

COMUNE DI VALLEDORIA

Provincia di Sassari



PIANO URBANISTICO COMUNALE



GRUPPO DI LAVORO

Giovanni Antonetti	(Ingegnere)
Giovanna Casula	(Architetto)
Silvia Putzolu	(Ingegnere)
Piera Spano	(Geologo)
Walter Carta	(Agronomo)
Denise Marras	(Archeologo)
Giulia Urracci	(Agronomo)
Alessia Vargiu	(Ingegnere collaboratore)

IL SINDACO

TORE TERZITTA

IL RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

Gian Pietro Oggiano (Ingegnere)

TAVOLA AA_08

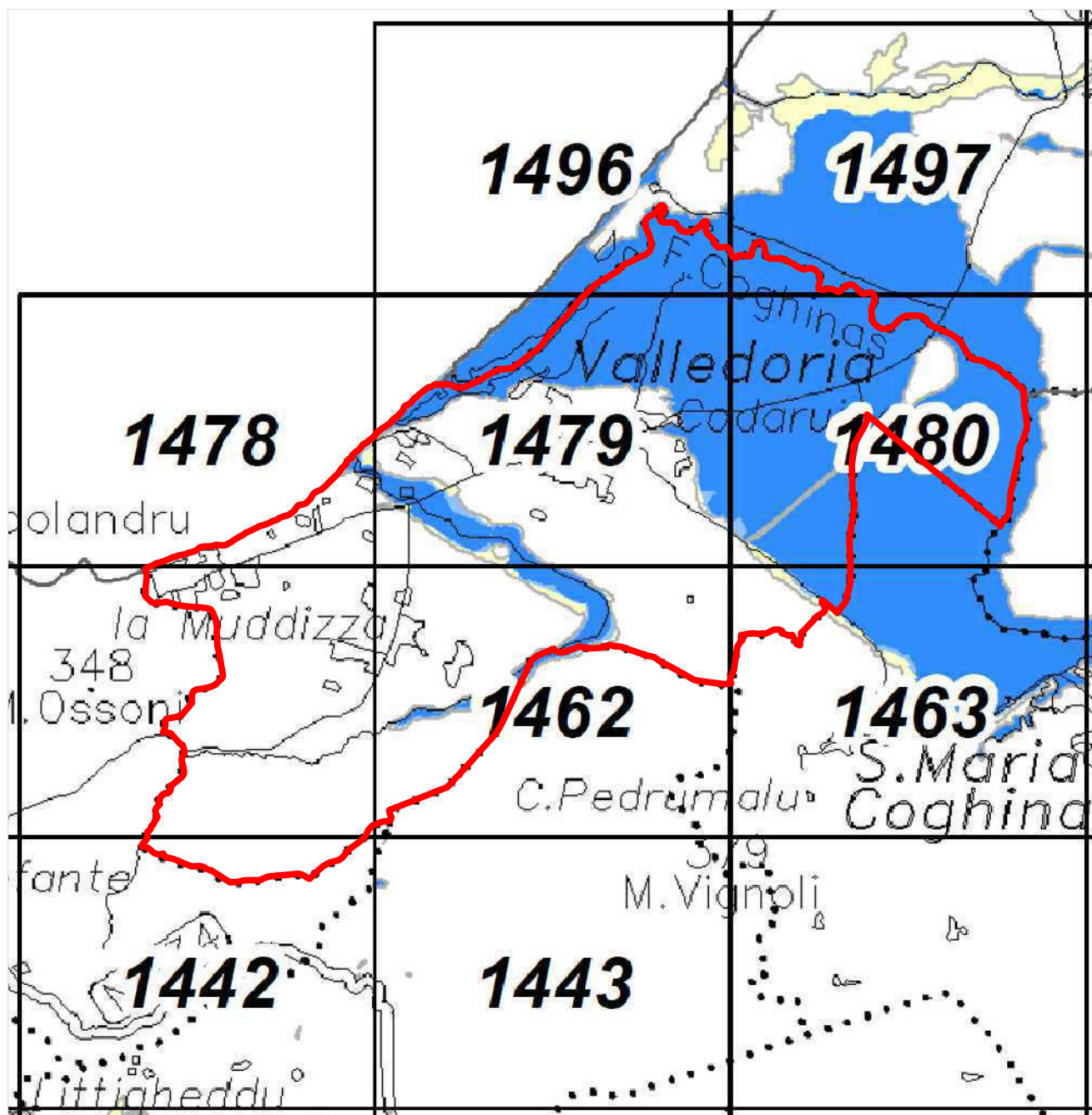
ASSETTO AMBIENTALE_IDROLOGICO-IDRAULICO

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
STRUMENTI VIGENTI P.S.R.A.**

Data
DICEMBRE 2016

Scala
1 : 20000

P.G.R.A.: quadro d'unione



1.483.124

1.484.124

1.485.124

1.486.124

4.534.231

4.534.231

4.533.231

4.533.231

1.483.124

1.484.124

1.485.124

1.486.124

4.532.231



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENTZIA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Mappa della Pericolosità da alluvione

Tavola:

Hi-1496

Legenda

Classi di Pericolosità

- P3 - Elevata
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa
Tr > 200 anni

Sub Bacino:

3: Coghinas-Mannu-Temo

Data:

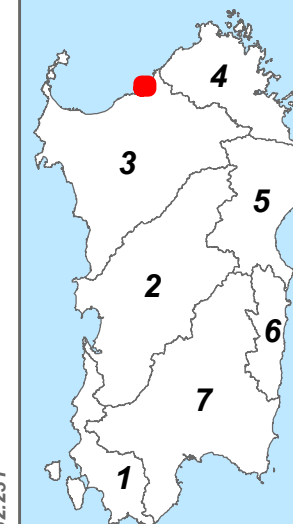
Luglio 2015

Revisione:

1.00



Scala 1:10.000



Sistema di riferimento: Roma40 Gauss Boaga fuso ovest

BAIA DELLE MIMOSE

LA LAMA

Fiume

LU ROCCHITTO

Canale

Mediano

SANTA MANNA

MACCOIA

LI FRATI

PRUNISCHEDDA

+

+

+

+

+

+

+

+

1.479.674

1.480.674

1.481.674

1.482.674

4.531.601

4.531.601

4.530.601

4.530.601

1.479.674

1.480.674

1.481.674

1.482.674

4.529.601



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENTZIA
PRESIDENTZIA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Mappa della Pericolosità da alluvione

Tavola:

Hi-1478

Legenda

Classi di Pericolosità

- P3 - Elevata
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa
Tr > 200 anni

Sub Bacino:

3: Coghinas-Mannu-Temo

Data:

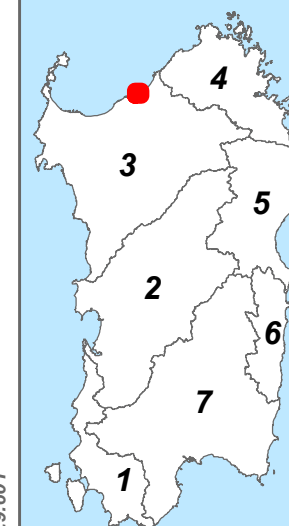
Luglio 2015

Revisione:

1.00



Scala 1:10.000



Sistema di riferimento: Roma40 Gauss Boaga fuso ovest

0,40

1,39

19,51

28,91

23,59

20,11

17,88

18,25

13,71

20,55

21,35

11,43

9,51

3,50

11,43

9,51

11,43

9,51

11,43

9,51

11,43

9,51

11,43

9,51

11,43

9,51

11,43

9,51

11,43

9,51

MARAGNANI

SANTINA

BAIA VERDE

Camping International

Camping

Suanna

Canale

LA CIACCIA

1.483.124

1.484.124

1.485.124

1.486.124

4.531.601

4.530.601

4.531.601

4.530.601

4.529.601



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENTZIA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Mappa della Pericolosità da alluvione

Tavola:

Hi-1479

Legenda

Classi di Pericolosità

- P3 - Elevata
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa
Tr > 200 anni

Sub Bacino:

3: Coghinas-Mannu-Temo

Data:

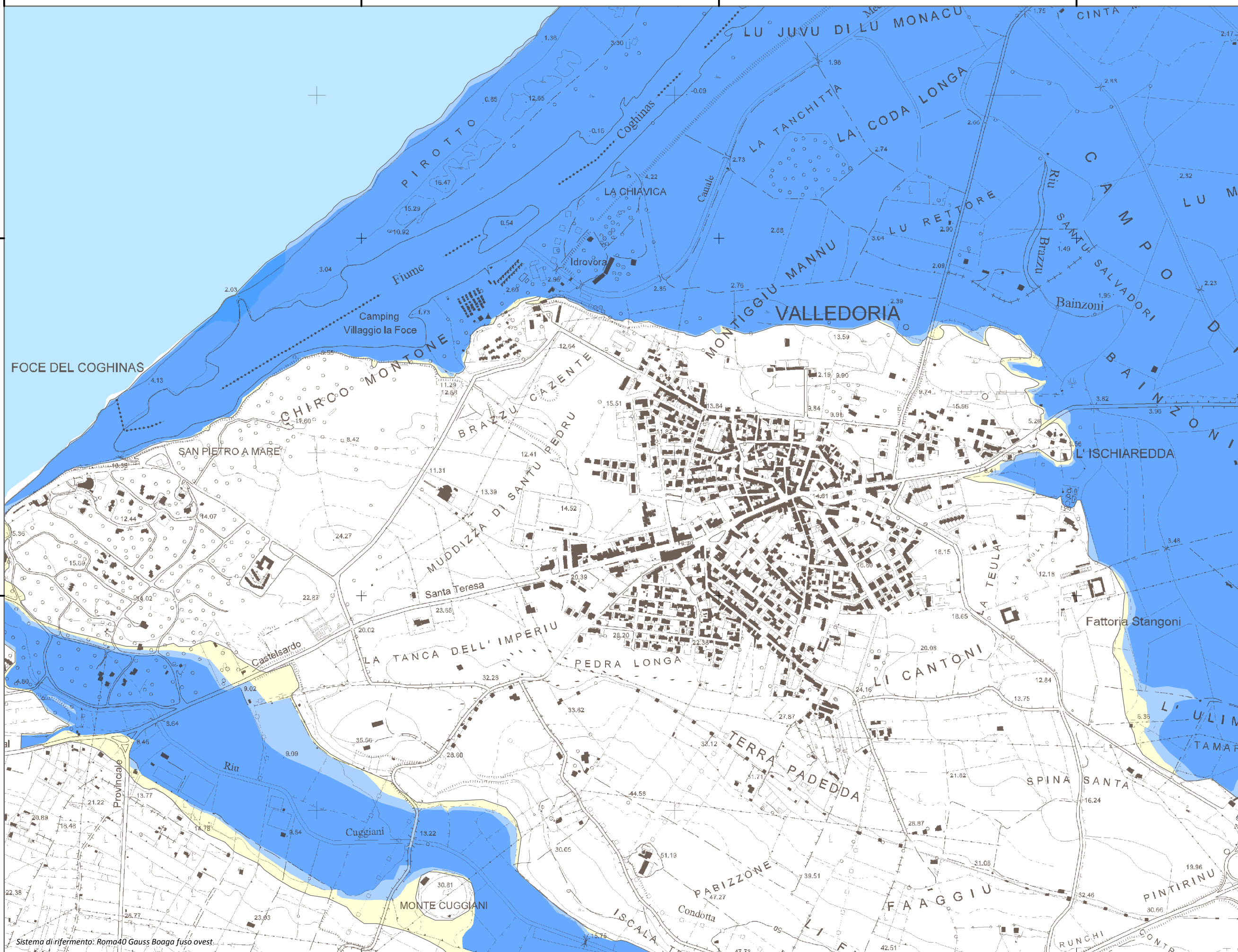
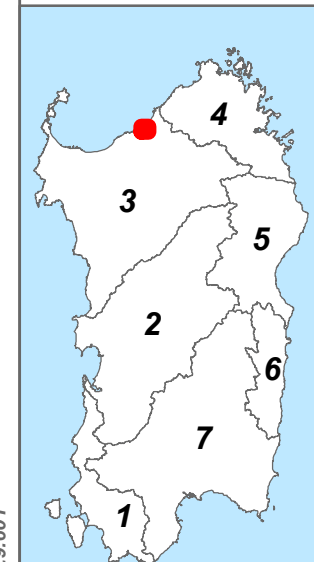
Luglio 2015

Revisione:

1.00



Scala 1:10.000



Sistema di riferimento: Roma40 Gauss Boaga fuso ovest

1.483.124

1.484.124

1.485.124

1.486.124

1.486.574

1.487.574

1.488.574

1.489.574

4.531.601

4.530.601

1.486.574

1.487.574

1.488.574

1.489.574

4.531.601

4.530.601

4.529.601



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENZA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Mapa della Pericolosità da alluvione

Tavola:

Hi-1480

Legenda

Classi di Pericolosità

- P3 - Elevata
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa
Tr > 200 anni

Sub Bacino:

3: Coghinas-Mannu-Temo

Data:

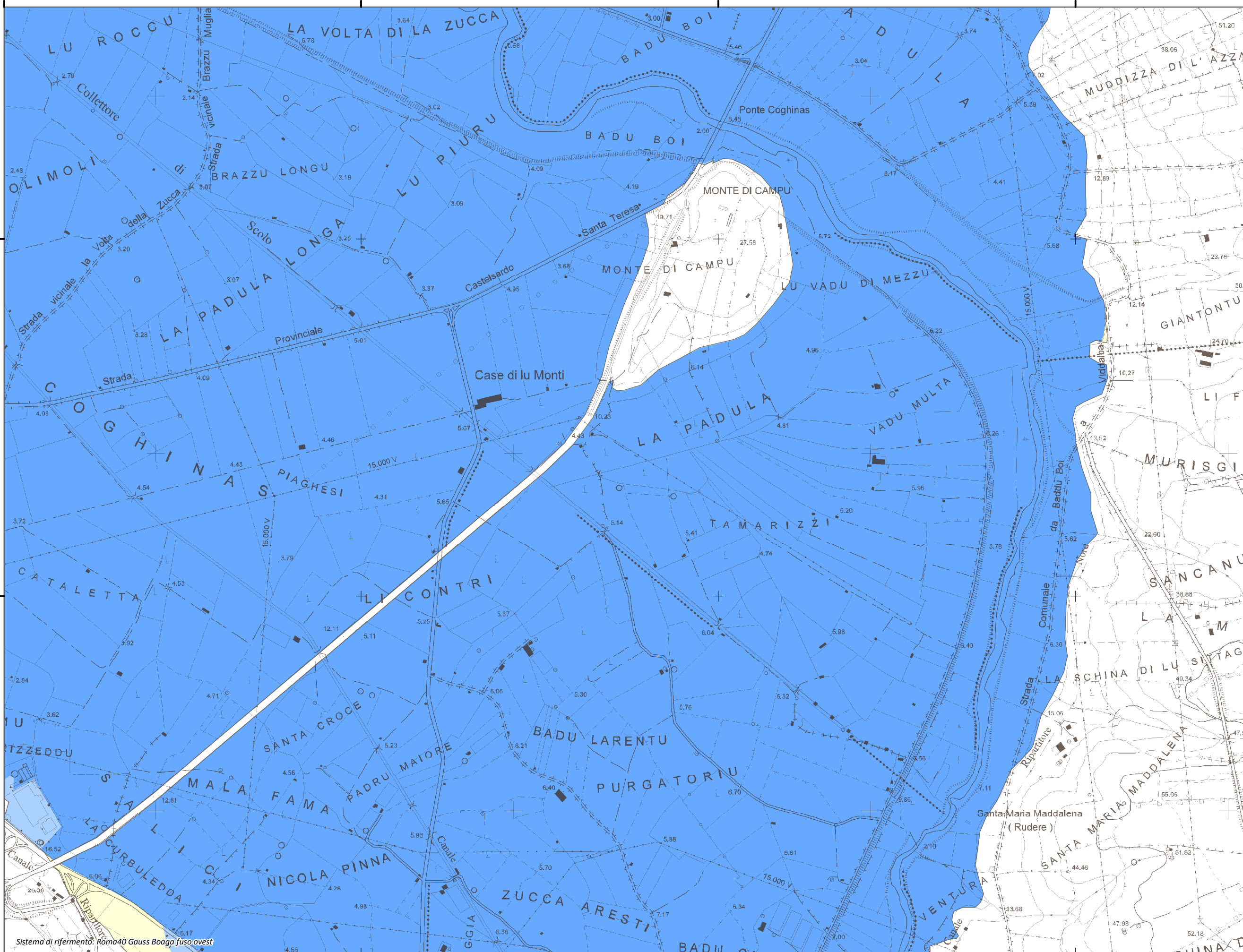
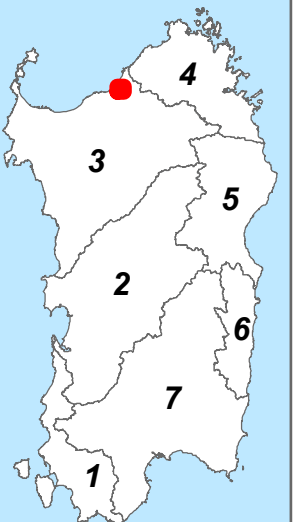
Luglio 2015

Revisione:

1.00



Scala 1:10.000



Sistema di riferimento: Roma40 Gauss Boaga fuso ovest

1.483.124

1.484.124

1.485.124

1.486.124

4.528.971

4.528.971

4.527.971

4.527.971

1.483.124

1.484.124

1.485.124

1.486.124

4.526.971



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENTZIA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Mappa della Pericolosità da alluvione

Tavola:

Hi-1462

Legenda

Classi di Pericolosità

- P3 - Elevata
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa
Tr > 200 anni

Sub Bacino:

3: Coghinas-Mannu-Temo

Data:

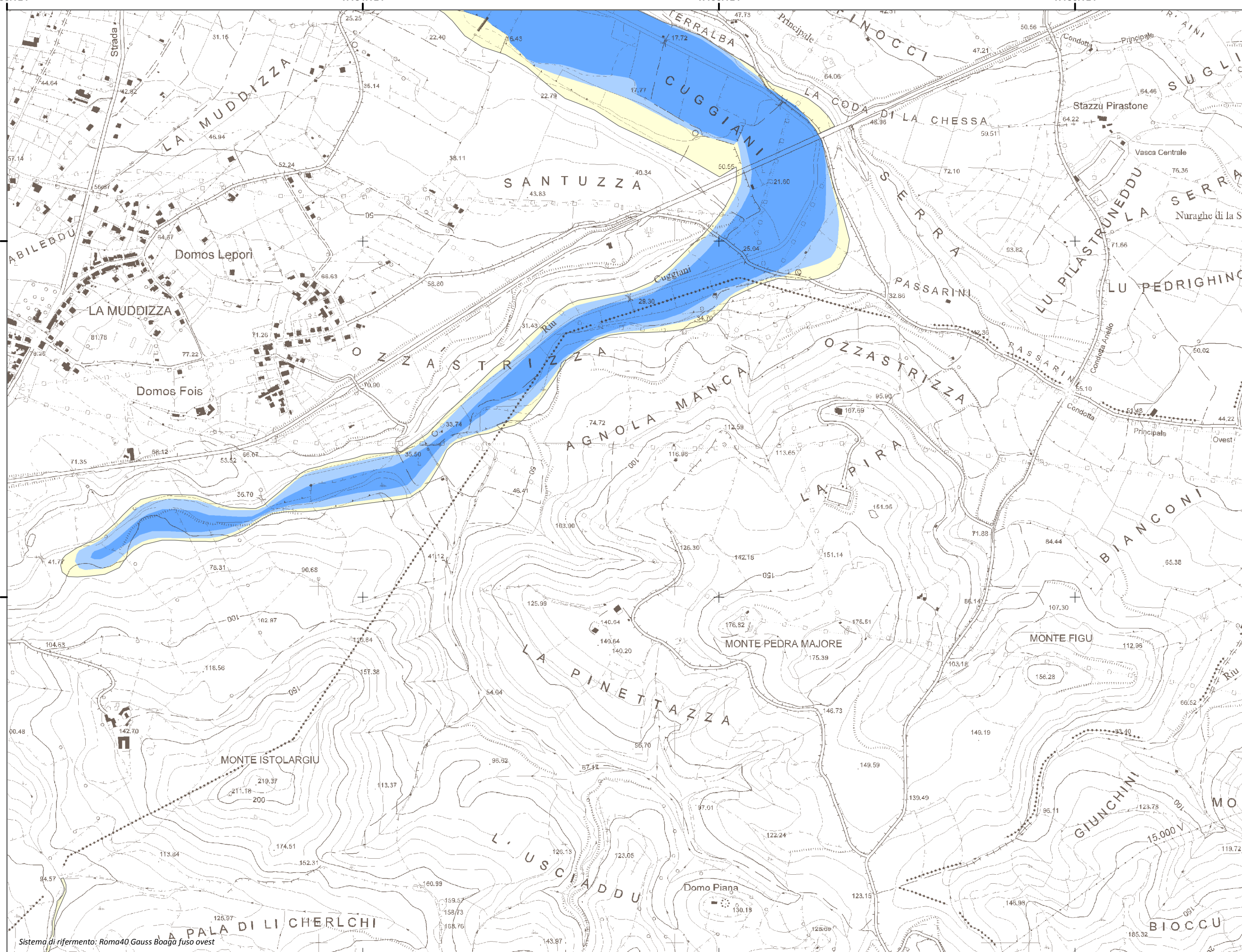
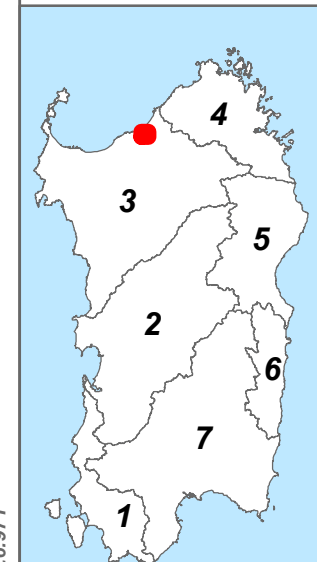
Luglio 2015

Revisione:

1.00



Scala 1:10.000



Sistema di riferimento: Roma40 Gauss Boaga fuso ovest

1.486.574

1.487.574

1.488.574

1.489.574

4.528.971

4.527.971

4.528.971

4.527.971

1.486.574

1.487.574

1.488.574

1.489.574

4.526.971



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENZA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Mappa della Pericolosità da alluvione

Tavola:

Hi-1463

Legenda

Classi di Pericolosità

- P3 - Elevata
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa
Tr > 200 anni

Sub Bacino:

3: Coghinas-Mannu-Temo

Data:

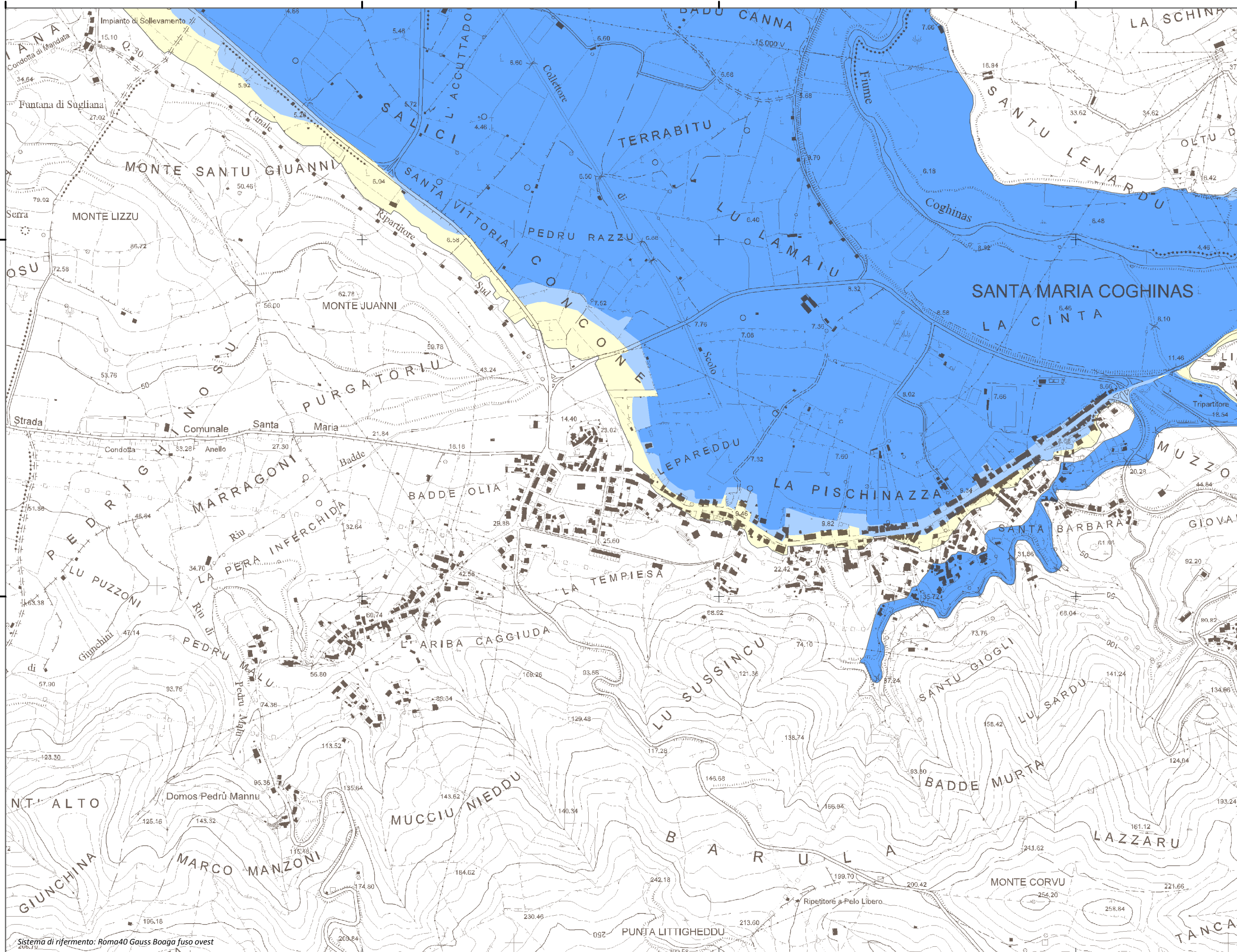
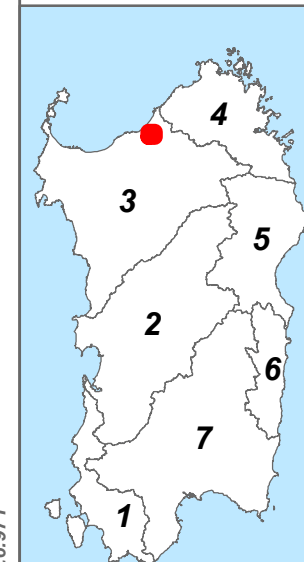
Luglio 2015

Revisione:

1.00



Scala 1:10.000



Sistema di riferimento: Roma40 Gauss Boaga fuso ovest

1.479.674

1.480.674

1.481.674

1.482.674

4.526.341

4.526.341

4.525.341

4.525.341

1.479.674

1.480.674

1.481.674

1.482.674

4.524.341



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENZA
PRESIDENZA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Mappa della Pericolosità da alluvione

Tavola:

Hi-1442

Legenda

Classi di Pericolosità

- P3 - Elevata
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa
Tr > 200 anni

Sub Bacino:

3: Coghinas-Mannu-Temo

Data:

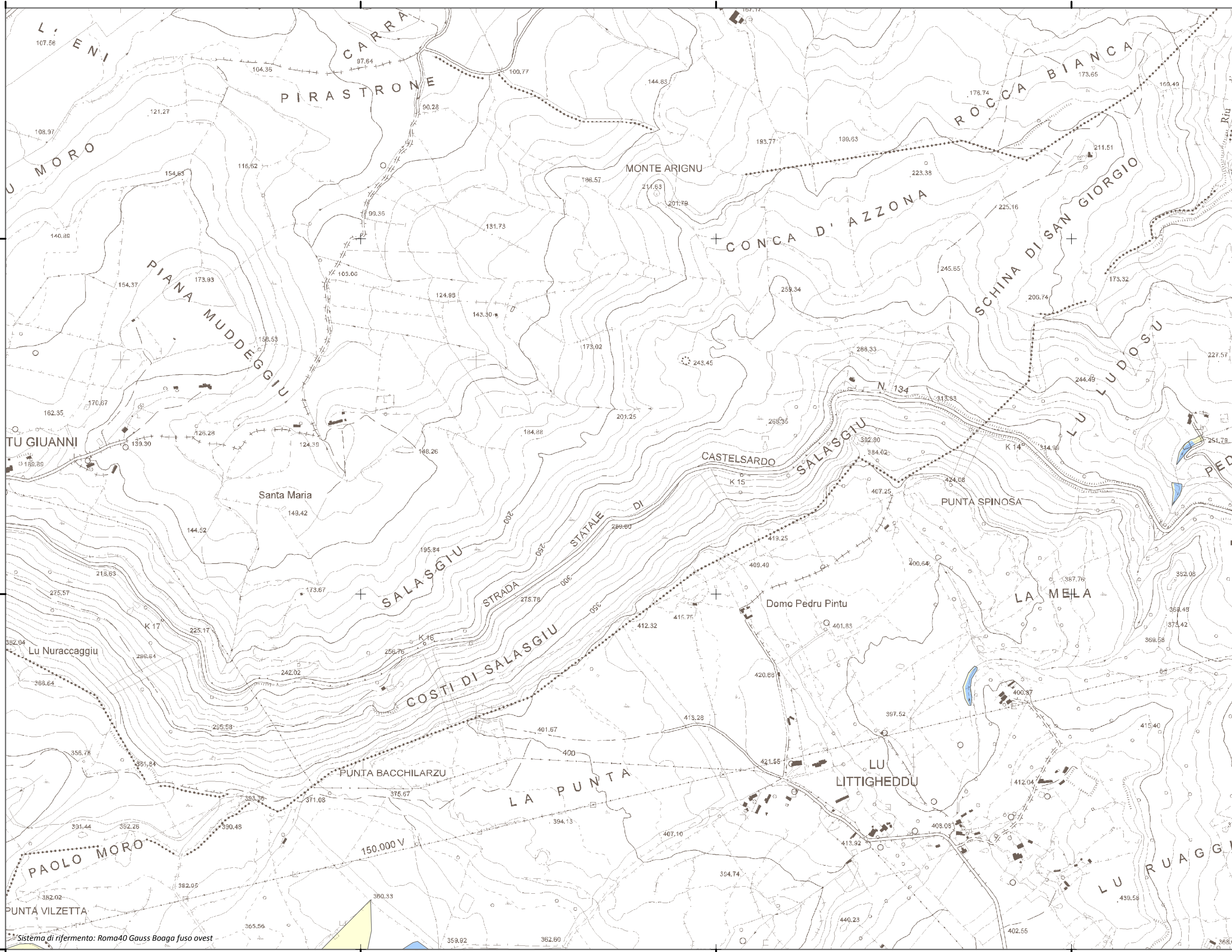
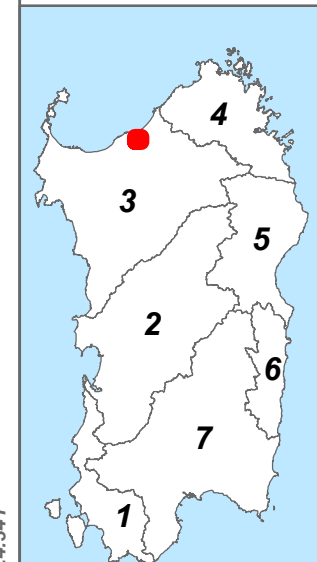
Luglio 2015

Revisione:

1.00



Scala 1:10.000



Sistema di riferimento: Roma40 Gauss Boaga fuso ovest