

LEGENDA:

- NUOVI ELETTRODOTTI INTERRATI 150kV
- NUOVI ELETTRODOTTI AERIE 150kV
- ELETTRODOTTI DA DEMOLIRE
- LINEE ESISTENTI
- NUOVE STAZIONI ELETTRICHE DI TEMPIO E BUDDUSO
- STAZIONE ELETTRICA / CABINA PRIMARIA ESISTENTI
- LIMITI COMUNALI
- STRADA ROMANA CERTA
- STRADA ROMANA IPOTIZZATA
- AREA DI STUDIO
- SITI SOGGETTI AL VINCOLO DEL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE
- AREE / SITI SOGGETTI A VINCOLO ARCHEOLOGICO (D.M. L. 1089 / 1939, art. 3)
- SITI NON SOGGETTI A VINCOLO

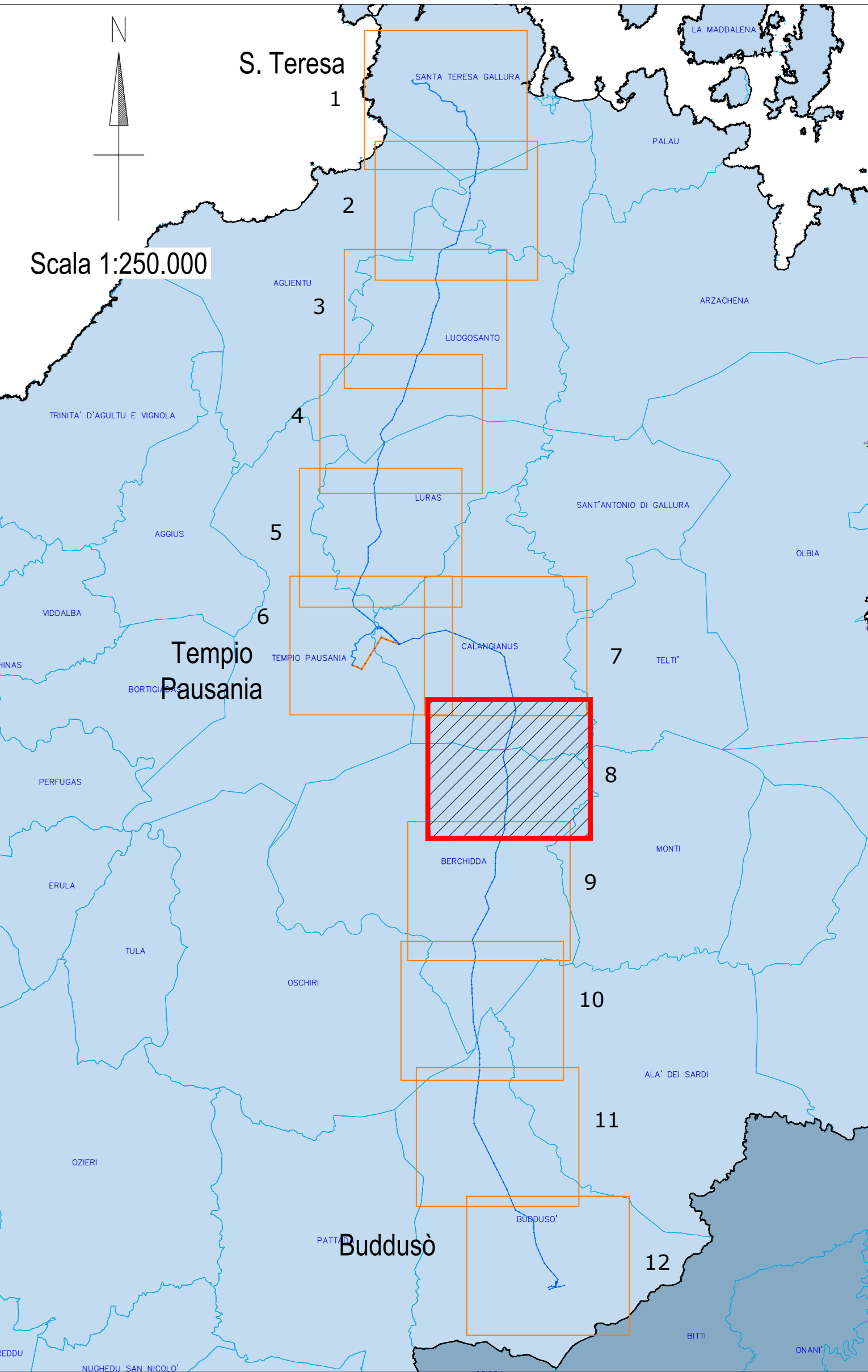
CODICE IDENTIFICATIVO DELLE PRESENZE

YY = numero progressivo elemento

CRONOLOGIA

- YY ETÀ PRE-PROTOSTORICA
- YY ETÀ ROMANA
- YY ETÀ MEDIEVALE
- YY ETÀ MODERNA
- YY INSEDIAMENTO PLURISTRATIFICATO
- YY ETÀ NON IDENTIFICATA

scala 1:10.000



Giuseppe Pizzoni

COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
L. 10/12/2018, n. 15000
FIRENZE

EDIZIONE	00	20/10/2018	Prima emissione	G.F. Pizzoni	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedacchini	N. Rivabene
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORIGINE: LGA 400008763 del 20.08.2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02731_02

TITOLO ELABORATO: REALIZZAZIONE NUOVI ELETTRODOTTI A 150KV "SANTA TERESA-TEMPIO" E "TEMPIO-BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE

TIPOLOGIA ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

PROGETTO: Relazione archeologica
CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DEHX08010BIAM02731_02_08.pdf	1 unità = 1 mm	A0	1:10.000	8/12

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA SpA and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERMA SpA, is prohibited.