



S. TERESA DI GALLURA

TEMPIO PAUSANIA

**LEGENDA TEMATISMI**

**Tipologie di uso e copertura del suolo**

- 111, Edificato continuo
- 112, Edificato discontinuo
- 1121, Fabbricati rurali
- 121, Aree industriali, artigianali e commerciali
- 1211, Impianti elettrici
- 122, Reti di comunicazione
- 131, Aree estrattive
- 133, Cantieri
- 142, Aree sportive e ricreative
- 142, Impianti elettrici
- 211, Seminativi in aree non irrigue
- 221, Vigneti
- 231, Prati-pascoli
- 2311, pascoli arborati
- 242, Sistemi colturali e partecellari complessi
- 3111, Boschi di querce sempreverdi
- 31111, Sugherete
- 3112, Formazioni di ripa
- 312, Boschi di conifere
- 313, Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3211, Praterie naturali continue
- 3212, Praterie naturali discontinue
- 3231, Macchia mediterranea
- 3232, Gariga
- 324, Aree a vegetazione spontanea in evoluzione
- 332, Pareti rocciose e falesie
- 5121, Corpi idrici artificiali

**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

**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. 84)	SETIN
00	15/12/2013	PRIMA EMISSIONE	SETIN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DE23661E1BHX00909_02</b>		Terna Rete Italia TERNA GROUP	
PROGETTO: <b>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</b>			
Studio per la Valutazione di Incidenza CARTA DELL'USO DEL SUOLO E FISIONOMIE DI VEGETAZIONE			
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
SE23661E1BHX00909_02_01_001.pdf	1 unita = 1m	AG	1:10.000
FOGLIO		1/8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dall'Assessorato 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.