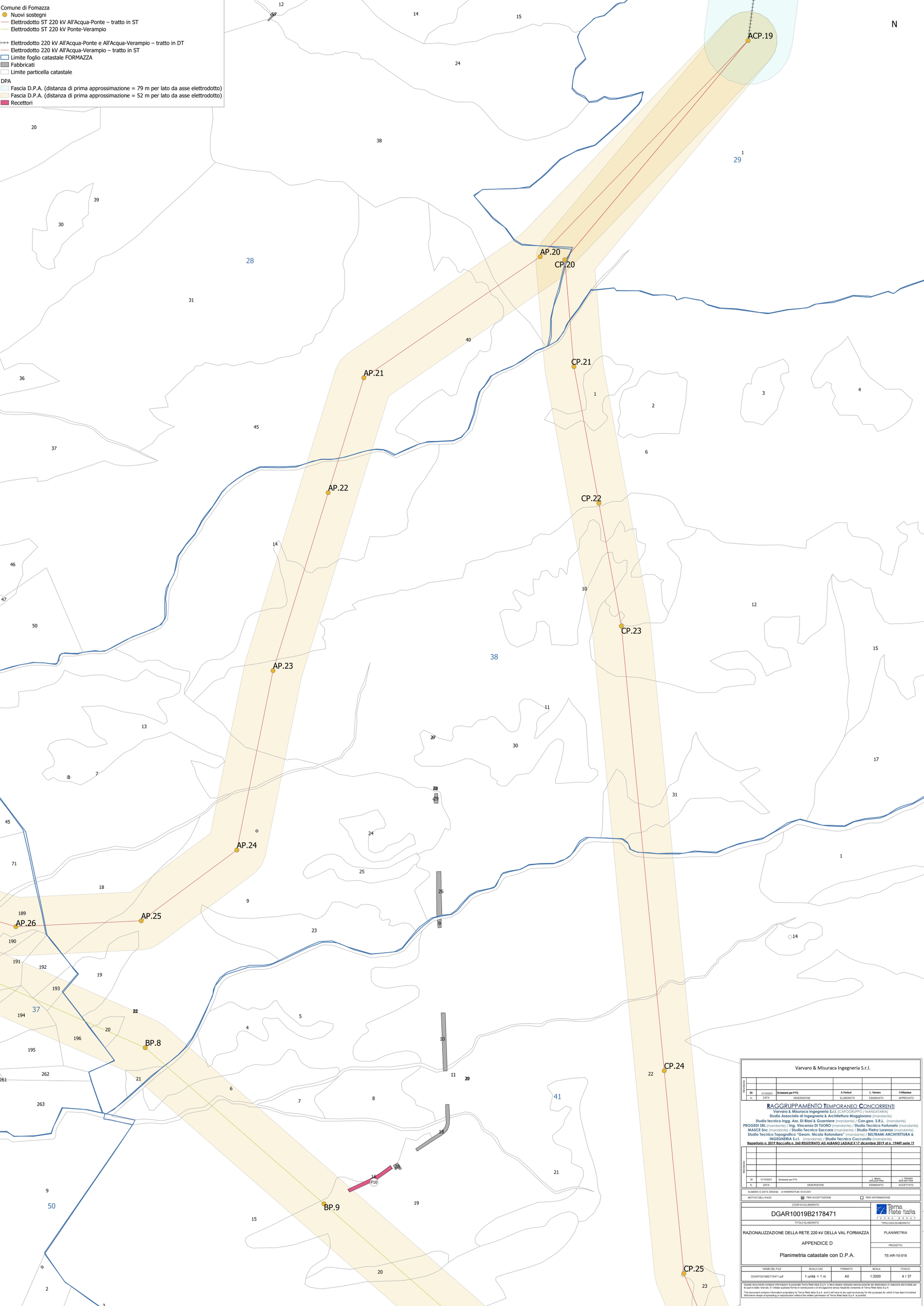


- Comune di Fomazza
- Nuovi sostegni
 - Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Ponte - tratto in ST
 - Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
 - Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio - tratto in DT
 - Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio - tratto in ST
 - Limite foglio catastale FORMAZZA
 - Fabbricati
 - Limite particella catastale
- DPA
- Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 79 m per lato da asse elettrodotto)
 - Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 52 m per lato da asse elettrodotto)
 - Recettori



Vanvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.				
PROGETTO	00	31/10/2021	Emissione per PTO	
REVISIONI	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
				ESAMINATO
				APPROVATO
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO CONCORRENTI Vanvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l. (CAPOGRUPPO / MANDATARIA) Studio Associato di Ingegneria & Architettura Maggiore (mandatarie) Studio tecnico Ingg. Ass. Di Biasi & Guarniere (mandatarie) / Con.geo. S.R.L. (mandatarie) PROGEDI SRL (mandatarie) / Ing. Vincenzo DI TUORO (mandatarie) / Studio Tecnico Forlato (mandatarie) MASCE Snc (mandatarie) / Studio Tecnico Zaccaro (mandatarie) / Studio Pietro Lorenzo (mandatarie) Studio Tecnico Topografico "Geom. Nicola Rolando" (mandatarie) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandatarie) / Studio Tecnico CACCARULO (mandatarie) Repertorio n. 2017 Raccolta n. 240 REGISTRATO AD AIRANO LAZIALE il 17 dicembre 2017 al n. 17448 serie 1T				
PROGETTO	00	31/10/2021	Emissione per PTO	
REVISIONI	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
				ESAMINATO
				ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: LA 4000478 del 04/03/2021 PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER RIFORMAZIONE <input type="checkbox"/>				
MONDO DELL'AVVIO CODICE ELABORATO <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER RIFORMAZIONE <input type="checkbox"/>				
DGAR10019B2178471				
TITOLO ELABORATO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE 220 kV DELLA VAL FORMAZZA				TIPOLOGIA ELABORATO PLANIMETRIA
APPENDICE D Planimetria catastale con D.P.A.				PROGETTO TE-AR-10-019
NOME DEL FILE DGAR10019B2178471.pdf	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A4	SCALA 1:2000	FOGLIO 4 / 37
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato pubblicamente né ristampato o rielaborato senza la scritta di Terna Rete Italia S.p.A. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. No further reuse or spreading or reproduction without the explicit permission of Terna Rete Italia S.p.A. is granted.</small>				