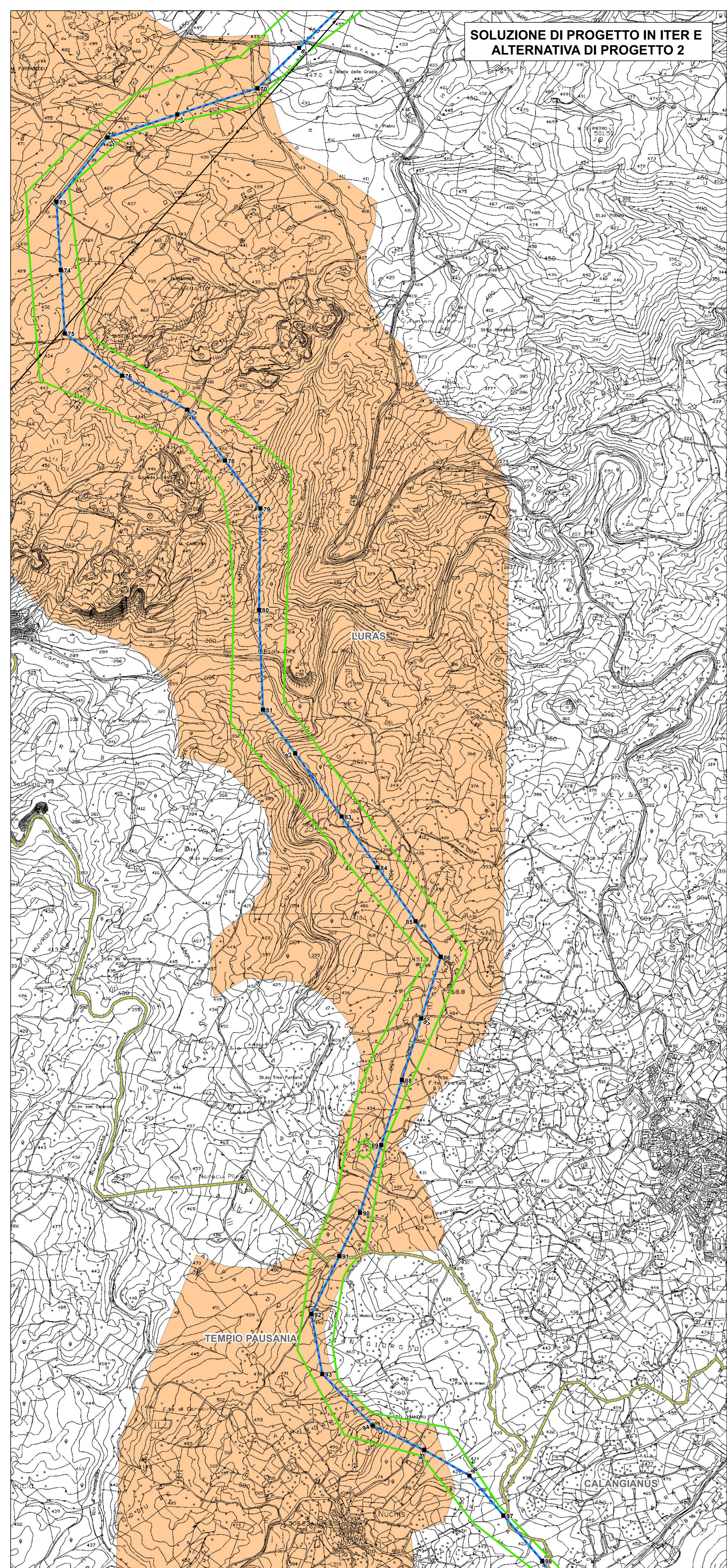
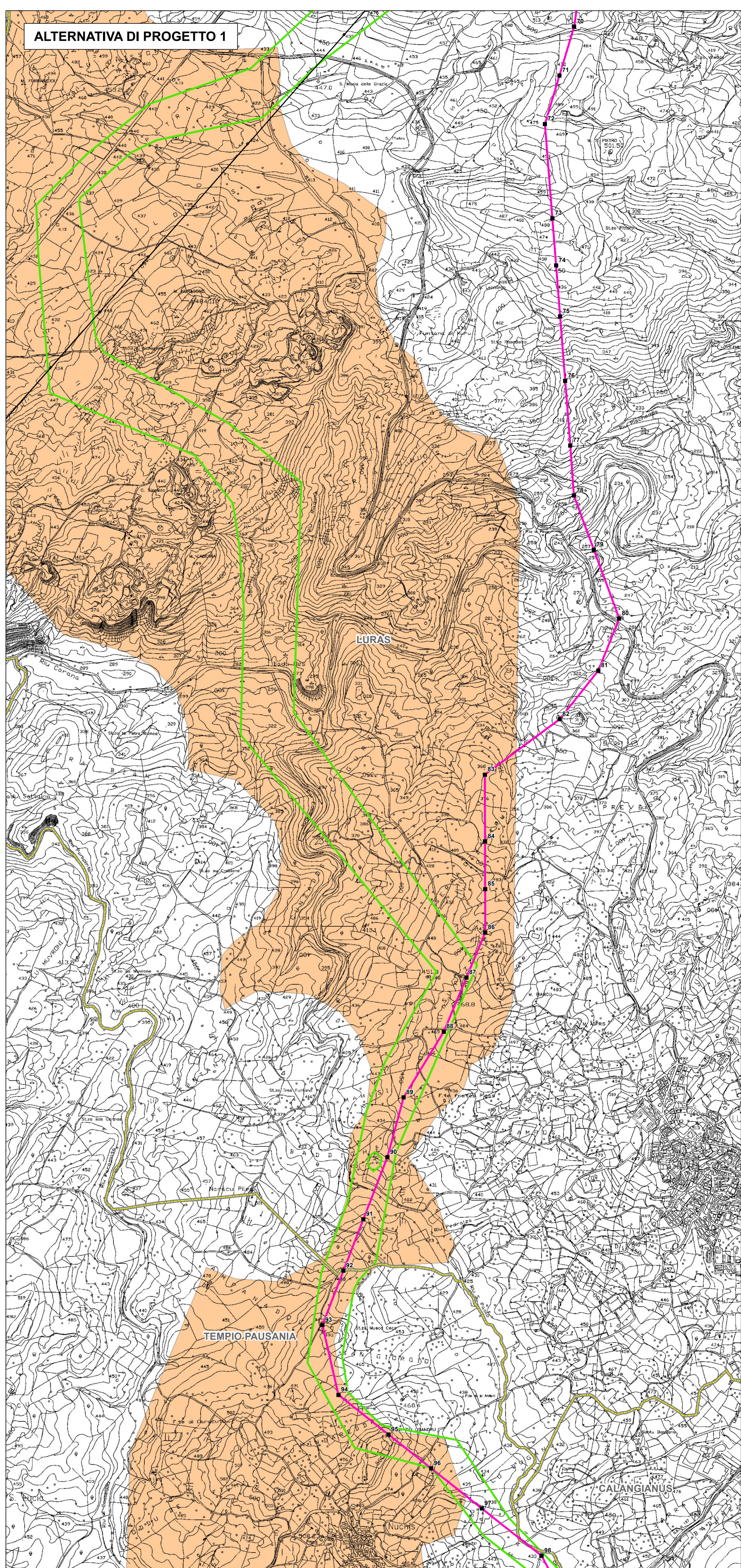


**SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E
ALTERNATIVA DI PROGETTO 2**



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)
- 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 Budduso
- Linee elettriche aeree esistenti
- CP e/o SE esistenti



REVISIONI					
00	28/11/2017	PRIMA EMISSIONE	SET/af	V. Polverini	U. Biondini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		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 multicriteria per la scelta dell'Alternativa più idonea COROGRAFIA E FASCE DI FATTIBILITA'			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DG080801BIAM2448_01_04.dwg	1 unità = 1m	A0	1:10.000	4/12	

QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



LEGENDA TEMATISMI

- Fascia di fattibilità
- Corridoio condiviso
- Limiti comunali

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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. Whether the scope of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.