archeologi
Rosana Pla Orquin,
Luca Doro,
Gabriele Carenti

- MOSI_multipolygon
- area ad uso funerario
- luogo di attività produttiva
- Monumenti**
- Monumento
- Segnalazione PUC
- Bene Paesaggistico

- VISIBILITÀ**
- Area non accessibile
- NULLA
- SCARSA
- DISCRETA
- BUONA
- OTTIMA

- Limiti comunali**
- MOPR
- IMPIANTI
- Punto di connessione
- Tracciati

