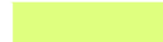


# LEGENDA

-  Elettrodotto 132 kV "Pelos-CP Campolongo/CP Ponte Malon" Variante aerea in progetto
-  Elettrodotto 132 kV "Pelos-CP Campolongo/CP Ponte Malon" Variante interrata in progetto
-  Elettrodotto 132 kV in demolizione
-  Elettrodotto 132 kV esistente
-  Nuova stazione elettrica
-  Fascia della massima distanza di sicurezza prescritta (50 m per depositi metano)
-  Attività soggette a controlli di p.i. per cui sono prescritte distanze da elettrodotti
-  Attività soggette a controlli di p.i. per cui non sono prescritte distanze di sicurezza
-  Attività non soggette a controlli di p.i. per cui sono prescritte distanze da elettrodotti
-  Attività non pertinenti alla p.i.
-  Confine comunale



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	30/03/2018	Prima emissione	Bettiol Ing. Lino S.r.l. Società di Ingegneria	Caneva M. ING-PRE-APRINE	Di Dio V. ING-PRE-APRINE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
Piano tecnico delle opere	DGCR14003BGL10106				
PROGETTO	TITOLO				
wbs: TE-CR-14-003	PTO - Appendice "F"				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Intervento 4				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Raccordi elettrodotti aereo/cavo a 132 kV alla Nuova S.E. di Auronzo				
Planimetria con distanze di sicurezza dagli elettrodotti					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR14003BGL10106_00.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	1: 20000	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

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 prohibit.

