

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 declassate a 132 kV

— Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

Elettrodotti 220 kV in progetto

— Elettrodotti aerei 220 kV

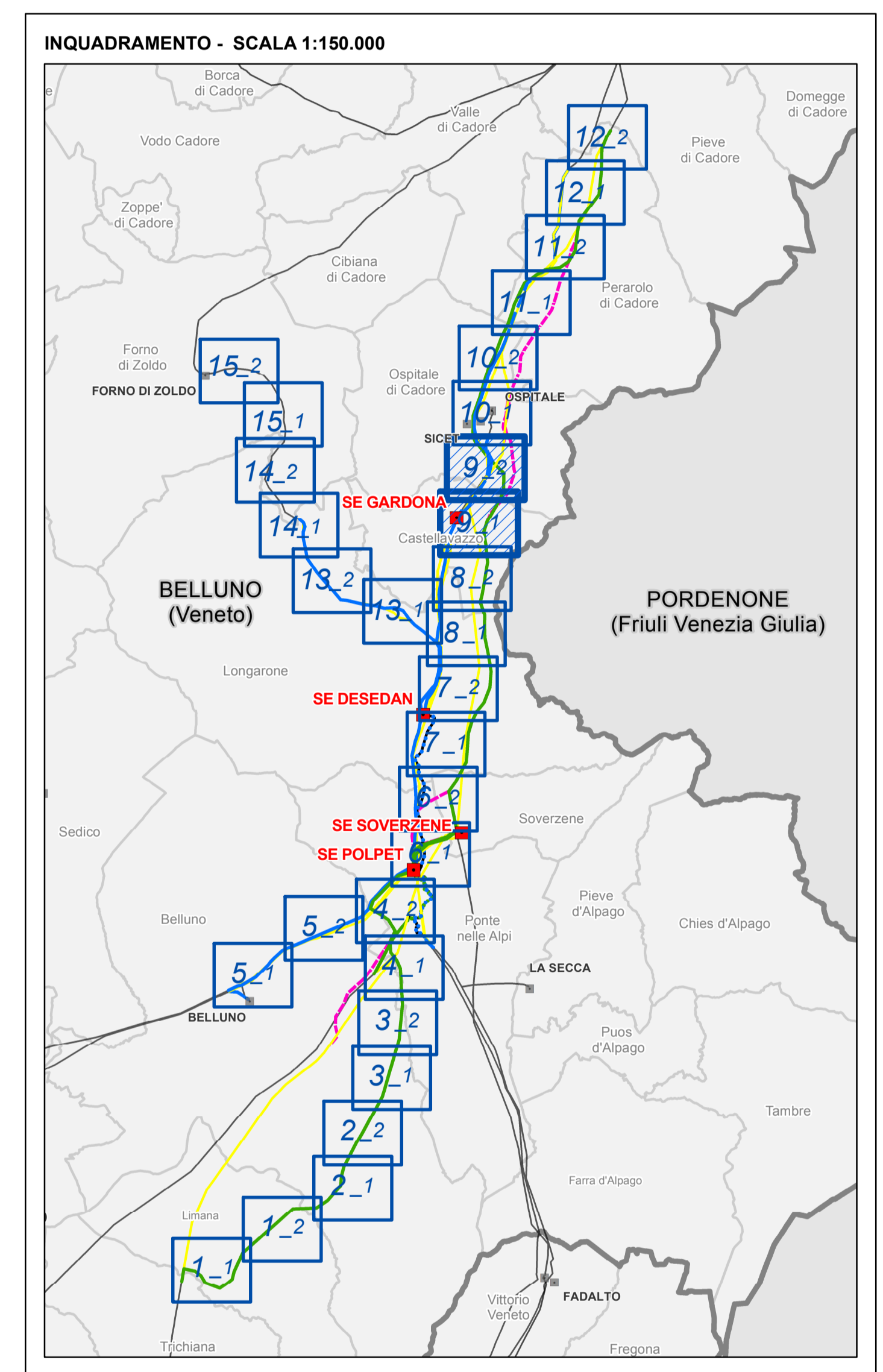
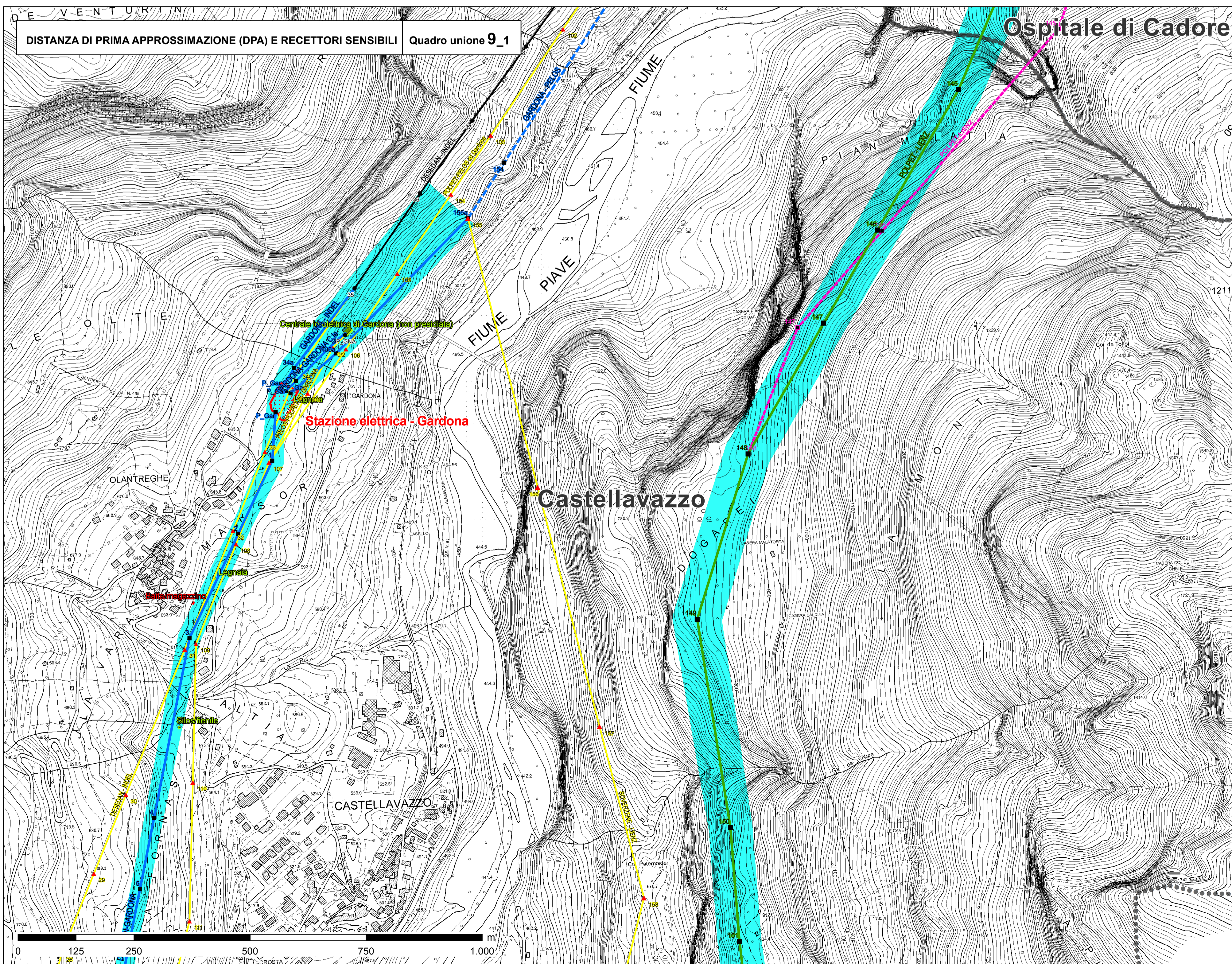
— Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) E RECETTORI SENSIBILI

■ Distanza di prima approssimazione (DPA)

■ Recettore sensibile

■ Luogo non destinato a permanenza prolungata di persone



Stampa e firma del progettista: *W. F. ...*

Stampa e firma del verificatore: *...*

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. FERRACIN

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		
RICAVATO 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_9	1:5.000	9/15	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma 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 prohibe.