

### LEGENDA

Confine comunale  
 Area di influenza potenziale

#### OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

##### Stazioni e centrali elettriche

Area ubicazione stazioni elettriche

##### Elettrodotti esistenti

Elettrodotti 220 kV e 132 kV

##### Elettrodotti da demolire

Elettrodotti 220 kV e 132 kV

##### Alternative di progetto

Elettrodotti - Alternative di progetto

##### Elettrodotti 132 kV in progetto

Elettrodotti aerei 132 kV  
 Elettrodotti aerei 220 kV declassati a 132 kV  
 Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

##### Elettrodotti 220 kV in progetto

Elettrodotti aerei 220 kV  
 Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

#### VALORE FAUNISTICO

Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somma pesata" (numero di specie-valore conservazionistico-fenologia della specie)

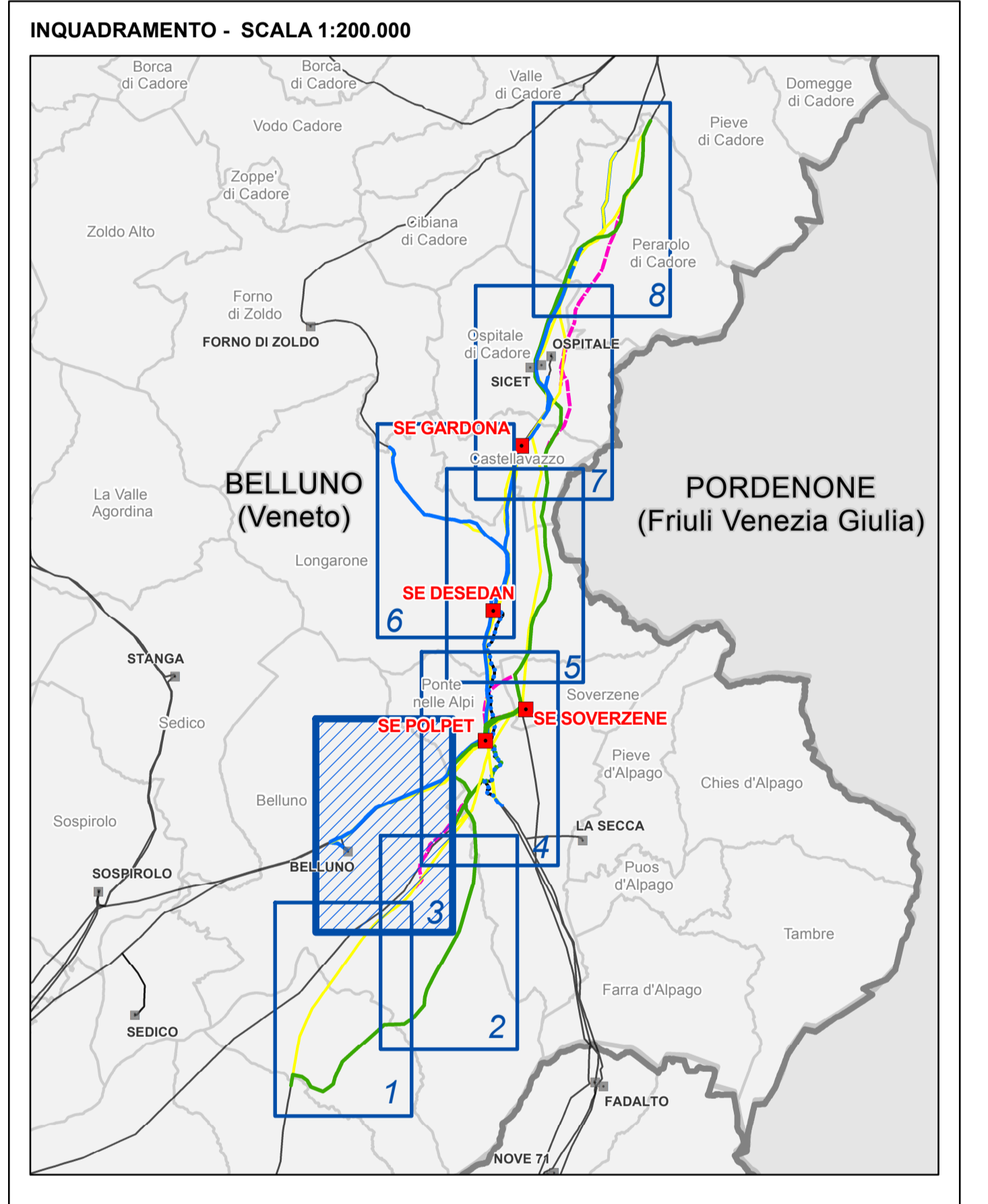
	Classe I (152.625 - 204.500) - Molto elevato		Classe III (78.875 - 120.750) - Importante
	Classe II (120.750 - 162.625) - Elevato		Classe IV (37.000 - 78.875) - Significativo
	Tipologie non identificabili		

#### HABITAT NATURA 2000

Habitat di interesse comunitario (con habitat prioritari \*) all'interno dei Siti Natura 2000 ed ambiti di tutela (Sic, Zps e Iba)

	3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea / 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia lignosa		9130 Faggeti dell'Asperulo-Fagetum
	3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea / Non Natura 2000 Orfale fluviale priva di vegetazione		9150 Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalantho-Fragion / 4060 Lande alpine e boreali
	3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia lignosa a Salix elaeagnos		9180 *Foreste di versanti - Ghiaioni e valori del Tilio-Acerion
	4060 Lande alpine e boreali		91E0 *Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior
	4060 Lande alpine e boreali / 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo		91H0 *Boschi panonici di Quercus pubescens
	4060 Lande alpine e boreali / 9530 *Praterie (sub-mediterranee di pini neri endemici)		91K0 Foreste iltiche di Fagus sylvatica
	4070 *Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum		91L0 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo
	6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo		91M0 Foreste iltiche di Fagus sylvatica / 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
	6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli / 6170 Formazioni erbose calcicole alpine-subalpine		91N0 Querceti di rovere iltico Non Natura 2000 Boschi di latifoglie mesofite
	6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine		91O0 Querceti di rovere iltico
	6520 Praterie montane da fieno		91P0 Querceti di rovere iltico
	8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini		9410 Foreste acidofille montane e alpine di Picea
	8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini / 4070 *Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum		9420 Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra
	8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili		9530 *Praterie (sub-mediterranee di pini neri endemici)
	8210 Pirene calcicole con vegetazione casmofita		9530 *Praterie (sub-mediterranee di pini neri endemici) / 4060 Lande alpine e boreali
	8210 Pirene calcicole con vegetazione casmofita / 4070 *Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum		9530 *Praterie (sub-mediterranee di pini neri endemici) / 8210 Pirene calcicole con vegetazione casmofita
	8210 Pirene calcicole con vegetazione casmofita / 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		Non Natura 2000 Orfale fluviale / 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
	8210 Pirene calcicole con vegetazione casmofita / 9530 *Praterie (sub-mediterranee di pini neri endemici)		Non habitat
	8210 Pirene calcicole con vegetazione casmofita / Non Natura 2000 Pirene di Pinus silvestris		

ZPS - Zone a Protezione Speciale  
 SIC - Siti d'Importanza Comunitaria  
 IBA - Important Bird Area



REVISIONI					
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. FERRACIN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			CODIFICA DELL'ELABORATO		
 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via S. Margherita, 10 33010 S. Vito al Tagliamento (TV) Tel. 0422/861111 - Fax 0422/861112 Email: info@geotech.it			 Terna Rete Italia TERNA GROUP		
PROGETTO			TITOLO		
OPERA N°0192			Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			Carta Habitat e Valore faunistico		
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO		
D U 22215A1 B CX 11432_3		1:10.000	3/8		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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 prohibited.