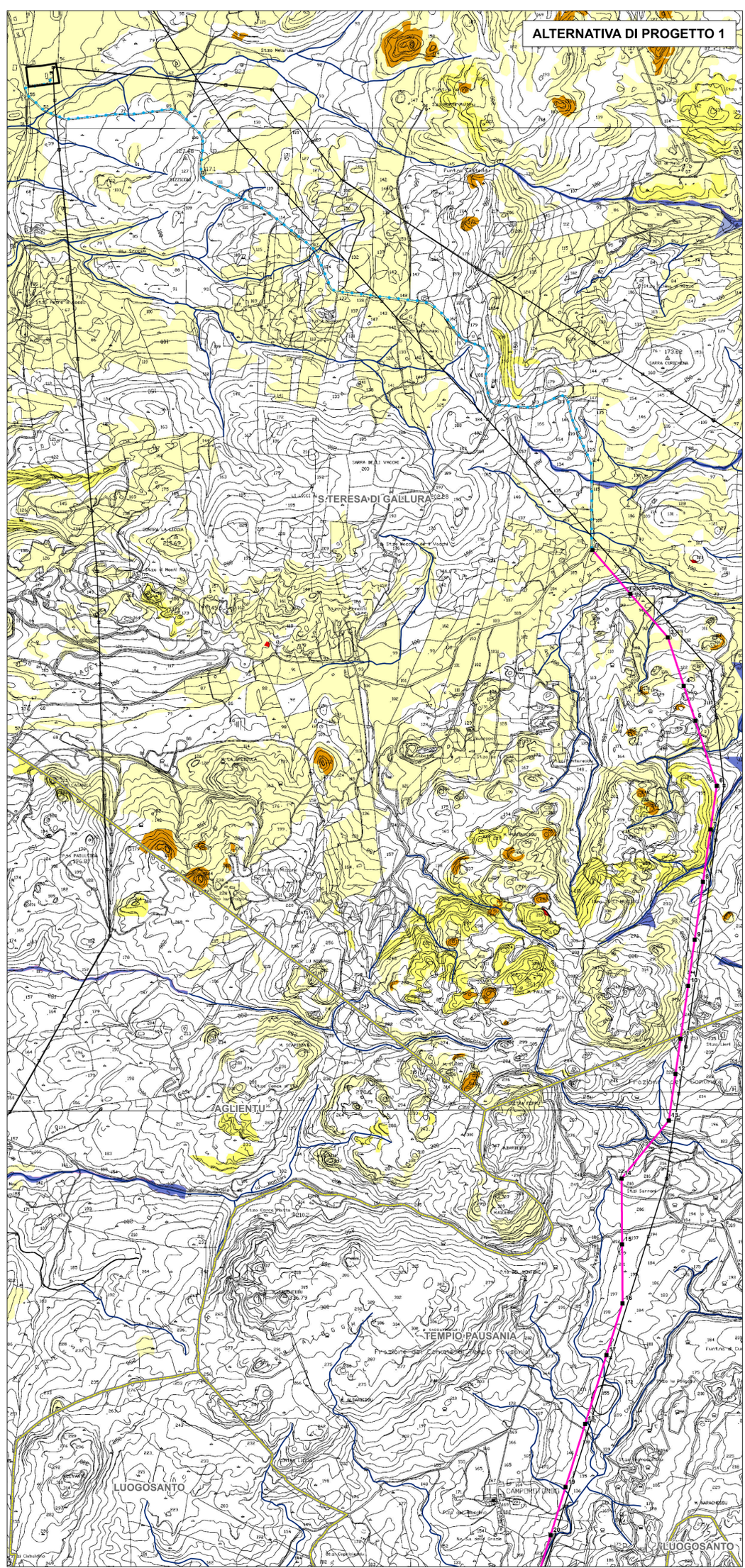
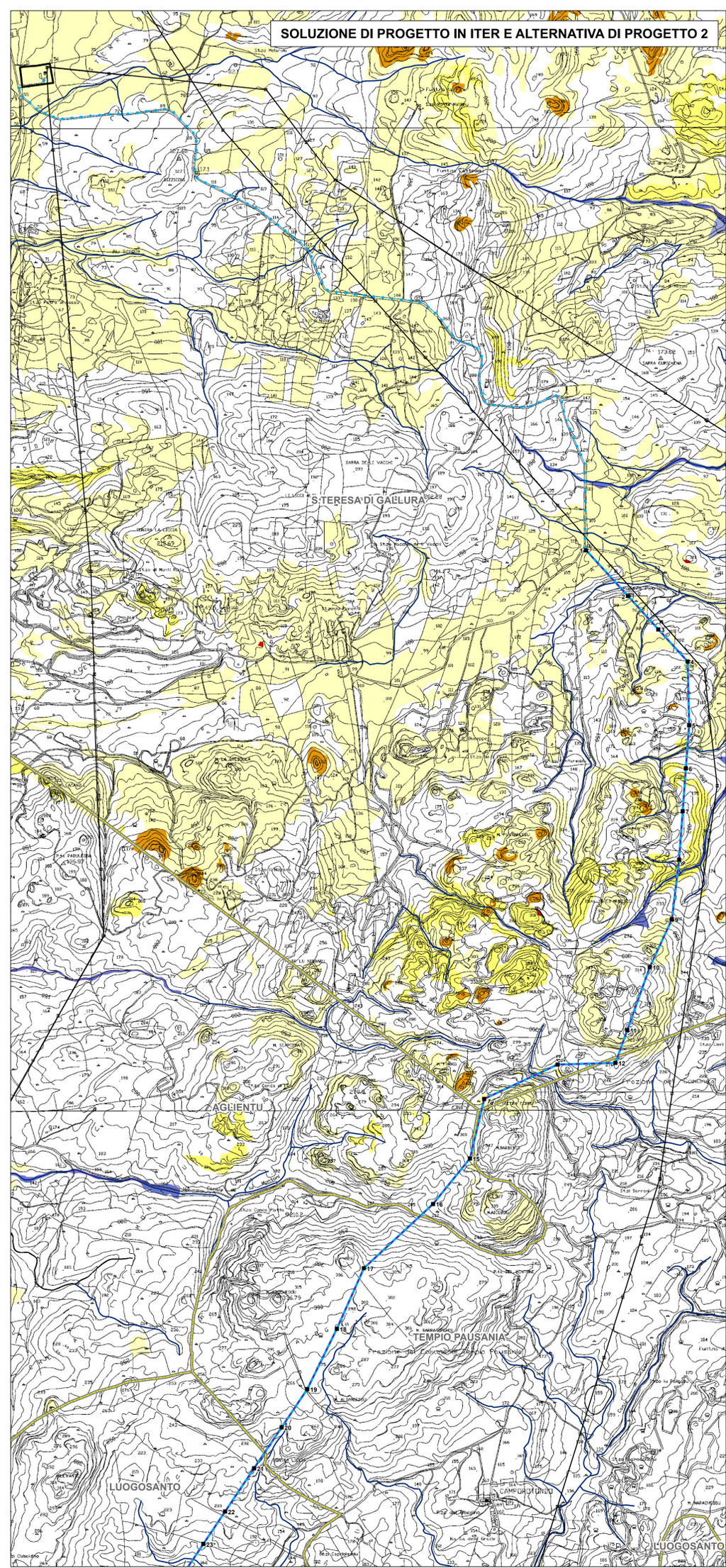


SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2

ALTERNATIVA DI PROGETTO 1



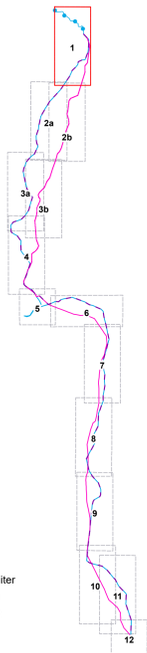
QUADRO PROGETTUALE

- 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)
- Nuova elettrodotti aerei 150 kV (Soluzione di progetto in iter)
- Nuova elettrodotti aerei 150 kV (Alternativa di progetto 1)
- Nuova elettrodotti aerei 150 kV (Alternativa di progetto 2)
- Nuova 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



| | | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| REVISIONI | | | | | |
| 01 | 28/11/2017 | PRIMA EMISSIONE | SET/af | V. Polverini | U. Biondini |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| CODICE DELL'ELABORATO | | | | | |
| DGHX08011BIAM2448_03 | | | | | |
| TITOLO | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ANALISI MULTICRITERIA PER LA SCELTA DELL'ALTERNATIVA PIÙ IDONEA | | | | | |
| PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DG08011BIAM2448_03.rvt | 1:1000 | A0 | 1:10.000 | 1/12 | |

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

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