



LEGENDA

Confine comunale
 Area di influenza potenziale (1 km)

OPERE INTERESSATE DA PROGETTO

Stazioni Elettriche interessate da progetto
 Aree di cantiere base

Nuove linee da realizzare

Ubicazione palificazione elettrodotto
 Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

UNITÀ ECOSISTEMICHE ED ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA

AREE CENTRALI (CORE AREAS)

Siti di Interesse Comunitario (SIC)
 Oasi di protezione
 Riserve regionali e territori di protezione esterna (art. 142 lettera f del D.Lgs 42/2004 EX. L. 431/85)

CORRIDOI DI CONNESSIONE

BLUE WAYS - CORRIDOI FLUVIALI / LACUSTRI

Corridoi ecologici fluviali primari
 Corridoi ecologici fluviali secondari
 Corpi idrici / Zone umide

GREEN WAYS - CORRIDOI TERRESTRI

Corridoi ecologici terrestri secondari
 Crinali
 Aree di fondovalle

STEPPING STONES

Biotopi / Geotopi
 Boschi

REVISIONI					
00	settembre 2013	disegnato: C.T.A. 013-0302-04-01/07/2013 (DNA-013-1551) del 03/07/2013	GEOTECH	L.MOIANA	N.RIVARENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
		DEGS06001BASA00277_TAV_03		T E R N A G R O U P	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaromonte Gulfi - Ciminna INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.03 - Carta delle unità ecosistemiche ed elementi della Rete Ecologica			
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO		
DEGS06001BASA00277_TAV_03		1:10.000	9/18		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 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. Wholesale reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.