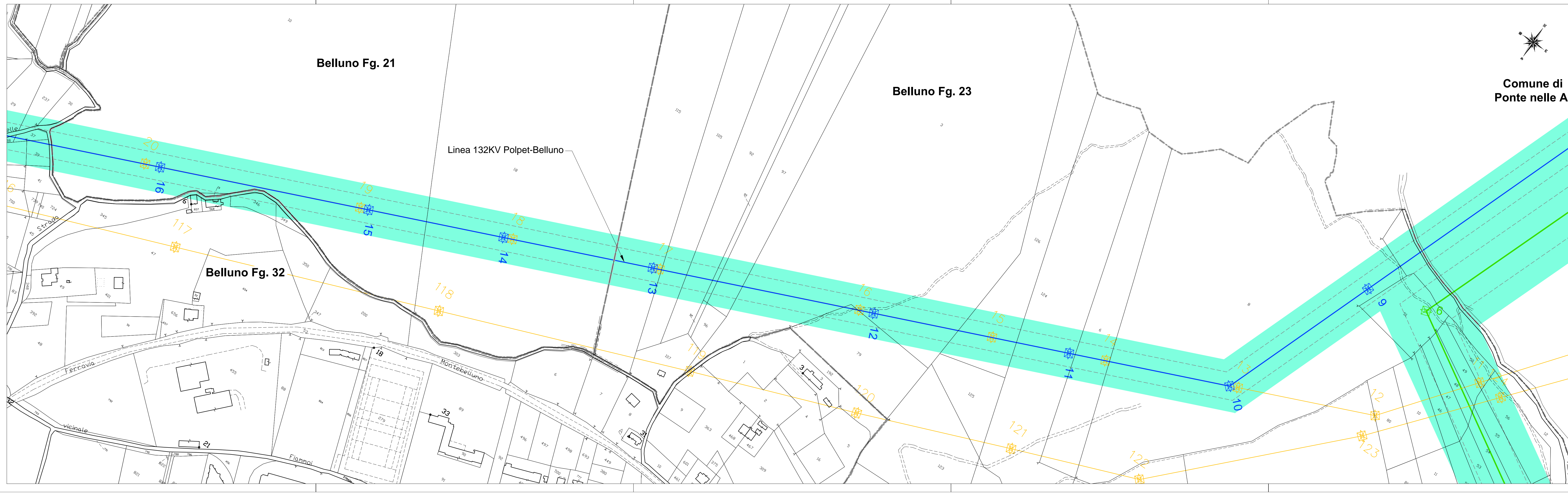


LEGENDA

- Asse Tracciato Elettrodoto Aereo a 220 kV in PROGETTO
- Asse Tracciato Elettrodoto Cavo Interrato a 220 kV in PROGETTO
- Asse Tracciato Elettrodoto Aereo a 132 kV in PROGETTO
- Asse Tracciato Elettrodoto Cavo interrato a 132 kV in PROGETTO
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- Limite area impegnata
- XX Numero di Riferimento Sostegno
- XX 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



Comune di Ponte nelle A.

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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA CATASTALE	D U 22215A1 B CX 14307	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave Piano tecnico delle opere
PROGETTO	Opera 0192	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	2 / 3

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 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 sheet of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.