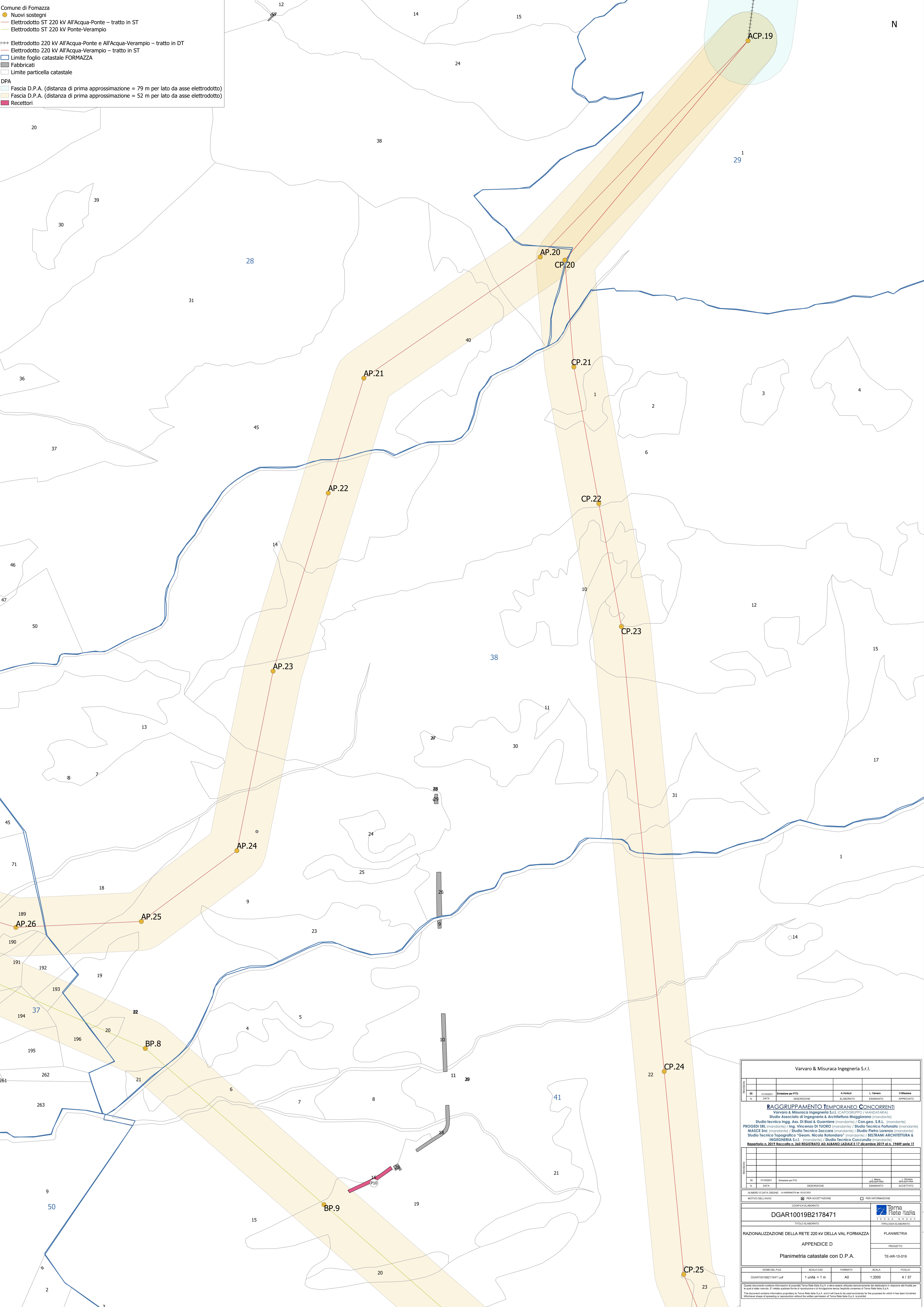


- Comune di Fomazza
- Nuovi sostegni
 - Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Ponte - tratto in ST
 - Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
 - Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio - tratto in DT
 - Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio - tratto in ST
 - Limite foglio catastale FORMAZZA
 - 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	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	ESAMINATO
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 AIBANO LAZIALE il 17 dicembre 2017 al n. 17448 serie 11				
PRODOTTO	00	31/10/2021	Emissione per PTO	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	ESAMINATO
NUMERO E DATA ORDINE: LA 4000478 del 04/03/2021 <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER RIFORMAZIONE				
MONDO DELL'AVVIO <input type="checkbox"/> CODICE ELABORATO <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER RIFORMAZIONE				
DGAR10019B2178471				
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE 220 kV DELLA VAL FORMAZZA			TIPOLOGIA ELABORATO PLANIMETRIA	
APPENDICE D			PROGETTO TE-AR-10-019	
Planimetria catastale con D.P.A.				
NOME DEL FILE DGAR10019B2178471.pdf	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO AD	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 distribuito o rimborsato alle Terze Parti per lo quale Terna Rete Italia S.p.A. è stata autorizzata. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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 of contents is permitted without the explicit permission of Terna Rete Italia S.p.A. in writing.</small>				