

**Legenda**

Core area - Zona di massima criticità  
 Home range standard - Zona a minor rischio di impatto  
 Emergenze faunistiche

**Linee elettriche di nuova realizzazione**  
 Nuovo 380kV ST  
 Nuovo 220kV ST  
 Nuovo 150kV ST  
 Nuovo 150kV DT

**Linee elettriche da demolire**  
 Demolizione 150kV DT  
 Demolizione 150kV ST  
 Demolizione 220kV ST  
 Demolizione 380kV ST

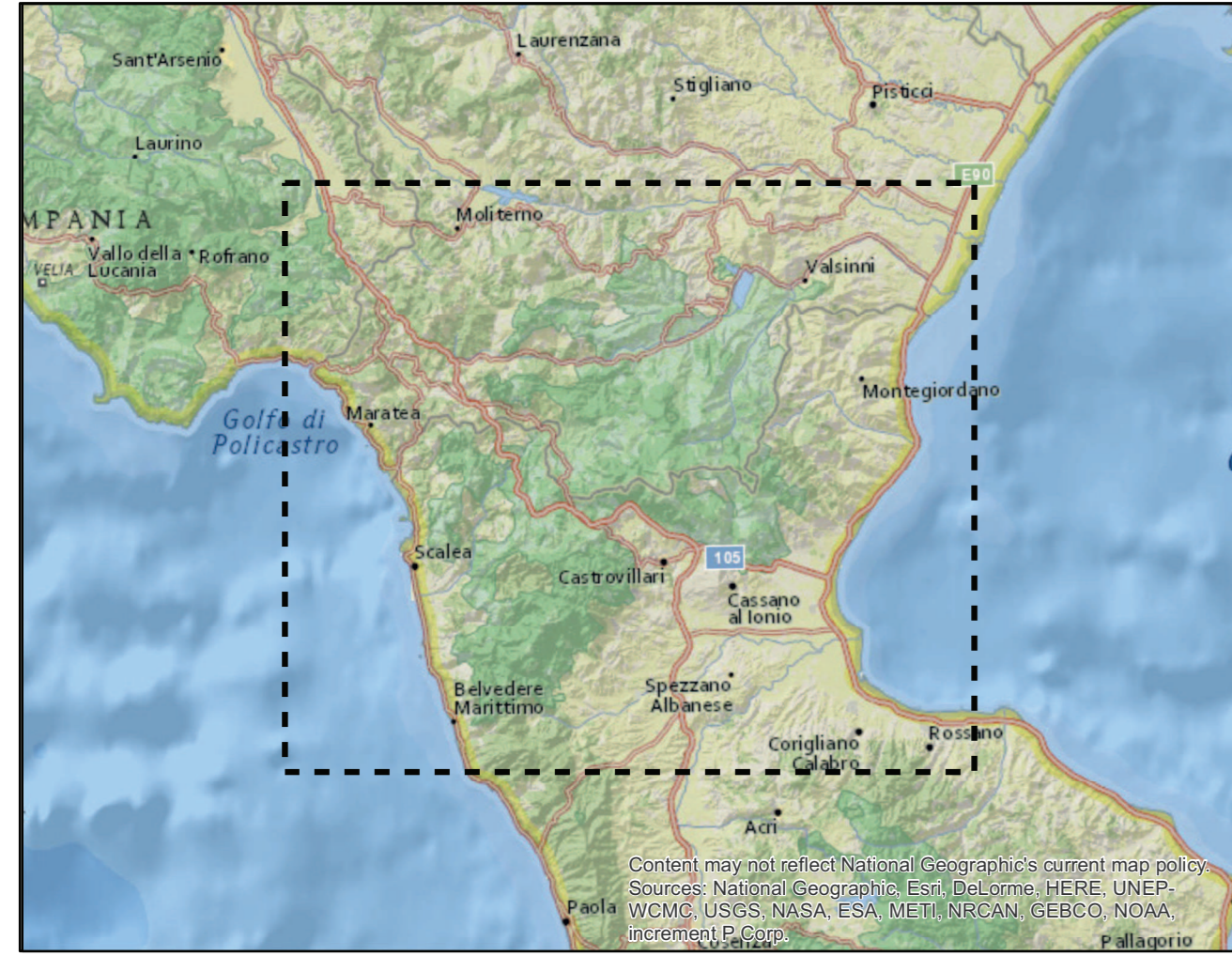
**Linee elettriche esistenti**  
 Esistente 380kV ST da mantenere  
 Esistente 220kV ST da declassare a 150kV  
 Esistente 380kV DT  
 Esistente 380kV ST  
 Esistente 220kV ST  
 Esistente 150kV DT  
 Esistente 150kV ST  
 Stazioni esistenti

**Viabilità di cantiere**  
 Viab. esistente  
 Viab. secondaria/campesire  
 Accesso su campo  
 Nuova pista  
 Area di Cantiere base  
 Area di studio  
 Limiti regionali  
 Limiti comunali

Sito di nidificazione	Specie
01	Nibbio reale
02	Nibbio reale
03	Nibbio reale
04	Nibbio reale
05	Nibbio reale
06	Nibbio reale
07	Nibbio reale
08	Nibbio reale
09	Nibbio reale
10	Nibbio reale
11	Nibbio reale
12	Nibbio reale
13	Falco Pecchiaiolo
14	Lanario
15	Falco Pecchiaiolo
16	Nibbio reale
17	Nibbio reale
18	Nibbio reale
19	Aquila reale (storico)
	Grifone
	Falco Pellegrino
	Falco Pellegrino
20	Aquila reale (storico)
	Grifone
	Gulfo reale
21	Aquila reale (storico)
	Grifone
22	Aquila reale (attivo)
23	Falco Pellegrino
	Falco Pellegrino
	Nibbio reale
24	Gulfo reale
	Aquila reale (storico)
	Grifone
	Lanario
	Nibbio reale
	Gulfo reale
	Aquila reale (attivo)
	Grifone
25	Falco Pellegrino
	Aquila reale (attivo)
26	Falco Pellegrino
	Aquila reale (attivo)

DOTT. NICOLA TAVANO  
 Ordine degli Ingegneri - Teramo  
 986 DI MICHELE ADI. CESARE  
 INGEGNERE

Fonti: Elaborato da WWF, 2013. Monitoraggio, controllo e misure di compensazione relative alla popolazione dei rapaci nel Parco del Pollino.



Sistema di riferimento  
 WGS 1984 UTM Zone 33N

00	19/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'LABORATORIO			Terna Rete Italia		
DERG10024BIAM250_07			Terna Rete Italia		
PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO RICAVATO DAL DOC. TERNA: - Revisione della Prescrizione 1 del DECVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Roccella - EL 260 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 300 kV tra il sottosegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta delle emergenze faunistiche					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM250_07.pdf	1 unità = 1 cm	AO	1:100.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso 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. Without the prior consent of TERNA S.p.A. is prohibited.

