



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

QUADRO PROGETTUALE

- Area di Studio
- Limiti comunali
- Linee elettriche**
 - Sostegni
 - Elettrodotto 150 kV aerei S.Teresa - Tempio e Tempio - Buddusò
 - 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 Buddusò
 - 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 Buddusò (Pg 1/1)	SETIM	UP (LIVELLO PROGETTO)	N. Disegno
00	15/12/2013	PRIMA EMISSIONE	SETIM	UP (LIVELLO PROGETTO)	Messa in scala
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COPIA DELL'ELABORATO					
DE23661E1BHX00905_02					
REALIZZAZIONE NUOVI ELETTRODOTTI A 150 KV "S.TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSÒ". NUOVE STAZIONI ELETTRICHE A 150 KV DI "TEMPIO" E "BUDDUSÒ" E RELATIVI RACCORDI LINEE. Relazione idraulica. CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA					
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
023661E1BHX00905_02_001.pdf	1 unità = 1 m	AD	1:75.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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. any reproduction or disclosure is prohibited.