

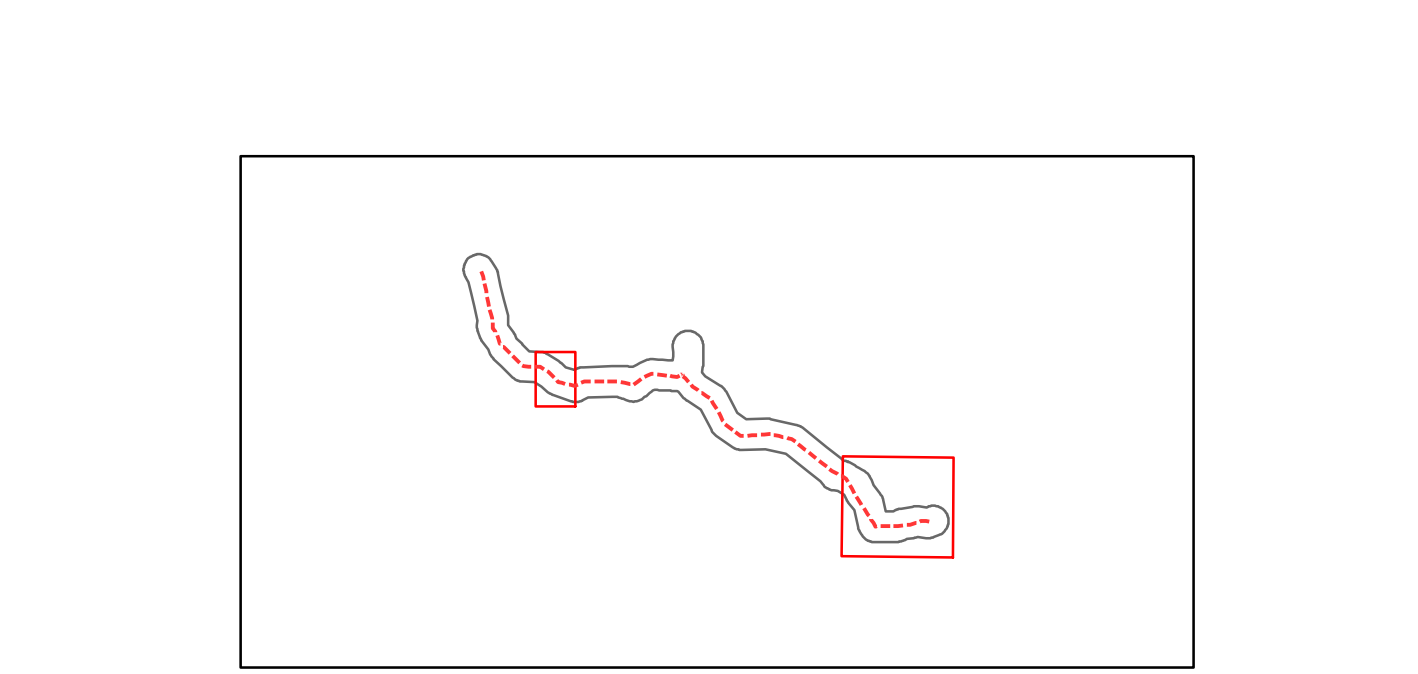
LEGENDA

- Tracciato 380 kV anno 2012
- Sostegni 380 kV anno 2012
- Linea interrata 132kV anno 2012
- Tracciato 380kV anno 2009
- Sostegni 380kV anno 2009
- Area_influenza_potenziale
- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali
- Perimetrazione delle superfici forestali (dati da SITER FVG)
- Fascia di esbosco (50m)
- Fascia di esbosco (20m)
- Zone_Taglio

N. particella	Codice Habitat FVG	Habitat	AREA [ha]
48	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,15
49	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,32
102	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	1,44
103	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,15
115	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,01
116	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,07
117	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,03
118	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,23
119	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,05
120	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,05
121	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,14
122	D6	Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra	0,08
123	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,56
124	--	Area disboscata con piantagione di essenze tipiche dei salici populeto (Salix alba e Populus nigra) miste a formazioni ruderali	1,03
125	--	Area disboscata con piantagione di essenze tipiche dei salici populeto (Salix alba e Populus nigra) miste a formazioni ruderali	2,88
126	--	Area disboscata con piantagione di essenze tipiche dei salici populeto (Salix alba e Populus nigra) miste a formazioni ruderali	0,25
140	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,06
141	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	1,77
142	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,02
62	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,22
64	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,07
69	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,06
70	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,25
87	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,08
105	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,46
106	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,27
108	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,10
109	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,47
127	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	1,00
132	D2	Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (Poppeti)	0,14
143	BUS	Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra	0,06

Elettrodotto a 380 kV in DT "Udine Ovest - Redipuglia"
 Relazione Forestale Naturalistica
 Codifica PSRRAR18017
 Rev. 01 AGOSTO2012

Elettrodotto a 380 kV in DT "Udine Ovest - Redipuglia"



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	08/2012	REVISIONE - Aggiornamento tracciato con varianti da prescrizioni IVA		G. Luzzi - C. Dardis BRICRE-ASA	N. Riviere BRICRE-ASA	
02	09/2009	PRIMA EMISSIONE		S. Lovrenci PSR/IAMB	A. Mitani PSR/IAMB	

Tavola 3.24		SUPERFICI BOScate SOGGETTE A TAGLIO DELLA VEGETAZIONE ALTO ARBUSTIVA ED ARBOREA		
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
	A1 (80x1500)	1:10.000	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.