

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		Altra simbologia
	Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato		Confini comunali
	Elettrodotto 220 kV in cavo interrato		
	Elettrodotto aereo 132 kV ST		
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		
	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione		
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		
	Nuova Stazione Elettrica		
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		
			Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
			Nuova Stazione Elettrica di Abes
			Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
			Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
			Stazione Elettrica RFI
			Nuova Stazione Elettrica RFI
			Cabina Primaria Edyna
			Nuova Cabina Primaria Edyna

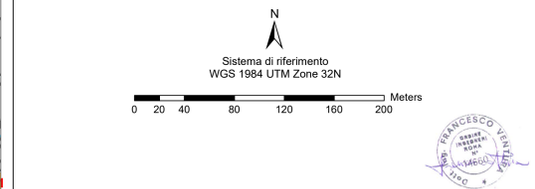
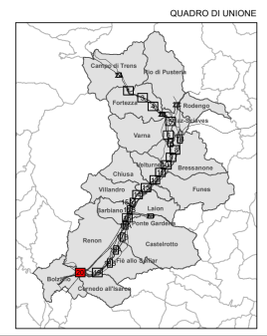
Fasce di censimento

	Fascia di 20 m lungo le linee aeree
	Fascia di 50 m lungo il tratto in cavo interrato
	Fascia di 55 m di raggio dai sostegni

Ricettori

Destinazione d'uso

	Altro
	Residenziale
	Sensibile
	Terziario / Industriale



ESTERNO	NUMERO E DATA ORDINE	DESCRIZIONE	ELABORATO	F. Verifica
00	15/10/2021	Prima emissione		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

REVISIONI	NUMERO E DATA ORDINE	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
DGCR19001B2316442	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	Disegno
	Studio di Impatto Ambientale	PROGETTO
	Carta dei ricettori - 20 di 20	TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316442_20020	1 unità = 2 metri	AO	1:2.000	20/20

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.