
	ELENCO DEI BENI SOGGETTI ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI DEL COMUNE DI PREMIA (VB) Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza		
	Codifica Elaborato Terna: EGAR10019B2178254	Rev. 00	


REVISIONI						
	00	31/10/2021	Emissione per PTO	A.Verduci	L.Varvaro	V.Misuraca
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO

RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 KV DELLA VAL FORMAZZA

ELENCO DEI BENI SOGGETTI ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI COMUNE DI PREMIA (VB)

REVISIONI					
	00	31/10/2021	Emissione per PTO	L. Mosca SPS-SVP-PRA	L.Simeone SPS-SVP-PRA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:	LA 4000084278 del 03/03/2021
MOTIVO DELL'INVIO:	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
EGAR10019B2178254	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

Ditta	COMUNE DI PREMIA					DATI CATASTALI		
	Intestazione	Luogo di nascita	Data di nascita	Codice fiscale / P.IVA	Propr./Usufr.	Foglio	P.IIa	Qualità
1	COMUNE DI PREMIA			00422790030	Proprietà per 1000/1000	27	42	STAGNO
						27	26	MODELLO 26
						27	22	MODELLO 26
						46	11	MODELLO 26
						46	16	MODELLO 26
						46	30	PASCOLO ARBORATO
						46	27	INCOLT STER
						27	24	PASCOLO ARBORATO
						27	25	MODELLO 26
						27	39	PASCOLO ARBORATO
						27	40	MODELLO 26
						27	43	MODELLO 26
						27	11	MODELLO 26