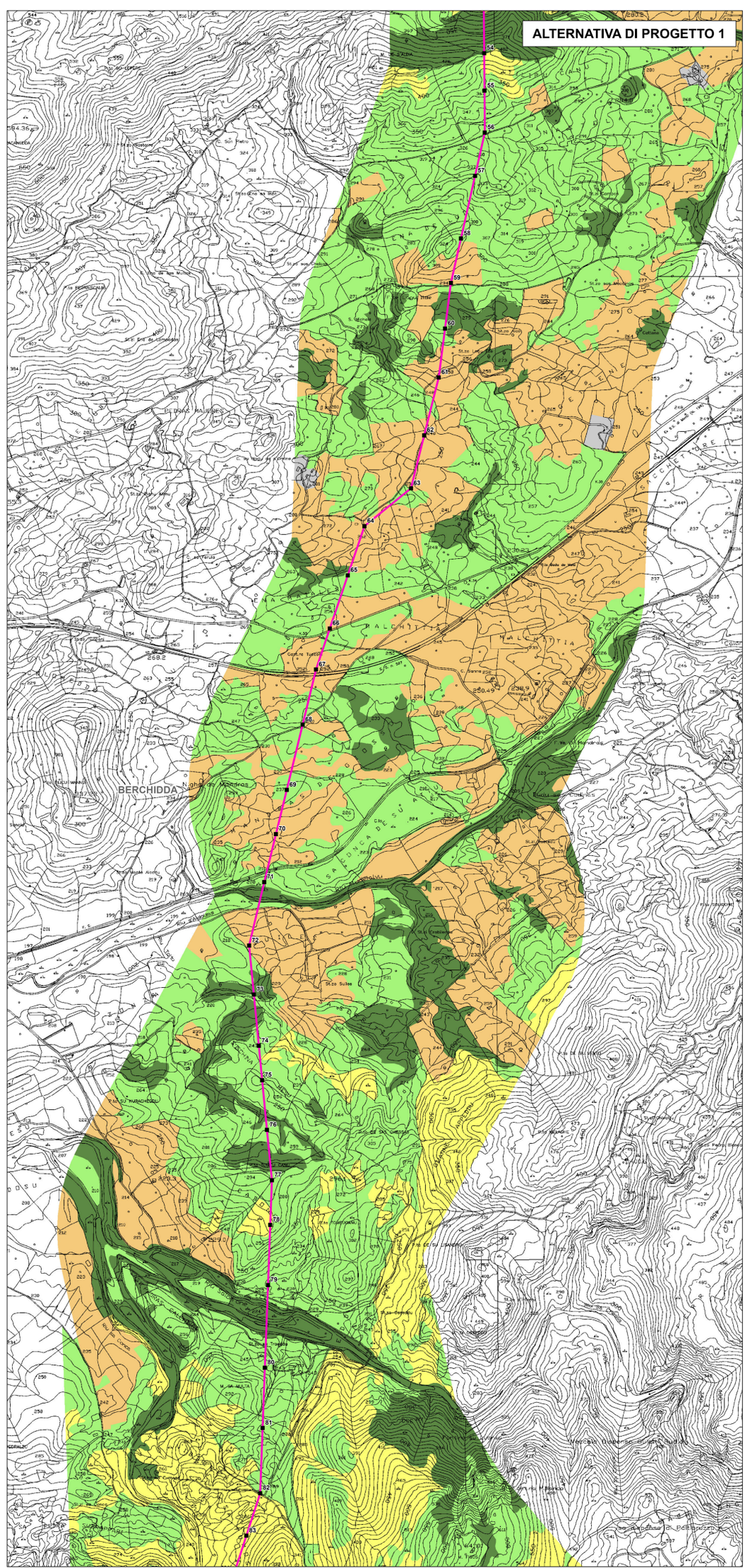
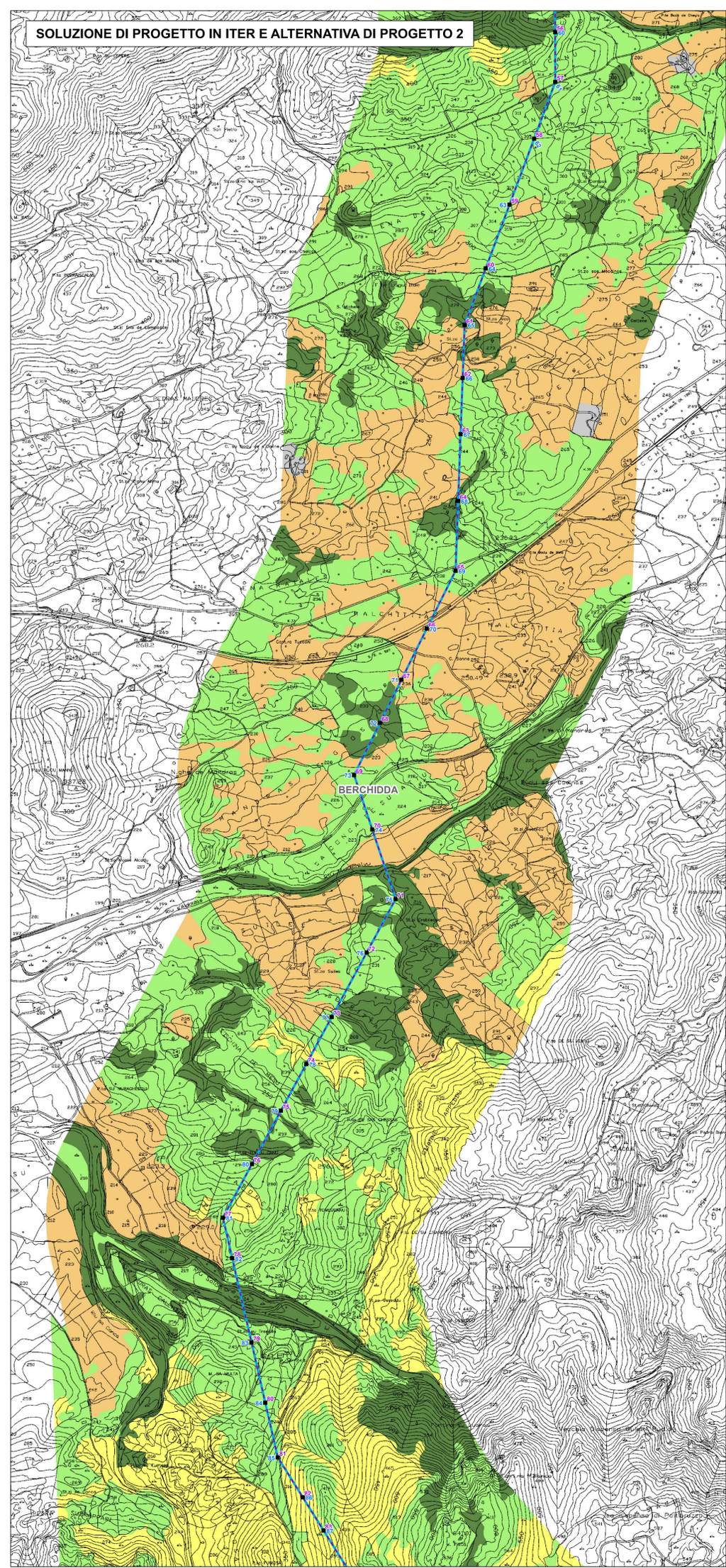


SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2

ALTERNATIVA DI PROGETTO 1



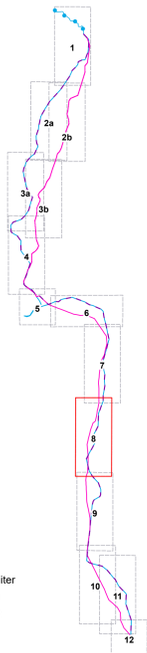
QUADRO PROGETTUALE

- 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)
- 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					
00	28/11/2017	PRIMA EMISSIONE	SETA	V. Polverini	U. Biondini
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		DGHX08011BIAM2448_04			
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 multicriteri per la scelta dell'Alternativa più idonea			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGHX08011BIAM2448_04_00		1 UNITA = 1m	A0	1:10.000	8/12

QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



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

LEGENDA TEMATISMI

- Sensibilità ecosistemica**
- Aree antropiche
 - Bassa
 - Media
 - Medio-alta
 - Alta
- 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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.