

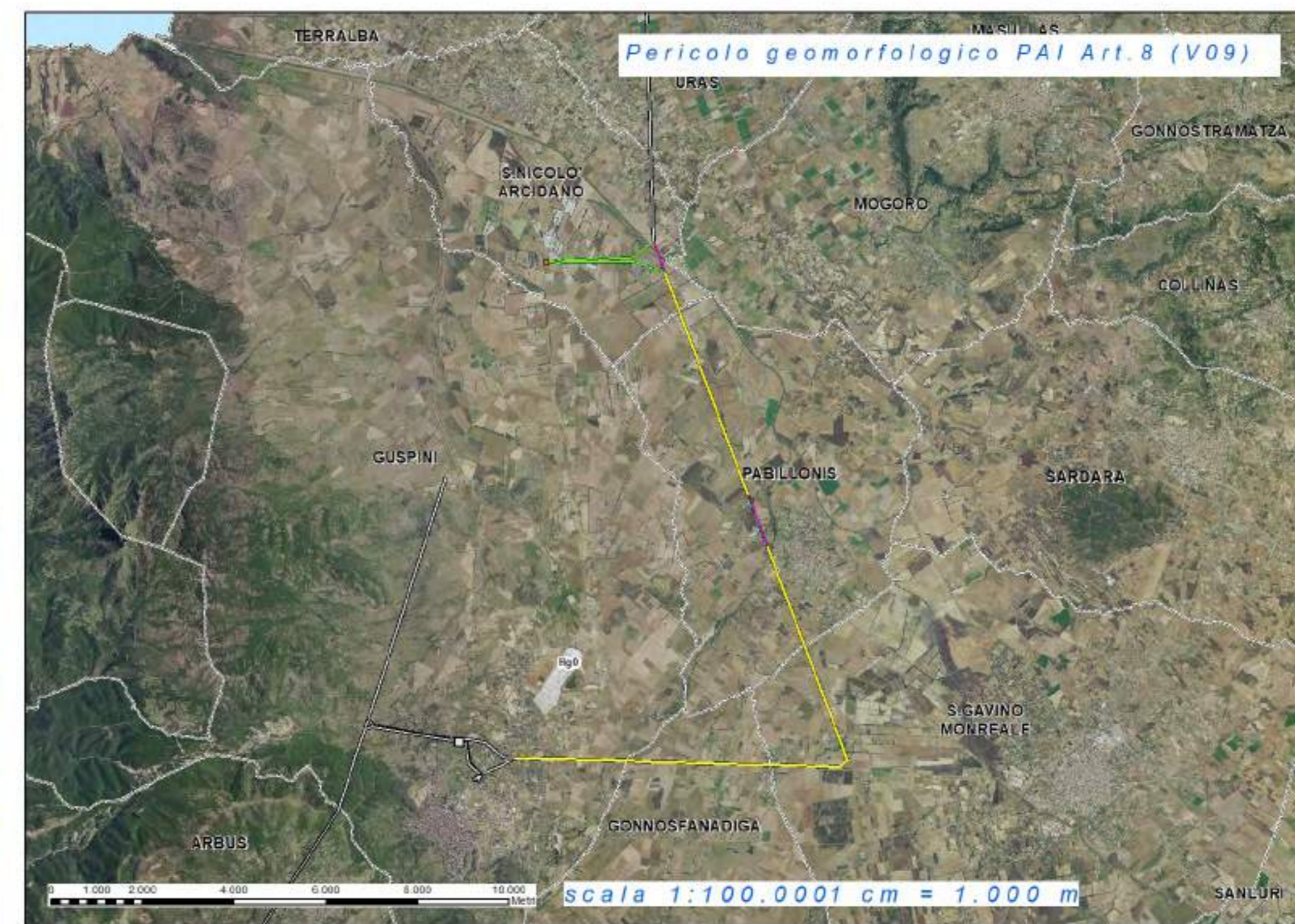
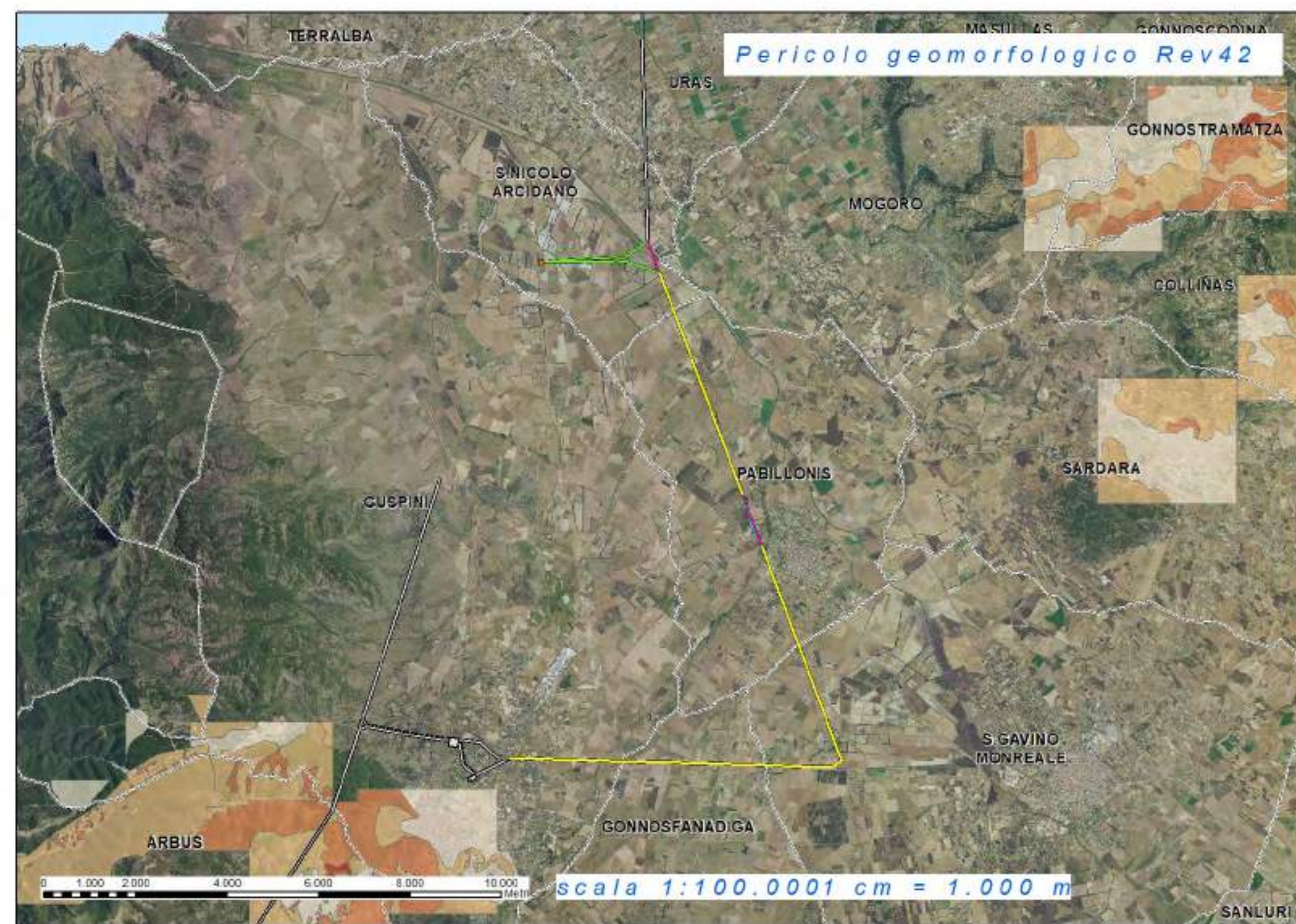


- RI1
- RI2
- RI3
- RI4
- CP Arcidano
- CP Pabillonis
- Elettrodotto interrato
- Elettrodotto da demolire
- Elettrodotto esistente
- Nuovo elettrodotto
- CP
- Connessione Uras-Guspini
- Confini comunali

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

- Elementi idrici
- Buffer elementi idrici
- Profondita
- 25 m
- 50 m
- 75 m
- 100 m
- 150 m

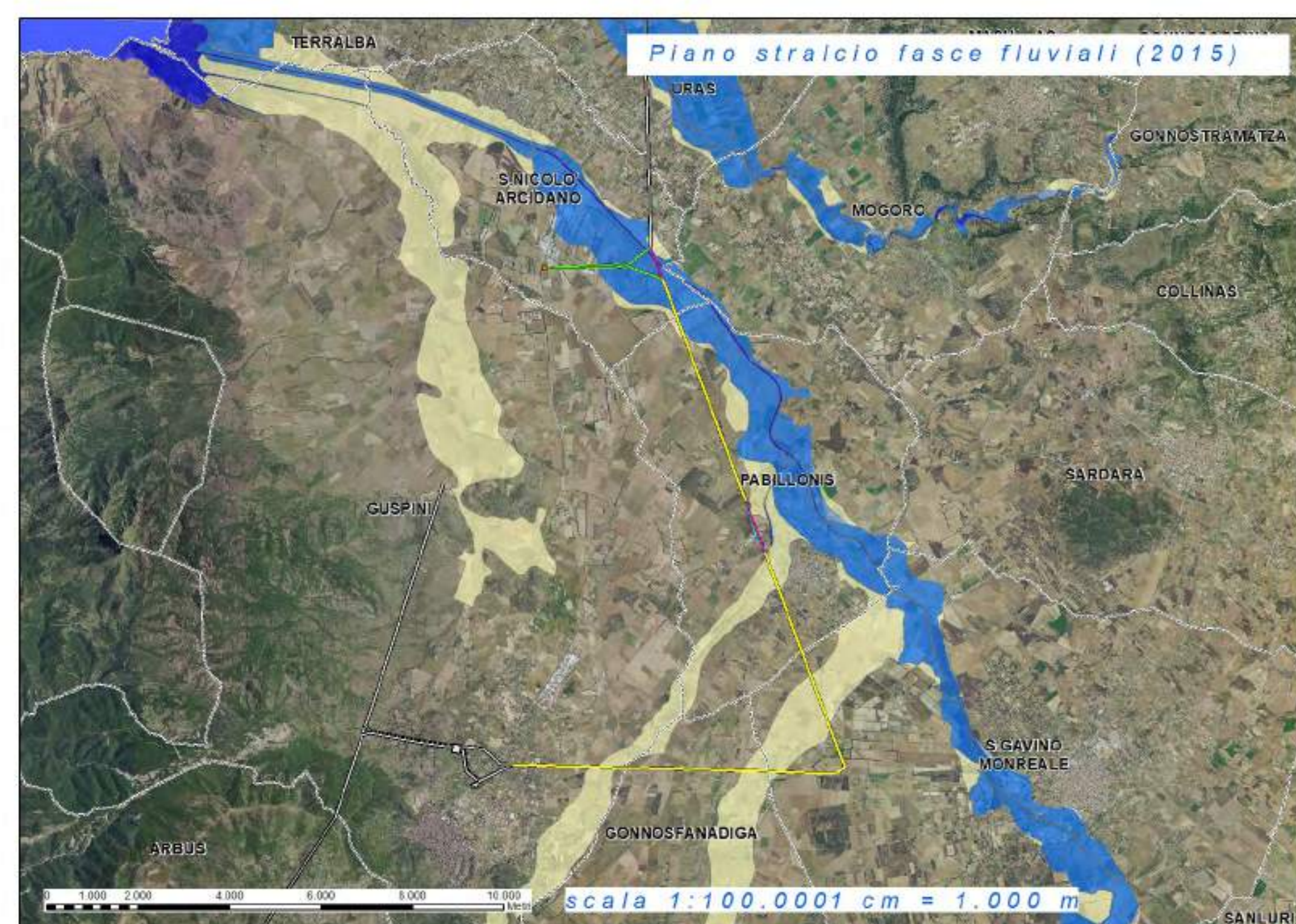


- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3
- Rg4
- V

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

- Elementi idrici
- Buffer elementi idrici
- Profondita
- 25 m
- 50 m
- 75 m
- 100 m
- 150 m



- A_2 (Tempo di ritorno Tr < 2 anni)
- A_50 (Tempo di ritorno Tr = 2-50 anni)
- B_100 (Tempo di ritorno Tr = 50-100 anni)
- B_200 (Tempo di ritorno Tr = 100-200 anni)
- C (Fascia geomorfologica)

- Aree Alluvionate "Cleopatra" V04

- H2
- H3
- H4

TERNA S.p.A.
 Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

REALIZZAZIONE DI OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN
 DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36 MW
 UBICATI IN COMUNE DI SAN NICOLO' D'ARCIDANO (OR) SARDEGNA SUD
 alle Contrade: Terra Zingonis, Snc; Coddù Fagoni, Snc.

PROGETTO DEFINITIVO
 POTENZIAMENTO LINEA RTN 150 KV
 PABILLONIS - ARCIDANO

Codice Pratica: 090016685

Tipo: **INQUADRAMENTO SU VINCOLI**
 Idrogeologici PAI

Scala: varie
 Elaborato: OG
 Formato: A0
 Foglio: 2 di 4

Richiedente: **GREEN CITY**
 GC SNARC S.r.l.
 Piazza Walther Von Vogelweide
 8 - 39100 Bolzano

bm!
Autore del disegno: [Firma]
 Verificatore: [Firma]
 Approvatore: [Firma]

Estremi per il beneplacito di Terna:
Terna Rete Italia
 TERNIA GROUP

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24.05.2021	1ª Emissione - presentazione per beneplacito Terna	Bruno Manca	Bruno Manca	
01	18.03.2022	Revisione - beneplacito Terna	Bruno Manca	Bruno Manca	