



- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo in singola terra a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto in cavo interrato singola terra a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo 60 kV esistente di prevista demolizione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
 - Cabina Primaria ESISTENTE
- Confini comunali
- Area di studio per il censimento dei ritrovamenti noti (buffer 1 km)

- LEGENDA TEMATICA**
- RISCHIO ARCHEOLOGICO**
- Rischio archeologico BASSO
 - Rischio archeologico MEDIO-BASSO
 - Rischio archeologico MEDIO

00	00/6/2022	Priva Emissione	F. Fogli
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			VERIFICATO
			APPROVATO
NUMERO E DATA ORDINE: 4000040/10/13/2022			
MOTIVO DELL'ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACQUISIZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI			
CODIFICA ELABORATO: DUCR20022B2507417			
TITOLO ELABORATO: Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nembia			Tavola
RELAZIONE ARCHEOLOGICA			PROGETTO
TAVOLA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO			NA.
NOVITÀ DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DUCR20022B2507417.mwg	1 unità = 1 m	1189 x 841 mm	1 : 10.000
			FOGLIO
			1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale di Terna Rete Italia S.p.A. e non possono essere utilizzati, riprodotti o diffusi senza permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. / This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express consent or reproduction of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.