

**LEGENDA**

- Confine comunale
- Area di influenza potenziale (1 km)

**OPERE INTERESSATE DA PROGETTO**

- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Are di cantiere base

**Nuove linee da realizzare**

- Ubicazione palificazione elettrodotto
- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

**RETE NATURA 2000**

- Siti di Interesse Comunitario (SIC)

**CORRIDOI DI CONNESSIONE**  
(da Carta delle unità ecosistemiche ed elementi della Rete Ecologica)

**BLUE WAYS - CORRIDOI FLUVIALI / LACUSTRI**

- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari

**GREEN WAYS - CORRIDOI TERRESTRI**

- Corridoi ecologici terrestri secondari

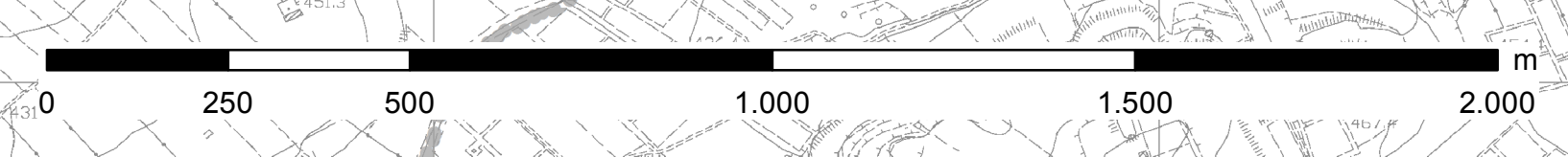
**VALORE FAUNISTICO**

**AREA DI VALUTAZIONE DEL VALORE FAUNISTICO**

- Fascia di 1 km da Sic e Corridoi ecologici primari e 500 m da Corridoi ecologici secondari all'interno dell'Area di influenza potenziale (1 km)

**CLASSI DEI VALORI FAUNISTICI**

- Valore nullo
- Classe I - Valore basso
- Classe II - Valore medio
- Classe III - Valore alto



REVISIONI	
N.	DATA
00	settembre 2013

PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO	
 GEOTECH S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 10 95030 Licodia Eubea (CT)	DEGS06001BASA00277_TAV_01	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaromonte Guffi - Ciminna <b>INTEGRAZIONI ALLO</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> TAV.01 - Carta del valore faunistico	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
DEGS06001BASA00277_TAV_01	1:10.000	2/13

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.