

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) E RECETTORI SENSIBILI Quadro unione 4_2

LEGENDA

Confine comunale

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 declassata a 132 kV

Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

Elettrodotti 220 kV in progetto

Elettrodotti aerei 220 kV

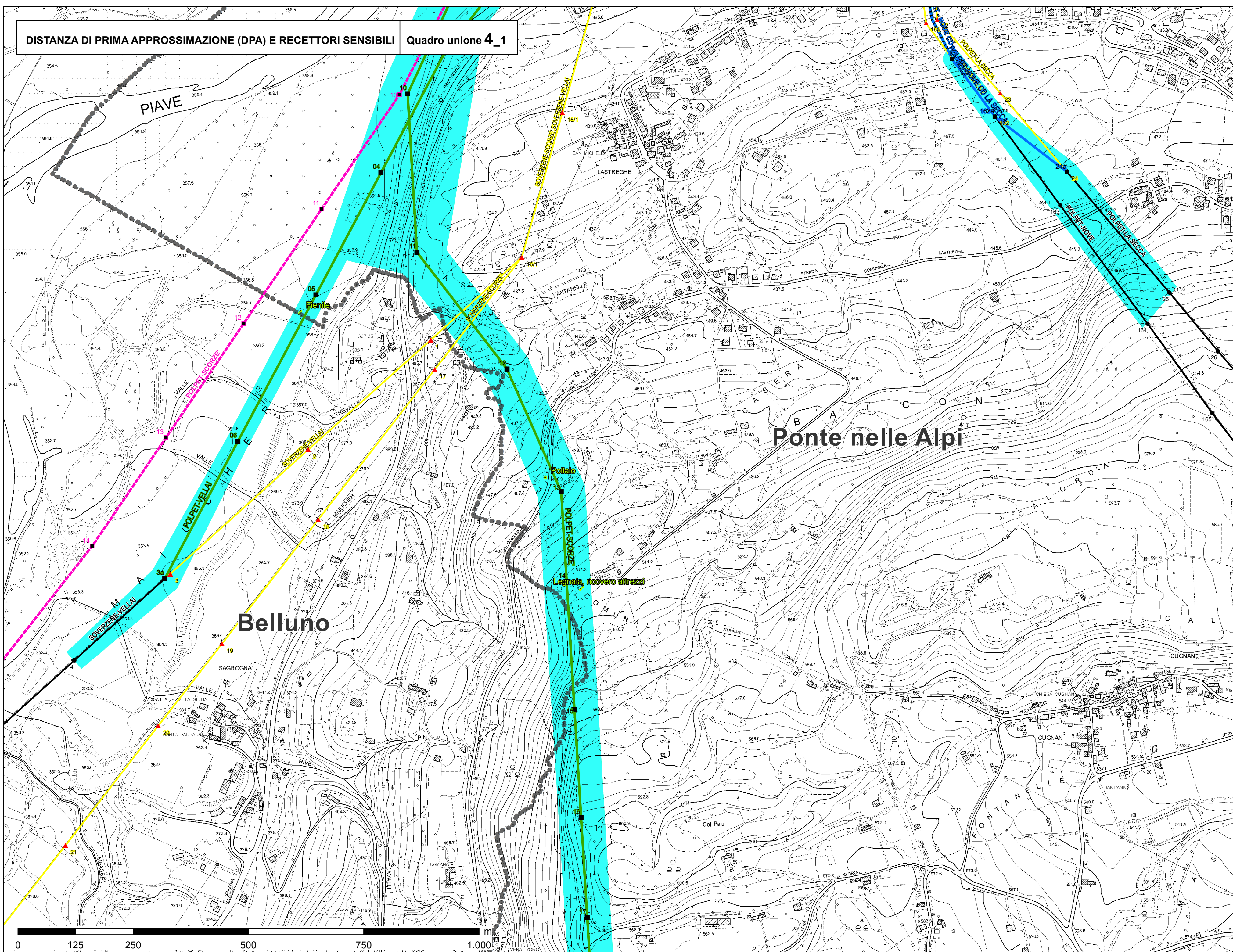
Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) E RECETTORI SENSIBILI

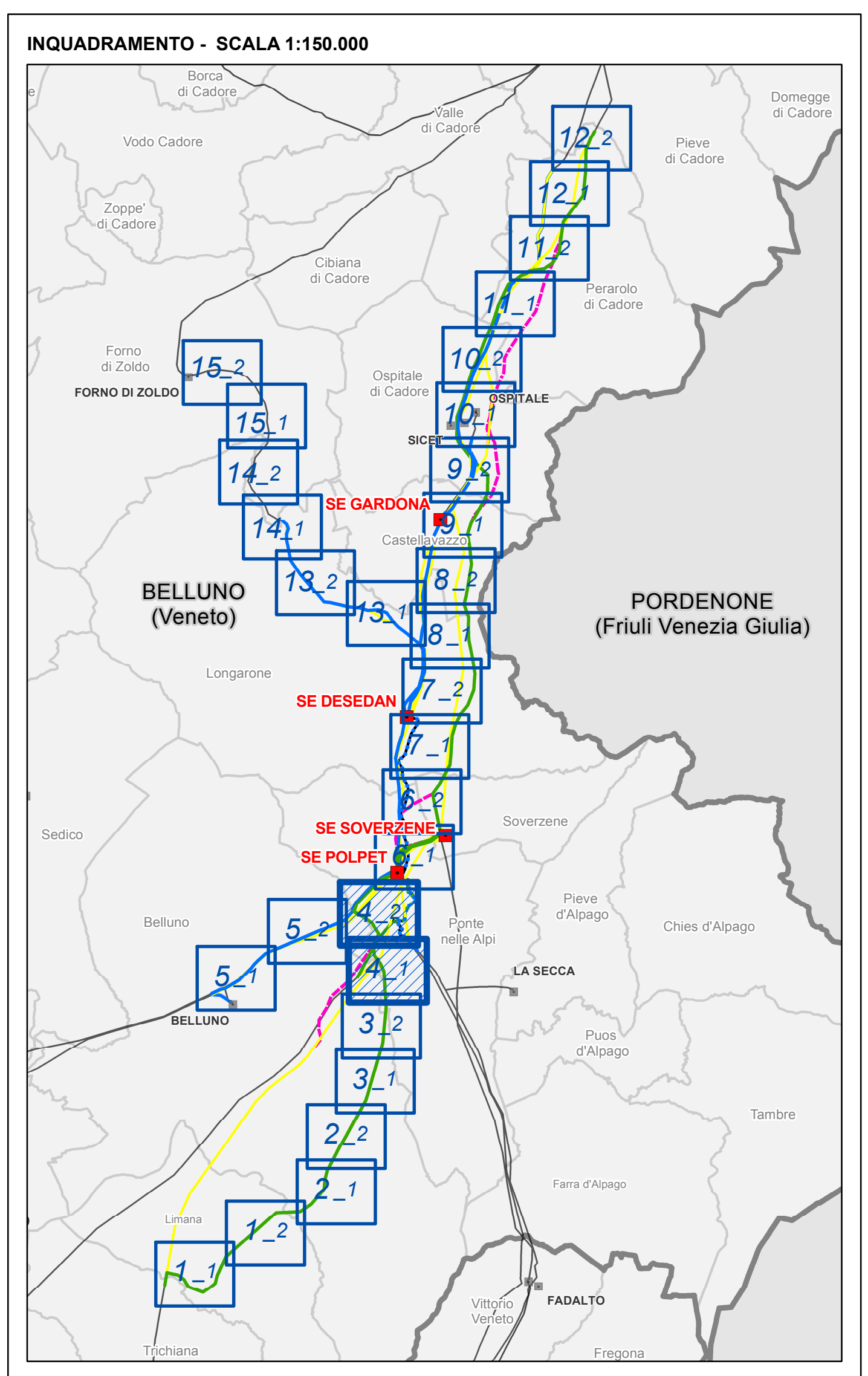
Distanza di prima approssimazione (DPA)

Recettore sensibile

Luogo non destinato a permanenza prolungata di persone



DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) E RECETTORI SENSIBILI Quadro unione 4_1



Stamp and signature area with official seals and signatures.

REVISIONI				
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO		
		D U 22215A1 B CX 11441		
OPERA N°0192		Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICALVATO DAL DOC. TERNA		INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Distanza di prima approssimazione e recettori sensibili		
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO	
D U 22215A1 B CX 11441_4		1:5.000	4/15	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibite.