



Legenda

Opere in progetto

- Elettrodotto 132 KV DT in progetto
- Stazione RTN
- Sottostazione utente
- Elettrodotto in cavo interrato MT in progetto
- Mascheramento

Rete AAT-AT

- Elettrodotto 132 KV ST esistente

Vincoli paesaggistici e vincolo idrogeologico

- Parchi e riserve naturali nazionali o regionali
- Territori coperti da foreste e boschi
- Vincolo idrogeologico
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua: fasce di rispetto
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua: alvei

Aree percorse da incendi

- Perimetro degli incendi boschivi

snam ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI COMPRESIONE GAS DI MALBORGHETTO

Dott. Ing. PIETRO RICCARDONI n. 449 Sezione A e-Scienze ambientali e-Contaminazione
 Dott. Ing. OROZZO DI VINCENZO n. 1250 AP Sezione A

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
00	15/11/2019		Prima emissione	Geotech-srl		
REVISIONI						
00	15/11/2019		Accettata rev.00	E.Vattimo	N. Rivabene	
N.	DATA		DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 4000074560 del 07.08.2019
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO		DU1541174B968371		 TERNIA GROUP
TITOLO ELABORATO		S.E. RTN Terna e S.S.E. Snam RG di Malborghetto (UD)		
RELAZIONE PAESAGGISTICA Vincoli paesaggistici, aree percorse da incendi e vincolo idrogeologico				ELABORATO CARTOGRAFICO PROGETTO S.E. RTN Terna e S.S.E. Snam RG di Malborghetto (UD)
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO	
DU1541174B968371_Vincoli paesaggistici, aree percorse da incendi e vincolo idrogeologico	A1	1:2.000	1/1	

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. E' 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.

