

Ecosistemi

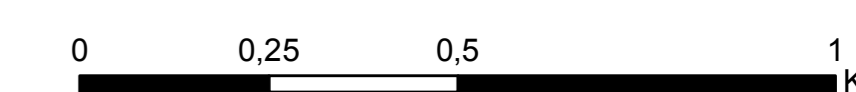
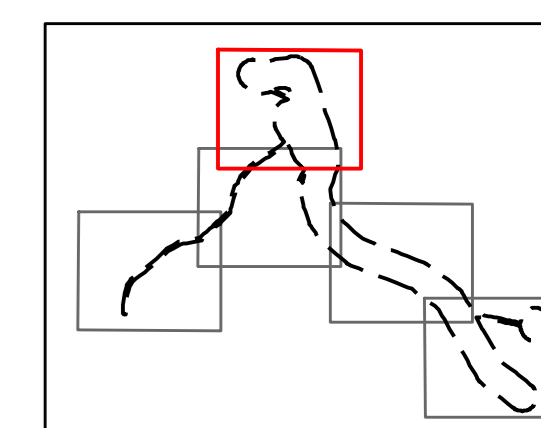
- Ambienti rupicoli
- Boschi
- Macchie e arbusteti
- Praterie
- Ecosistema agricolo
- Insediamenti urbani e aree artificializzate

Piste di cantiere

- Viabilità esistente
- Accesso su campo
- Piste da realizzare

QUADRO PROGETTUALE

- Limiti regionali
- Limiti comunali
- Area di Studio
- Stazioni Elettriche e Cabine Primarie
- Linea a 380 kV Laino - Rossano da mantenere
- Linea a 220 kV Laino - Tuscano da realizzare
- Nuove linee elettriche a 150 kV
- Linea a 220 kV Rotonda - Tuscano da demolire
- Linee a 150 kV da demolire
- Linee da declassare da 220 kV a 150 kV
- Sostegni
- Linee esistenti



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	17/12/2014	AGGIORNAMENTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	BRADUCCI	USO	MANFROTTO
01	20/12/2012	AGGIORNAMENTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	BRADUCCI	USO	MANFROTTO
00	26/02/2010	PRIMA EMISSIONE	BRADUCCI	USO	MANFROTTO

SETIN
Società Tecnica Infrastrutture

COGNOME DELL'ELABORATORE
SRIARI10007_10

Terna
Rete Italia

PROGETTO TITOLO

RIASSETTO E REALIZZAZIONE DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE A 380/220/150 kV NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO

Studio di Impatto Ambientale

CARTA DEGLI ECOSISTEMI

NOVE DEL FILE: SRIARI10007_15_01.pdf

SCALA CAD: 1 unità = 1 m

FORMATO: A3

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 1/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.