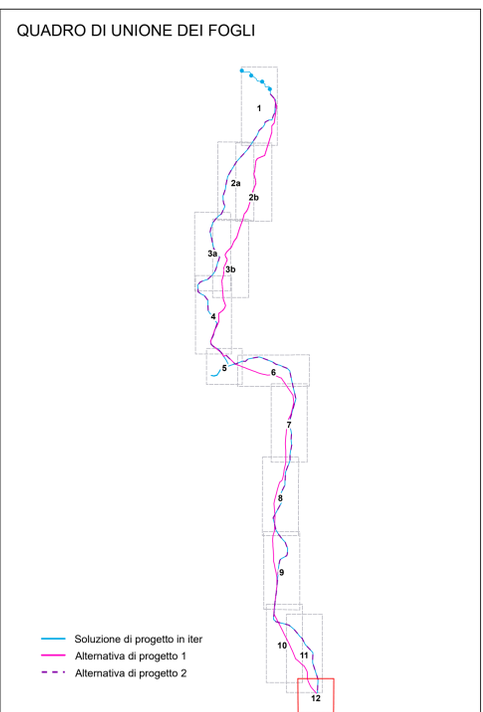


LEGENDA TEMATISMI

- 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 DGHX08011BIAM2448_01	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		
ANALISI MULTICRITERIA PER LA SCELTA DELL'ALTERNATIVA PIÙ IDONEA COROGRAFIA E FASCE DI FATTIBILITÀ			
NOME DEL FILE DGHX08011BIAM2448_01_12.dwg	SCALA CAD 1 UNITÀ = 1m	FORMATO A0	SCALA 1:10.000
FOGLIO 12/12			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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 any form of reprinting or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.