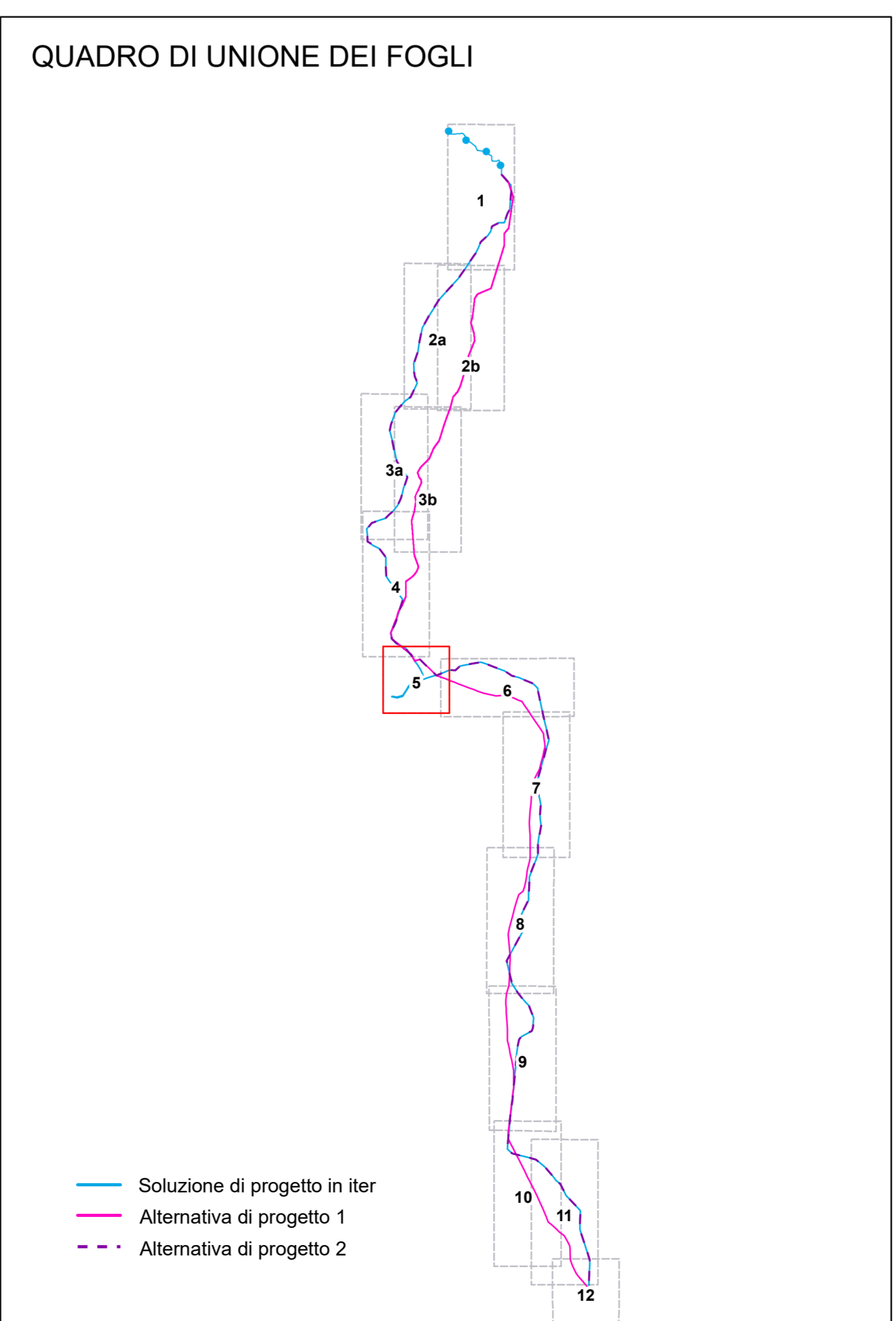


LEGENDA TEMATISMI

- Fascia di fattibilità
- Corridoio condiviso
- Limiti comunali

QUADRO PROGETTUALE

- Sostegni
- 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



PROGETTO 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		TITOLO Analisi multicriteria per la scelta dell'Alternativa più idonea COROGRAFIA E FASCE DI FATTIBILITA'	
NOME DEL FILE DGHX08011BIAM2448_01	SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO A0	SCALA 1:10.000
DATA 28/11/2017	DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE	ELABORATO SETIN srl	APPROVATO V. Pizzolatti M. Pini A. Quiliani

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'esplicita autorizzazione 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.