

Legenda

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

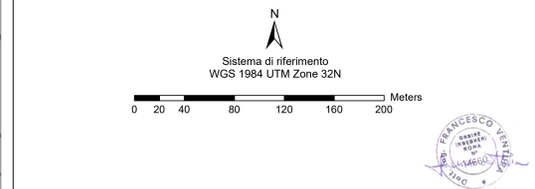
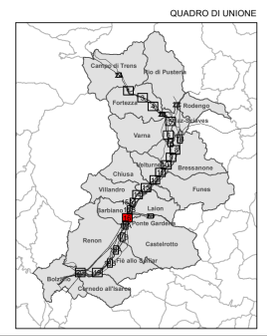
Fasce di censimento

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	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	ESAMINATO	ACCETTATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: 300009866 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2316442					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					
Studio di Impatto Ambientale					
Carta dei ricettori - 16 di 20					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316442_16020	1 unita = 2 metri	AO	1:2.000	16/20	
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 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.					