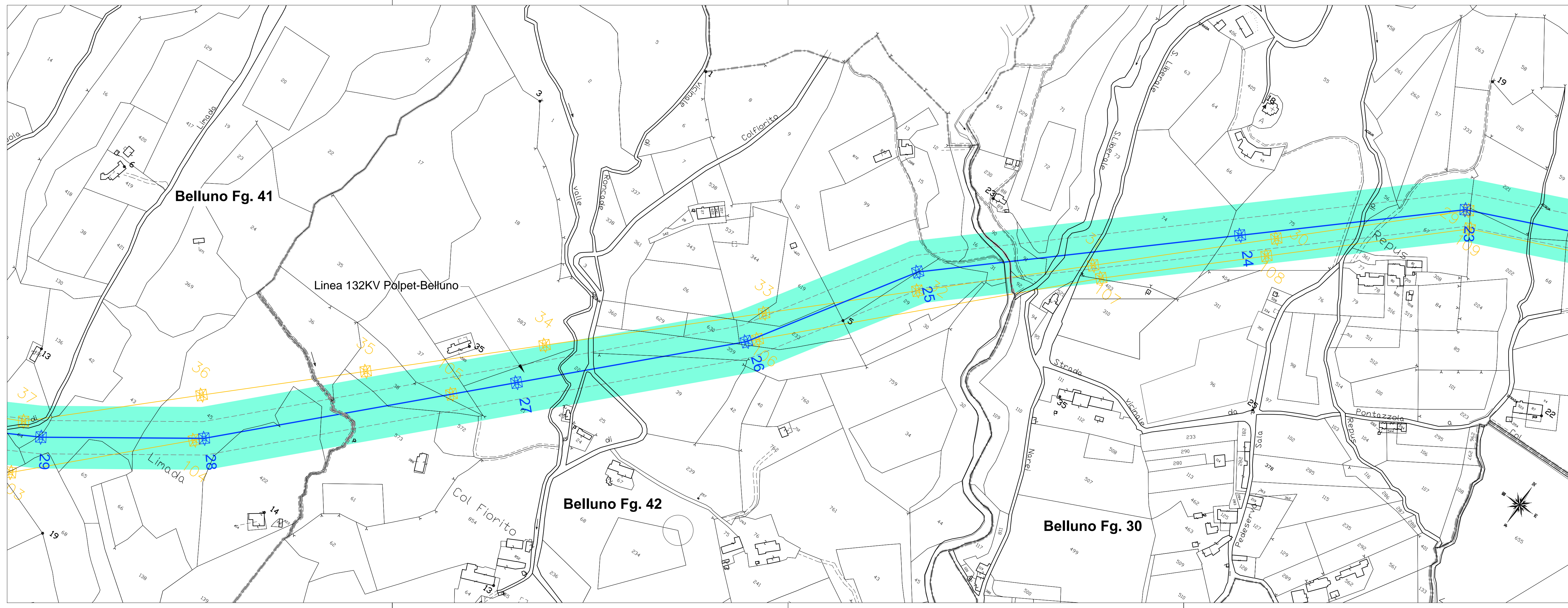


**LEGENDA**

- Asse Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV in PROGETTO
- Asse Tracciato Elettrodotto Cavo Interrato a 220 kV in PROGETTO
- Asse Tracciato Elettrodotto Aereo a 132 kV in PROGETTO
- Asse Tracciato Elettrodotto Cavo interrato a 132 kV in PROGETTO
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- Limite area impegnata
- Numero di Riferimento Sostegno
- Sostegno non in scala
- Polpet
- Impianti Terna S.p.A. / Enel S.p.A.

Base catastale da cartografia vettoriale CXF Agenzia del Territorio - Luglio 2010  
 Aggiornamento con Vax catastali a foglio intero Agenzia del Territorio - Maggio 2015



**Terna Rete Italia S.p.A.**  
 Direzione Ingegneria e Asset Management - Realizzazione  
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti - Bovi Est  
 Via San Crispino, 22 - 35129 PADOVA  
 IL RESPONSABILE  
 Ing. Gaetano Pazienza

**PROVINCIA DI VENEZIA**  
 DIREZIONE REGIONALE  
 DEL TERRITORIO  
 E DEL PATRIMONIO

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/05/2015	Prima Emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: PLANIMETRIA CATASTALE  
 CODIFICA DELL'ELABORATO: D U 22215A1 B CX 14307

PROGETTO: Opera 0192  
 TITOLO: Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave Piano tecnico delle opere

RICAVATO DAL DOC. TERNA: Appendice "A" - Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata Comune di Belluno

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22215A1B CX14307	1 unità = 1	ISO A1	1:2000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di 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.