



LEGENDA TEMATISMI

Unità ecosistemiche	Specie faunistiche frequenti
	Quaglia (<i>Coturnix coturnix</i>), Calandrella (<i>Calandrella cinerea</i>), Cionchiara sarda (<i>Crocirostris cinnamomea</i>), Scazzone (<i>Zonotrichia querula</i>), Tortora selvatica (<i>Streptopelia turtur</i>), Torcicollo (<i>Spizella monticola</i>), Salimasso (<i>Scolecophagus torquatus</i>), Insepolato (<i>Lucania nepehynchos</i>), Corcachia grigia (<i>Corvus corax</i>), Verzellino (<i>Serinus serinus</i>), Calandria (<i>Melospiza calandria</i>), Alfoldola (<i>Alauda arvensis</i>).
	Fanattino (<i>Euphydryas aurinia</i>), Gorgoglio occhialato (<i>Chloritis ocellata</i>), Nibbio reale (<i>Milvus milvus</i>), Aquila sarda (<i>Accipiter gentilis ssp. niger</i>), Sparviere (<i>Accipiter nisus</i>), Lodolaia (<i>Falco subulatus</i>), Falcione rosso maggiore (<i>Falco tinnunculus</i>), Falco sparverius (<i>Falco sparverius</i>), Quercino sardo (<i>Sturnus querquedula</i>), Marraia (<i>Mareca marechana</i>), Gatto selvatico (<i>Felis silvestris</i>), Cervo sardo (<i>Cervus elaphus corsicanus</i>), Cinghiale (<i>Sus scrofa meridionalis</i>).
	Festuggine comune (<i>Festuca hemeris</i>), Lucertola campestre (<i>Lacerta agilis</i>), Lucertola (<i>Chalcides chalcides</i>), Colubro ferro di cavallo (<i>Memphis hippocrepis</i>), Biacco (<i>Merops merops</i>), Pernice sarda (<i>Alectoris barbara</i>), Fagiano comune (<i>Phasianus colchicus</i>), Scazzone (<i>Zonotrichia querula</i>), Tetriola (<i>Lullula arborea</i>), Calandria (<i>Melospiza calandria</i>), Scriccio (<i>Tringoides tringoides</i>), Raganaia (<i>Sylvia undata</i>), Donnola (<i>Motacilla alba</i>).
	Uccello (<i>Falco subulatus</i>), Gallina prataiolo (<i>Totanus totanus</i>), Becchiamacco (<i>Circus hudsonius</i>), Occhione (<i>Burhinus oedipus</i>), Sterpazzola (<i>Sylvia communis</i>), Riccio (<i>Eremophila alpestris</i>), Muntano (<i>Sturnus vulgaris</i>), Lepre sarda (<i>Lepus capensis mediterraneus</i>).
	Gracchio (<i>Merops merops</i>), Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>), Gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>), Fagana (<i>Fulica atra</i>), Discopoli sardo (<i>Discopoliopsis sarda</i>), Rospo smeraldino (<i>Bufo viridis</i>), Raganaia sarda (<i>Sylvia undata</i>), Testuggine d'acqua (<i>Emys orbicularis</i>), Biaco dal collare (<i>Nerita caerulea</i>), Tuffetto (<i>Tachybatus ruficalis</i>), Netticora (<i>Mytilus mytilus</i>), Porcellione (<i>Ballus leviventris</i>), Canarda (<i>Anas platyrhynchos</i>).

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 (P.8-B)	SETIM N. OPERAZIONE
00 15/12/2013 PRIMA EMISSIONE	SETIM N. OPERAZIONE
N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	SETIM N. OPERAZIONE
COPIA DELL'ELABORATO	
DE23661E1BHX00902_09	
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 E LINEE	
Studio di impatto ambientale	
CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLA FAUNA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD
SCALA CAD	FORMATO
SCALA	FOGLIO
1:100.000	2/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna 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 Terna S.p.A. is prohibited.