



LEGENDA TEMATISMI

Unità ecosistemiche	Specie faunistiche Frequenti
	Quaglia (<i>Coturnix coturnix</i>), Calandrella (<i>Calandrella cinerea</i>), Cionoriola sarda (<i>Coturnix coturnix</i>), Sottone (Zonotrichia leucurus), Tortora selvatica (<i>Syrnoides torquatus</i>), Torcicollo (<i>Amphispiza bilineata</i>), Salmisale (<i>Scolecophagus torquatus</i>), Urogallo (<i>Urogauche megaphyllus</i>), Corcachia grigia (<i>Corvus corax</i>), Verrebrino (<i>Serinus serinus</i>), Calandria (<i>Melanocorypha calandria</i>), Alcedo (<i>Alcedo atthis</i>).
	Fanantano (<i>Upupa episcopus</i>), Gorgoglio occhialato (<i>Chelidon ocellata</i>), Nibbio reale (<i>Nibvus nivalis</i>), Astore sardo (<i>Accipiter gentilis sardus</i>), Sparvieri (<i>Accipiter nisus</i>), Lodolaia (<i>Falco sublineatus</i>), Pischio rosso maggiore (<i>Picus major major</i>), Inverettilo (<i>Dendroica (Monticola) desuperata</i>), Toppo selvatico (<i>Asotus sylvaticus</i>), Quercino sardo (<i>Ilomys quercinus sardus</i>), Martora (<i>Martes martes</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>Murexia viridiflora</i>), Pernice sarda (<i>Alectoris barbarus</i>), Fagiano comune (<i>Phasianus colchicus</i>), Sotocapone (<i>Caprimulgus europaeus</i>), Tortolotta (<i>Lullula arborea</i>), Calandria (<i>Actitis hypoleucos</i>), Scricciolo (<i>Troglodytes troglodytes</i>), Ragamuffino (<i>Sylvia undata</i>), Rondone (<i>Myiotoxus nivalis</i>).
	Uccello (<i>Falco sublineatus</i>), Gallina prataiolo (<i>Totanus totanus</i>), Beccamuschio (<i>Circus juncidis</i>), Occhione (<i>Burhinus oedonemus</i>), Sterpazzola (<i>Sylvia communis</i>), Riccio (<i>Eremophila alpestris</i>), Mustiolo (<i>Sturnus erasmus</i>), Lepre sarda (<i>Lepus capensis mediterraneus</i>).
	Gracchio (<i>Mergus alpestris</i>), Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>), Gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>), Fagala (<i>Fulica atra</i>), Discopolo sardo (<i>Discopeltus sardus</i>), Rospo smeraldino (<i>Bufo viridis</i>), Ragamuffino sardo (<i>Sylvia sarda</i>), Testuggine d'acqua (<i>Emys orbicularis</i>), Biacco dal collare (<i>Nerita orbicollis</i>), Tuffetto (<i>Tachypatus ruficollis</i>), Niticora (<i>Mytilorhynchus niticora</i>), Porciglione (<i>Ballus leucostictus</i>), Canocchia (<i>Acronyctus scaber</i>).

QUADRO PROGETTUALE

Area di Studio

Limiti comunali

Linee elettriche

- Sostegni
- Elettrodotto 150 kV aerei S.Teresa - Tempio e 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

0 0,25 0,5 1 Km

N

01 30/05/2014 Modifica raccordi alla nuova S/E di Budduso (P. 8-8)	SETIN UP LAUREA 2013/2014	Modifica raccordi alla nuova S/E di Budduso (P. 8-8)	Modifica raccordi alla nuova S/E di Budduso (P. 8-8)
00 15/12/2013 PRIMA EMISSIONE	SETIN UP LAUREA 2013/2014	PRIMA EMISSIONE	PRIMA EMISSIONE
N. DATA DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO
CODIFICA 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 LINEE. Studio di impatto ambientale. CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLA FAUNA			
NOCME DEL FILE SCALA CAD 1 unita = 1m	FORMATO A3	SCALA 1:10.000	FOGLIO 58

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e non deve essere ristampato, copiato o distribuito 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 or disseminated 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.