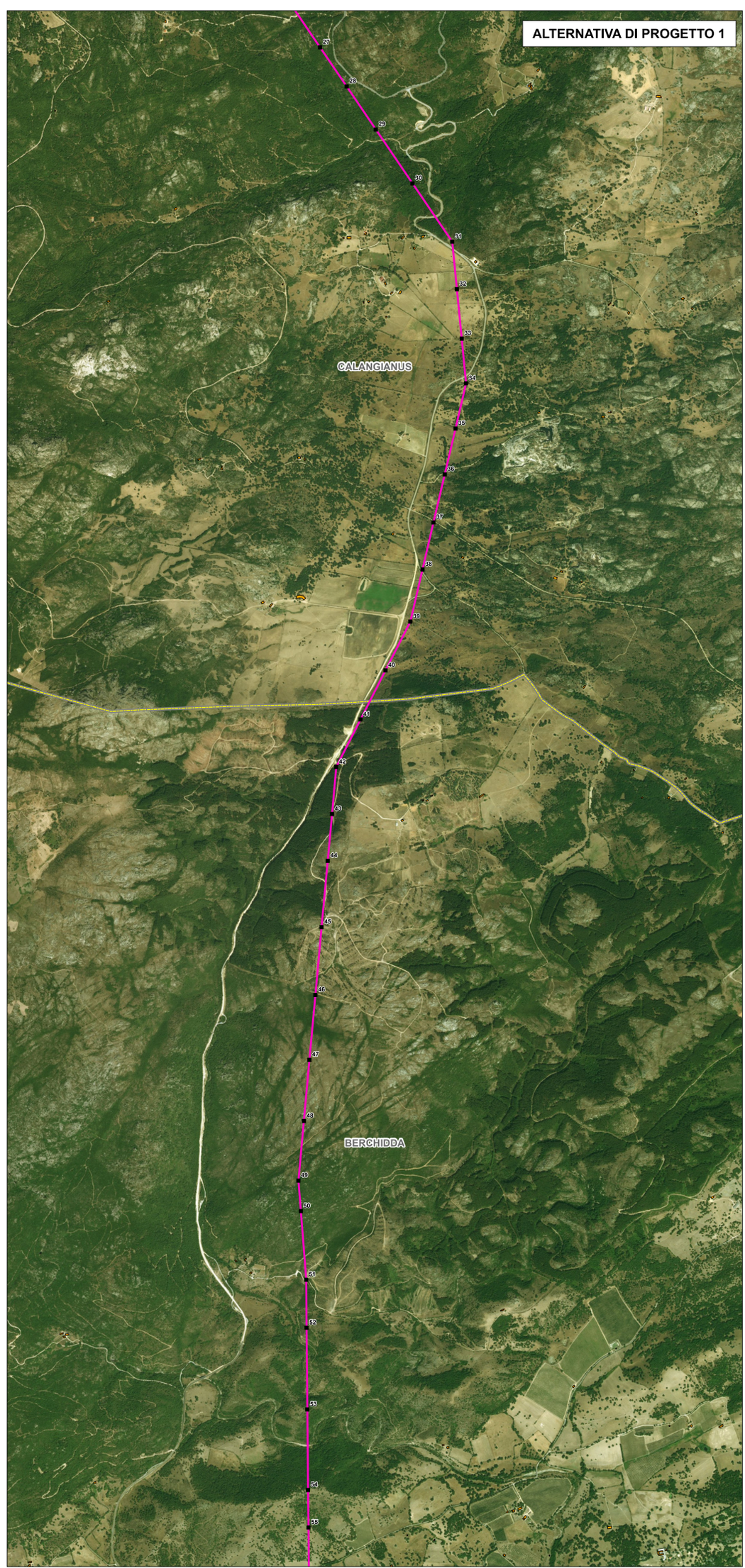
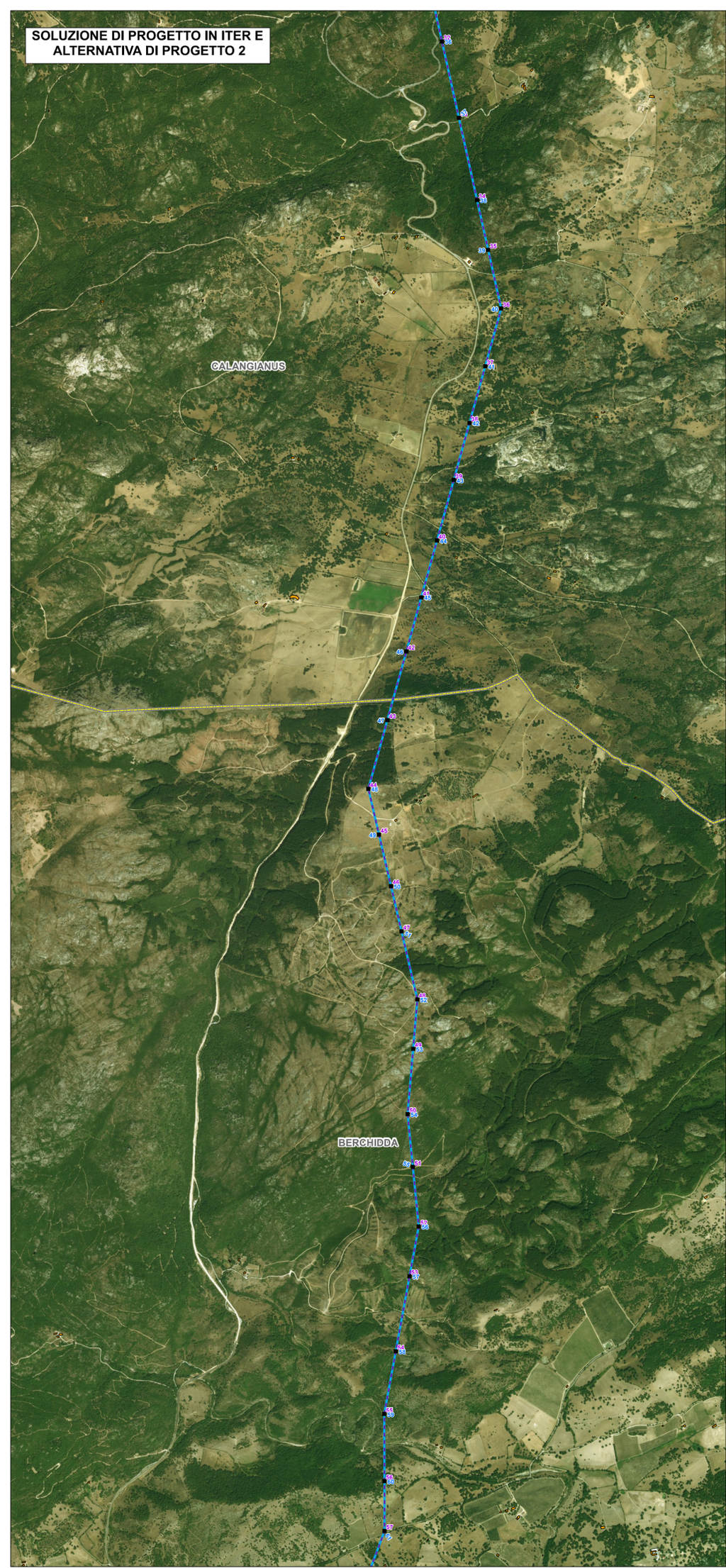


SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2

ALTERNATIVA DI PROGETTO 1

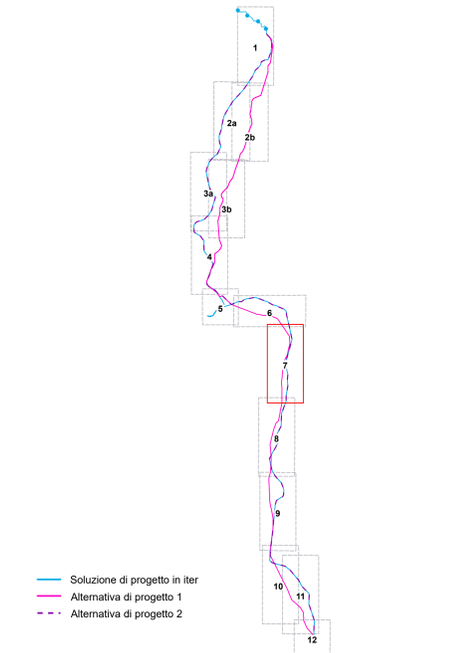


QUADRO PROGETTUALE

- Sostegni (per la Soluzione di progetto in iter e l'Alternativa di progetto 2 la posizione dei sostegni coincide, la numerazione corrisponde al colore delle linee in legenda)
- +— 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

- Fabbricati presenti entro 50 m dalle nuove linee (Fonte: immagini satellitari ESRI)
- Edificato (Fonte: PPR Sardegna)
- Limiti comunali

REVISIONI					
00	28/11/2017	PRIMA EMISSIONE	SETN	V. Polidoro	U. Sanna
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE DELL'ELABORATO					
DGHX08011BIAM2448_02		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			
ANALISI MULTICRITERIA PER LA SCELTA DELL'ALTERNATIVA PIÙ IDONEA		INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHX08011BIAM2448_02.dwg	1 unità = 1m	A0	1:10.000	7/12	

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. Whichever form of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.