

LEGENDA TEMATISMI

- Fascia di fattibilità
- Fascia di fattibilità alternativa
- Corridoio Santa Teresa-Tempio
- CorridoioTempio-Budduso
- Corridoio condiviso

QUADRO PROGETTUALE

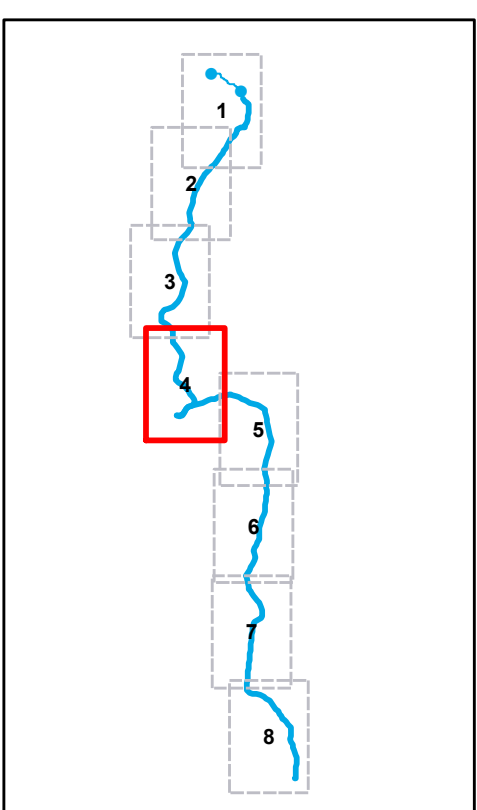
- Area di Studio
- Limiti comunali

Linee elettriche

- Sostegni
- Elettrodotto 150 kV aerei S. Teresa - Tempio e Tempio - Budduso
- Elettrodotto 150 kV in cavo S. Teresa - Tempio
- Nuovi raccordi alle S/E aerei
- - - Linee e raccordi esistenti da dismettere
- Linee elettriche aeree esistenti
- - - Linee elettriche in cavo esistenti

Impianti

- Nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di Tempio e Budduso
- CP e SE esistenti



01	30/05/2014	Modifica raccordi alla nuova S/E di Budduso (P.8.8)	SETIM
00	15/12/2013	PRIMA EMISSIONE	SETIM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			VERIFICATO
			APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO DE23661E1BHX00902_04			
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 Studio di Impatto Ambientale FASCE DI FATTIBILITÀ - IPOTESI ALTERNATIVE DI TRACCIATO			
NO. DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
DE23661E1BHX00902_04_m01.pdf	1 unita = 1m	AG	110.000
			4/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatarario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso 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. Without the express consent of Terma S.p.A. any reproduction or disclosure is prohibited.