

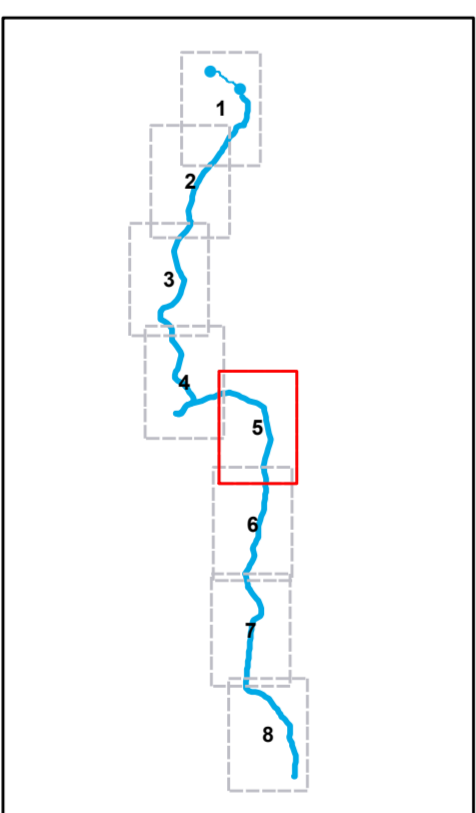
LEGENDA TEMATISMI

- Reticolo idrografico
- PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)**
- Pericolosità geomorfologica**
- Hg1 - Aree a pericolosità geomorfologica moderata
- Hg2 - Aree a pericolosità geomorfologica media
- Hg3 - Aree a pericolosità geomorfologica alta
- Hg4 - Aree a pericolosità geomorfologica molto alta
- Pericolosità idraulica**
- HI1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
- HI2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
- HI3 - Aree a pericolosità idraulica alta
- HI4 - Aree a pericolosità idraulica molto alta
- Rischio geomorfologico**
- Rg1 - Rischio geomorfologico moderato
- Rg2 - Rischio geomorfologico medio
- Rg3 - Rischio geomorfologico elevato
- Rg4 - Rischio geomorfologico molto elevato
- Rischio idraulico**
- RI1 - Rischio idraulico moderato
- RI2 - Rischio idraulico medio
- RI3 - Rischio idraulico elevato
- RI4 - molto elevato
- VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923

Fonte: PAI della Regione Sardegna

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 alla 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
- Impianti esistenti**
- CP e SE esistenti
- Piste di cantiere**
- Accesso da campo
- Elicottero
- Nuove Piste
- Strade Statali, Provinciali, Comunali
- Strade Vicinali e altre

SETIN
SERVIZI TECNICI INTEGRATI
NORD SARDEGNA

Tema Rete Italia
TEMA GROUP

01	30/05/2014	Modifica raccordi alla nuova SE di Budduso (Pg B8)	SET/MI	UFFICIO INGEGNERIA	NOMINA RICERCA
00	15/12/2013	PRIMA EMISSIONE	SET/MI	UFFICIO INGEGNERIA	NOMINA RICERCA
N.	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

COORDINATA DELL'ELABORATO: **DE23661E1BHX00902_07**

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
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
E VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D. 3267/1923

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FOGLIO
SE23661E1BHX00902_07_01.dwg	1 unità = 1 m	AG
		1:10.000
		58

Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dall'Assessorato in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Tema 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. Otherwise the use of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.