



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

01 30/05/2014 Modifica raccordi alla nuova SE di Budduso (Pg B8)	SETIM NIPUNO	OPERATORE INDIRIZZATORE	NIPUNO
00 15/12/2013 PRIMA EMISSIONE	SETIM NIPUNO	VERIFICATO	NIPUNO
N. DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO: DE23661E1BHX00904_02			
PROGETTO: 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 "Relazione geologica preliminare PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) E VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D. 3267/1923"			
NOME DEL FILE: SE23661E1BHX00904_02_001.pdf	SCALA CAD: 1 unita = 1m	FORMATO: A3	FOGLIO: 2/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema Rete Italia 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 Tema Rete Italia. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express consent of TERNA S.p.A. no reproduction or disclosure is permitted.