



**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

Terna  
RETE ITALIA

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	AUTORE	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/05/2014	Modifica raccordi alla nuova SE di Budduso (Pg B8)	SETIN	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2013	PRIMA EMISSIONE	SETIN	VERIFICATO	APPROVATO
N.	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

SCALA CAD: 1:100.000    SCALA: 1:10.000    FOGLIO: 3B

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla tratta per la quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever means of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.