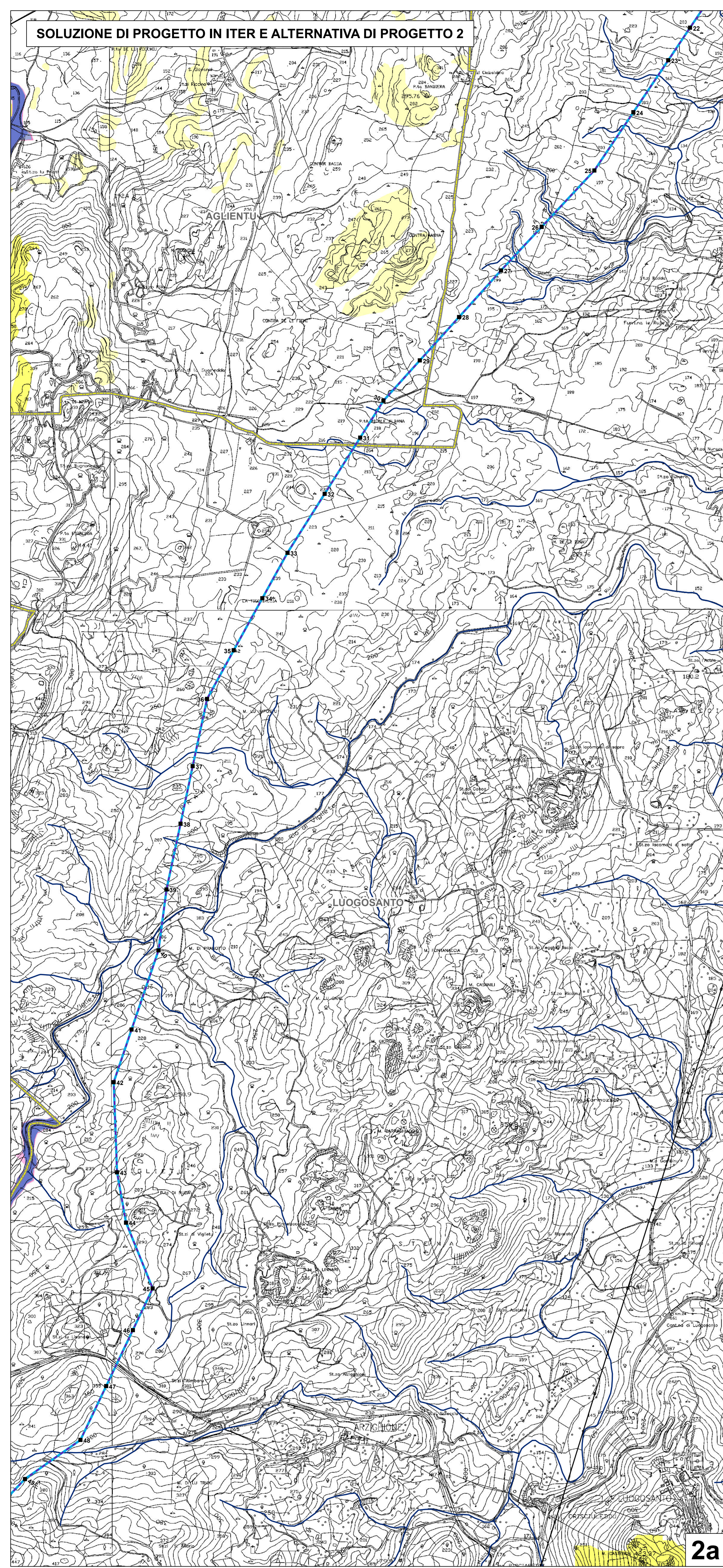
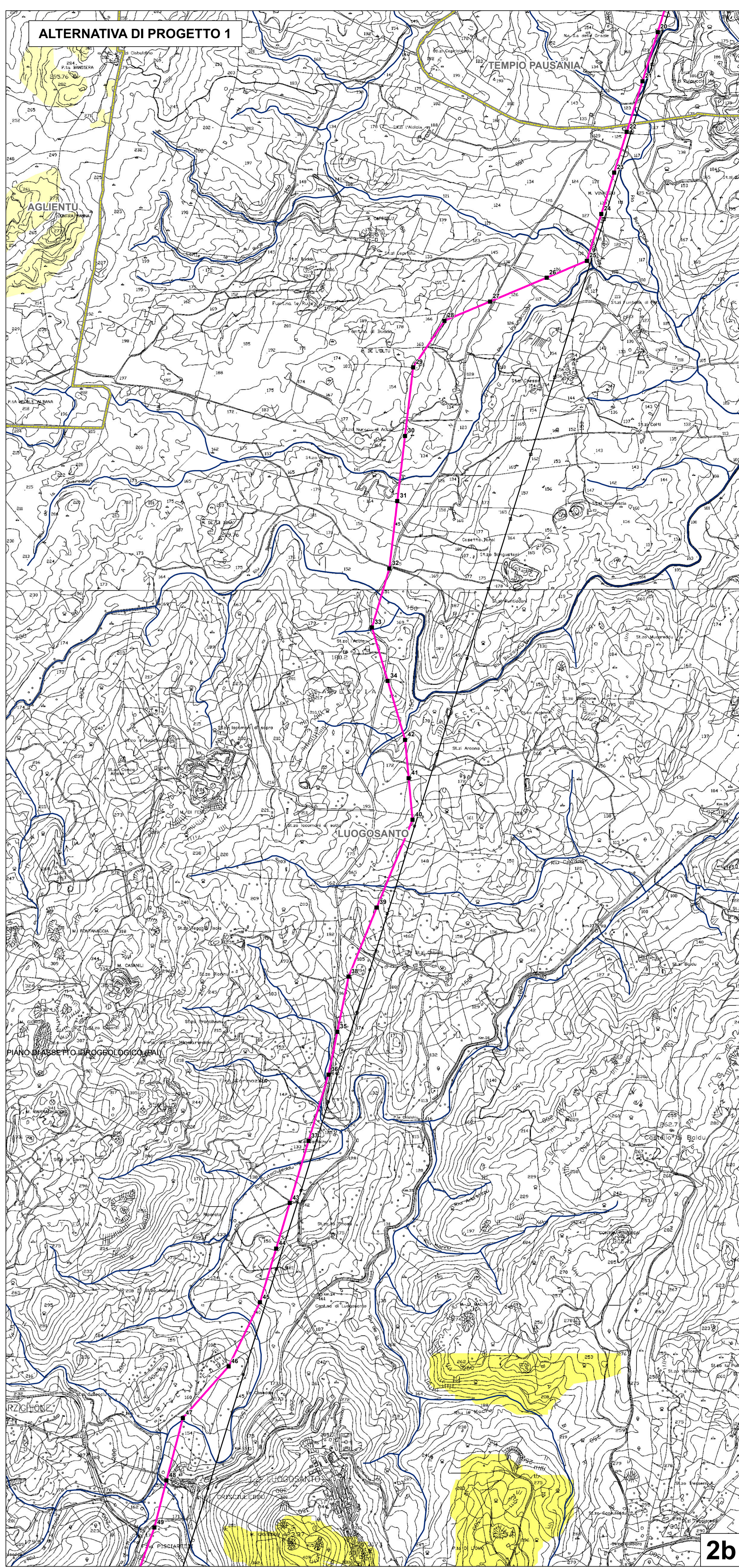


## SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2



2a

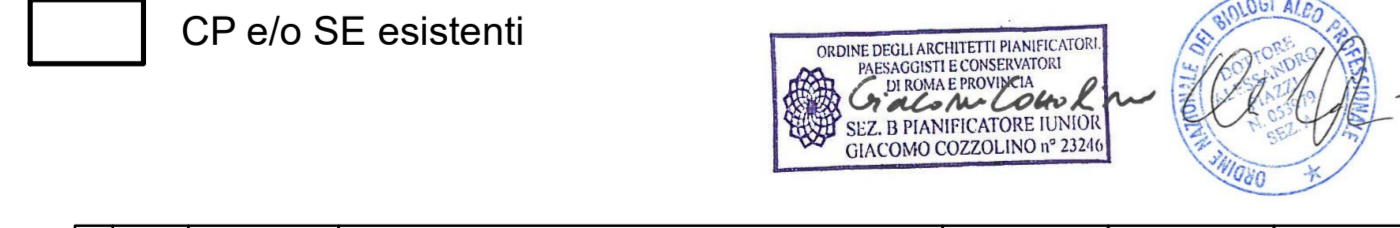
## ALTERNATIVA DI PROGETTO 1



2b

### QUADRO PROGETTUALE

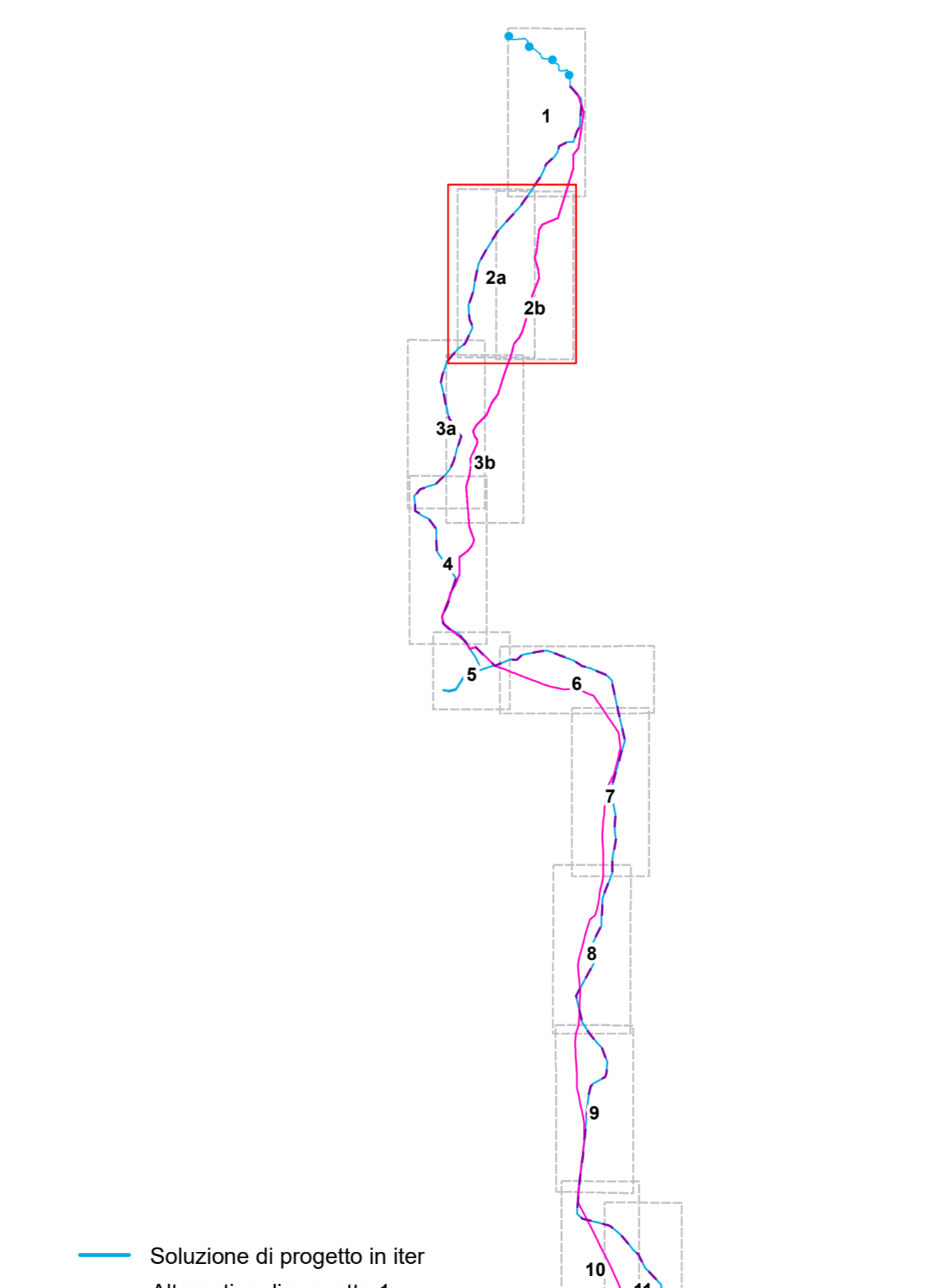
- Sostegni (per la Soluzione di progetto in iter e l'Alternativa di progetto 2 la posizione e la numerazione dei sostegni è coincidente)
- +— Nuovo elettrodotto in cavo 150 kV (comune a tutte le alternative)
- Nuovi elettrodotti aerei 150 kV (Soluzione di progetto in iter)
- Nuovi elettrodotti aerei 150 kV (Alternativa di progetto 1)
- Nuovi elettrodotti aerei 150 kV (Alternativa di progetto 2)
- Nuovi raccordi aerei alle S.E. 150 kV
- - - Demolizioni
- Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di Tempio e Buddusò
- Linee elettriche aeree esistenti
- CP e/o SE esistenti



PROGETTO	REALIZZAZIONE NUOVI ELETTRODOTTI A 150 kV "S.TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO". NUOVE STAZIONI ELETTRICHE A 150 kV DI "TEMPIO" E "BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Analisi multicriteri per la scelta dell'Alternativa più idonea		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEGHX08011BIAM2448_03	1 unita = 1m	A0	1:10.000
FOGLIO		2/12	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever means of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

### QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



- Soluzione di progetto in iter
- Alternativa di progetto 1
- - - Alternativa di progetto 2

### LEGENDA TEMATISMI

- Reticolo idrografico
- PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) (Fonte: Sardegna Geoportale)**
- Pericolosità geomorfologica**
  - Hg1 - Aree a pericolosità geomorfologica moderata
  - Hg2 - Aree a pericolosità geomorfologica media
  - Hg3 - Aree a pericolosità geomorfologica alta
  - Hg4 - Aree a pericolosità geomorfologica molto alta
- Pericolosità idraulica**
  - Hi1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
  - Hi2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
  - Hi3 - Aree a pericolosità idraulica alta
  - Hi4 - Aree a pericolosità idraulica molto alta
- Limiti comunali