



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



00		28/11/2017	PRIMA EMISSIONE	SETN	V. Pizzoloni	A. Quiliani
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE DELL'ELABORATO		DGHX08011BIAM2448_01				
PROGETTO		TITOLO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA		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				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Analisi multicriteria per la scelta dell'Alternativa più idonea				
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DESIGN08011BIAM2448_01.dwg		1 unità = 1m	AO	1:10.000	5/12	



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

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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA 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 TERMA S.p.A. is prohibited.