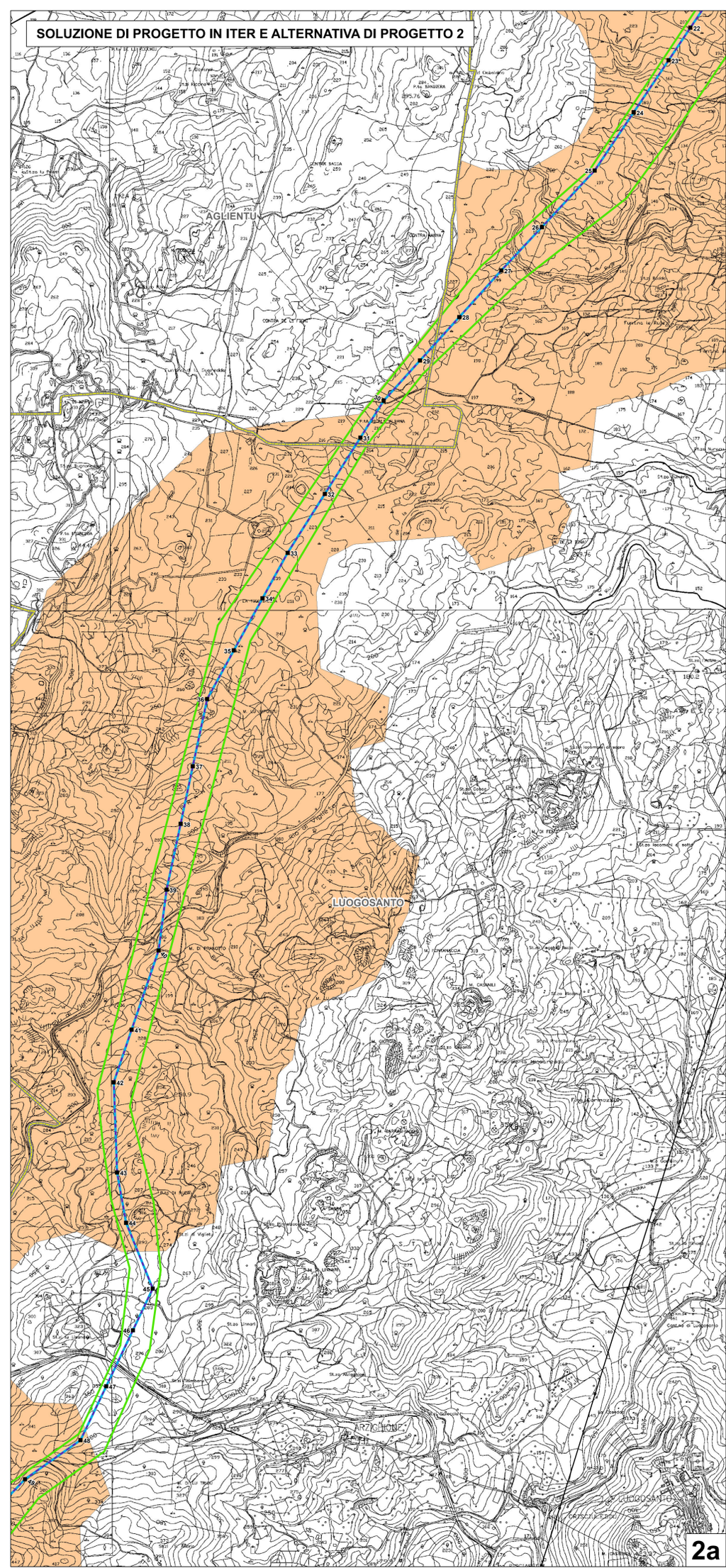
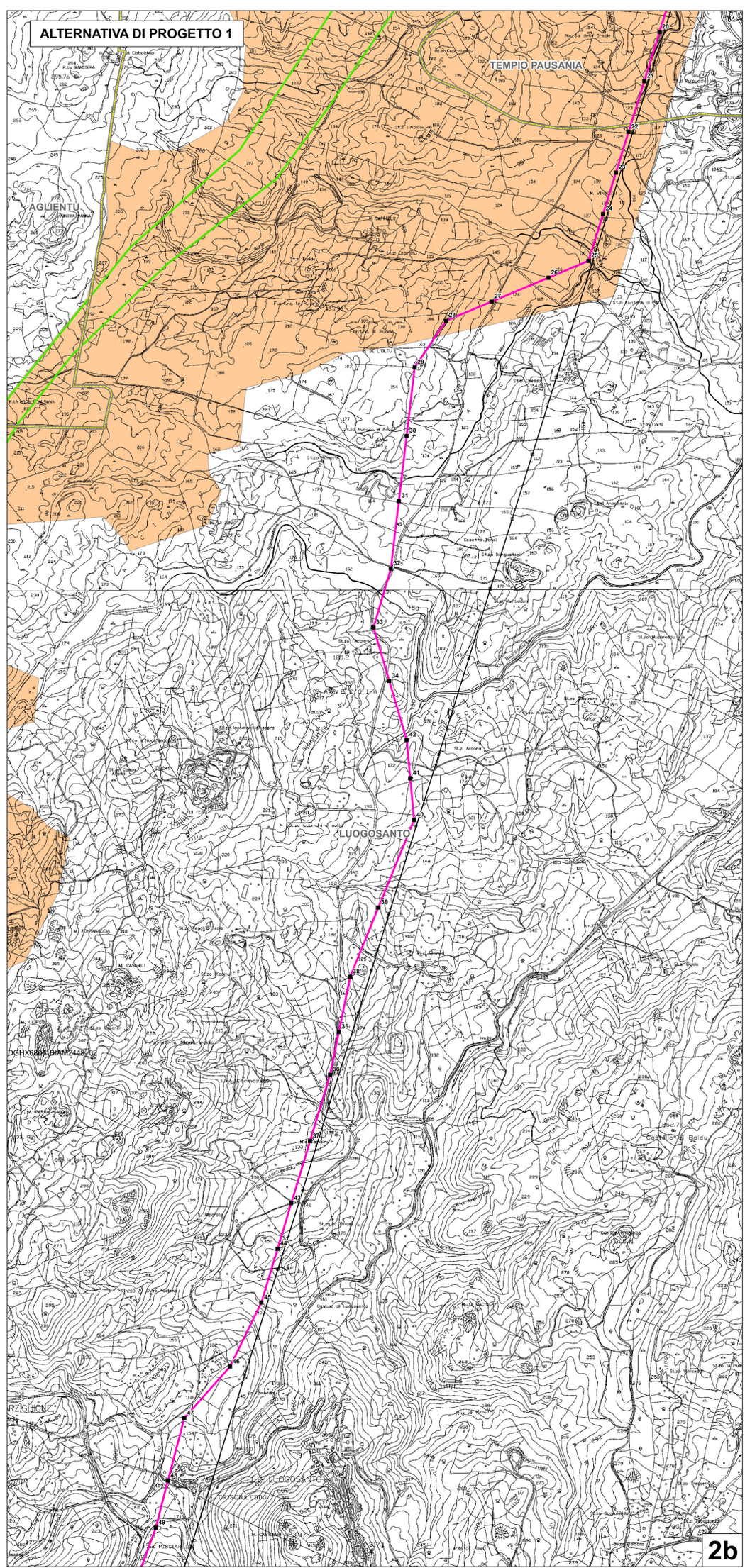


SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2

ALTERNATIVA DI PROGETTO 1



2a



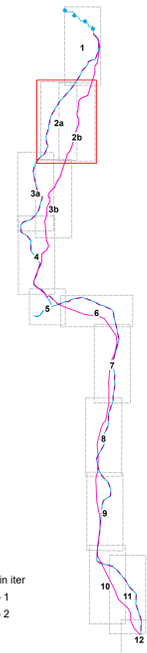
2b

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



QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



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

LEGENDA TEMATISMI

- Fascia di fattibilità
- Corridoio condiviso
- Limiti comunali

REVISIONI					
00	28/11/2017	PRIMA EMISSIONE	REDA	V. Politecnico	U. Ing. Edile
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		TITOLO 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			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		ANALISI MULTICRITERIA PER LA SCELTA DELL'ALTERNATIVA PIU' IDEONA COROGRAFIA E FASCE DI FATTIBILITA'			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		ANALISI MULTICRITERIA PER LA SCELTA DELL'ALTERNATIVA PIU' IDEONA COROGRAFIA E FASCE DI FATTIBILITA'			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DSS008011BIAM01_02.dwg	1:1000	A0	1:10.000	2012	

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 fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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. Any further reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.