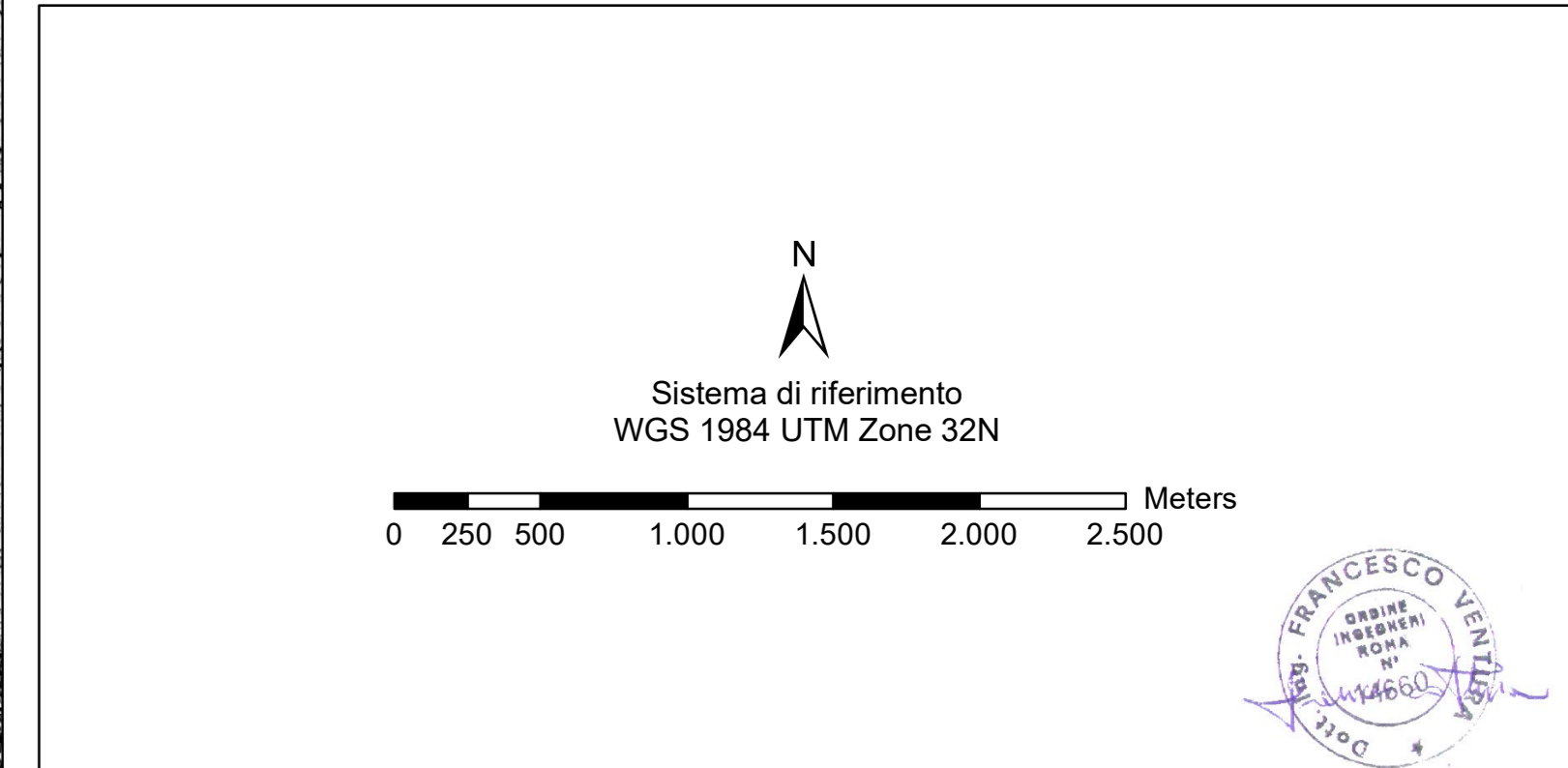
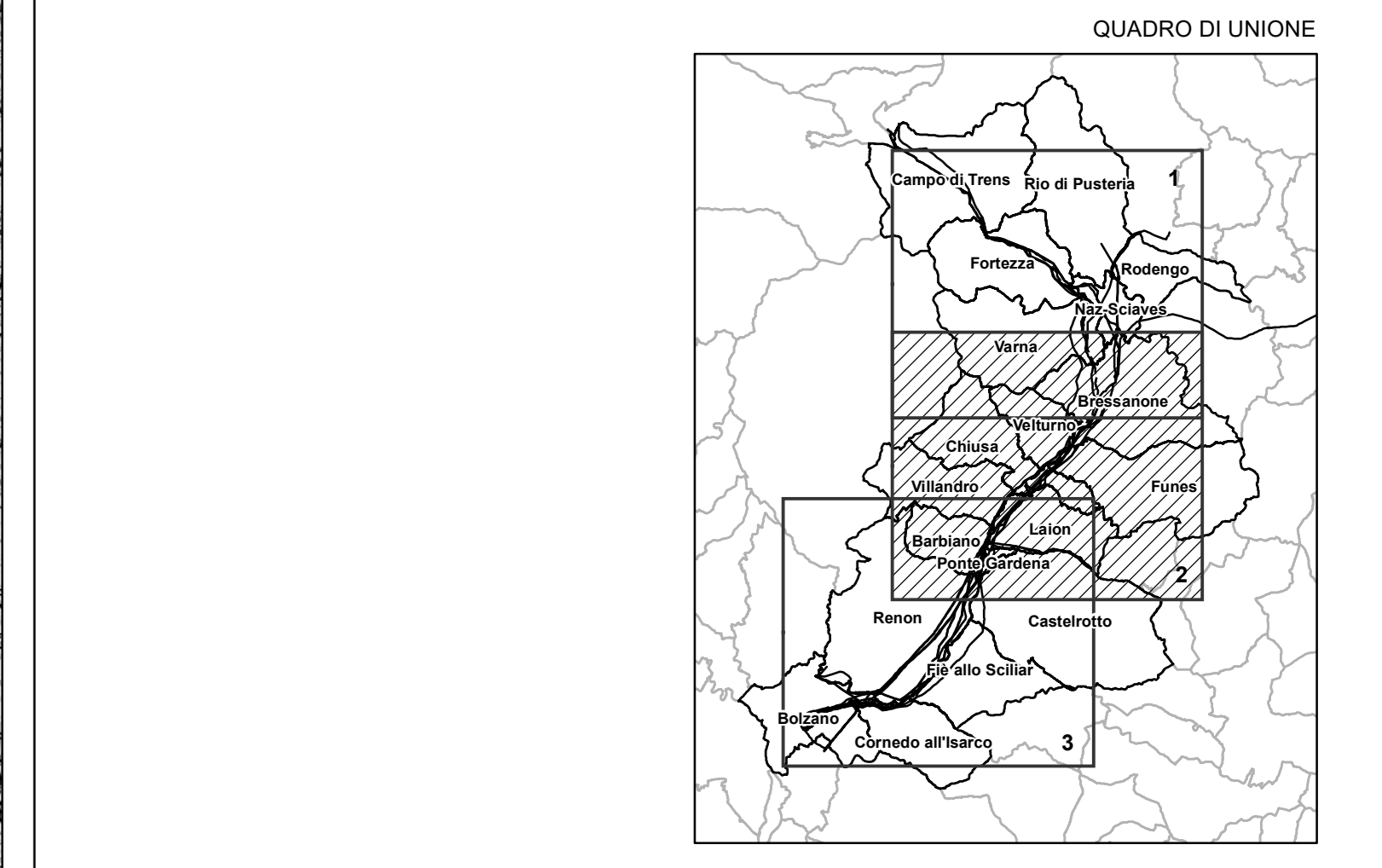


Legenda

Opere in progetto		Opere esistenti	
	Elettrodotto aereo 220/132 kV DT		Elettrodotto esistente
	Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto aereo 220 kV ST		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto 220 kV in cavo interrato		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto aereo 132 kV ST		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Stazione Elettrica esistente
	Nuova Stazione Elettrica		Stazione Elettrica esistente
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Stazione Elettrica esistente
	Nuova Stazione Elettrica di Abbes		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione		Stazione Elettrica esistente
	Stazione Elettrica RFI		Stazione Elettrica esistente
	Nuova Stazione Elettrica RFI		Stazione Elettrica esistente
	Cabina Primaria Edyna		Stazione Elettrica esistente
	Nuova Cabina Primaria Edyna		Stazione Elettrica esistente
	Opere esistenti		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodotto esistente		Stazione Elettrica esistente
	Altra simbologia		Stazione Elettrica esistente
	Confini comunali		Stazione Elettrica esistente

Morfologia del paesaggio

	Cime
	Crinalli
	Corsi d'acqua
	Laghi
	Orli di terrazzo



ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione				
00	15/10/2021	Prima emissione				

NUMERO E DATA ORDINE: 3000099066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2316217**

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Studio di Impatto Ambientale

Carta della morfologia del paesaggio - 2 di 3

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316217_2D3.pdf	1 unità = 25 metri	AO	1:25.000	2/3

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.