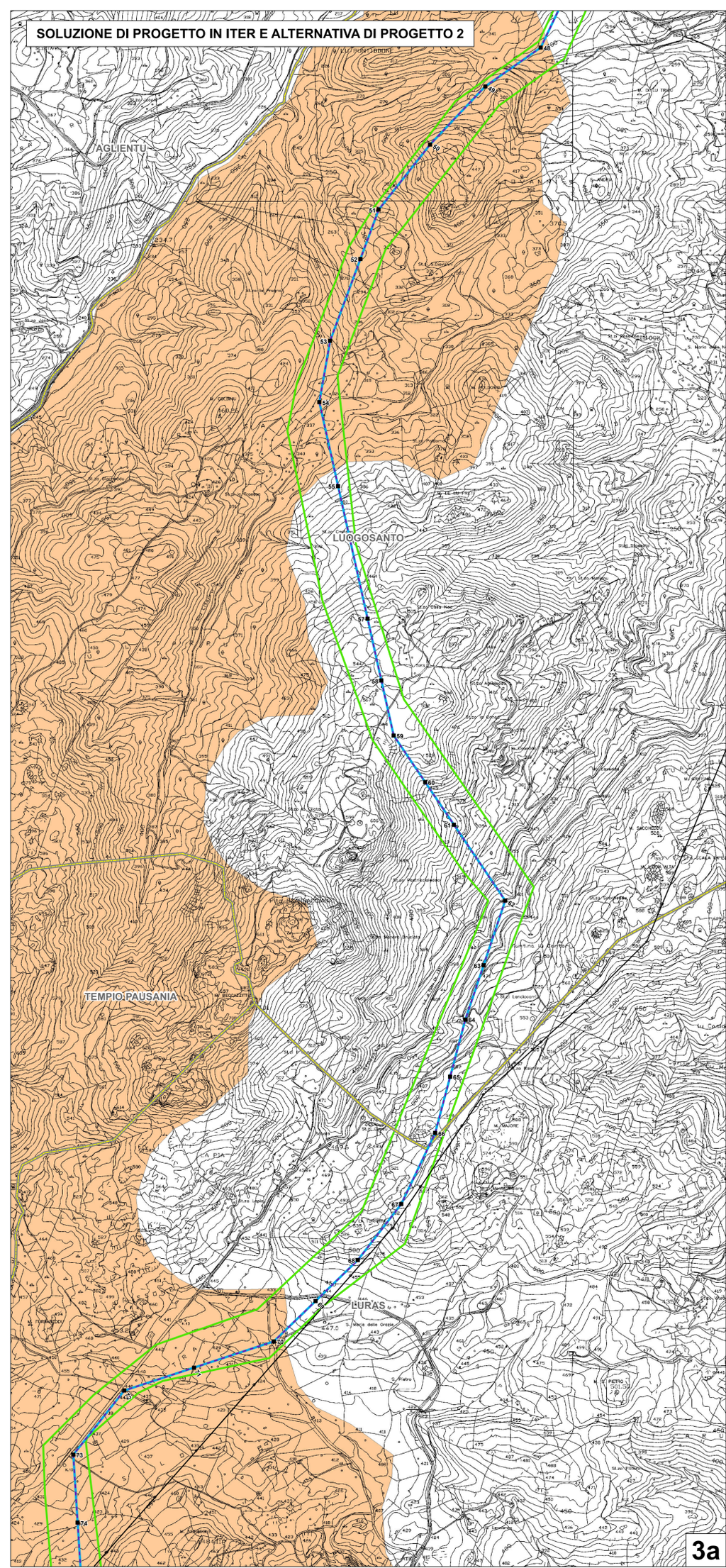
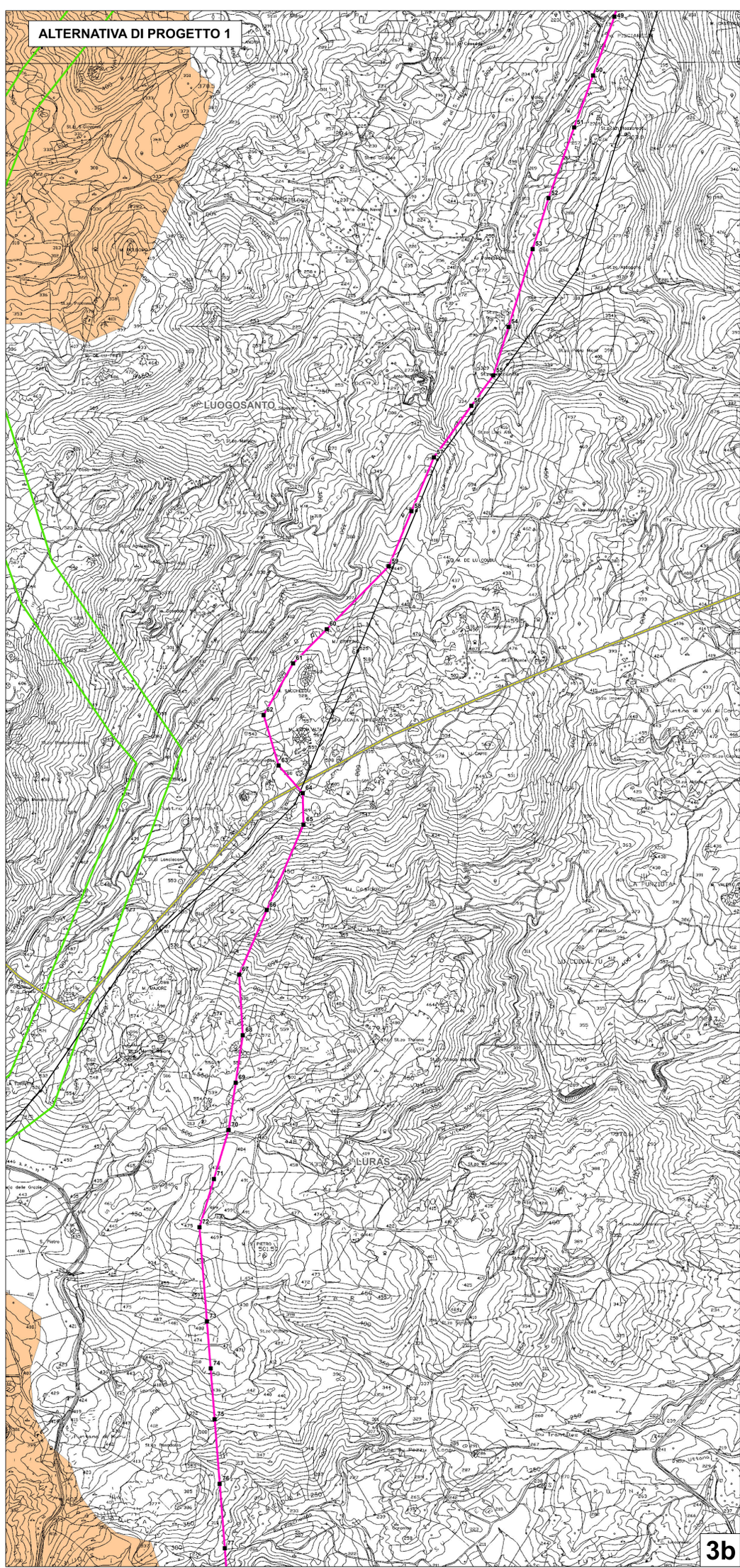


**SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2**



**3a**

**ALTERNATIVA DI PROGETTO 1**



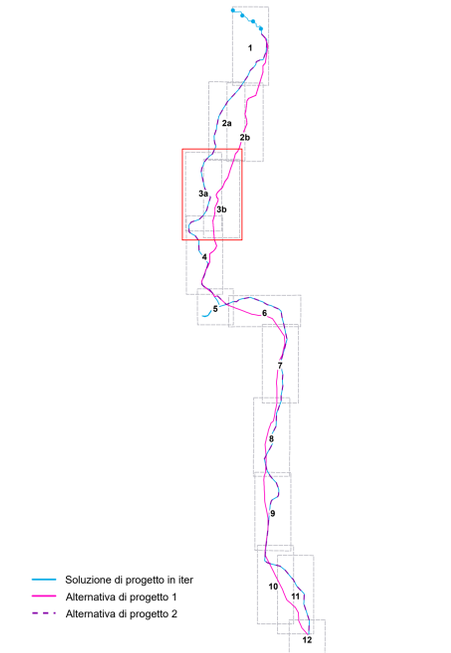
**3b**

**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



**QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI**



**LEGENDA TEMATISMI**

- Fascia di fattibilità
- Corridoio condiviso
- Limiti comunali

REVISIONI					
01	28/11/2017	PRIMA EMISSIONE	SETA srl	V. Polidoro	U. Biondini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		DGHX08011BIAM2448_01			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		REALIZZAZIONE NUOVI ELETTRODOTTI A 150 kV "S.TERESA - TEMPPIO" E "TEMPPIO - BUDDUSO", NUOVE STAZIONI ELETTRICHE A 150 kV DI "TEMPPIO" E "BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Analisi multicriteria per la scelta dell'Alternativa più idonea COROGRAFIA E FASCE DI FATTIBILITA'			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHX08011BIAM2448_01_03.dwg		1 unità = 1m	A0	1:10.000	3/12

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma 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 form of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.