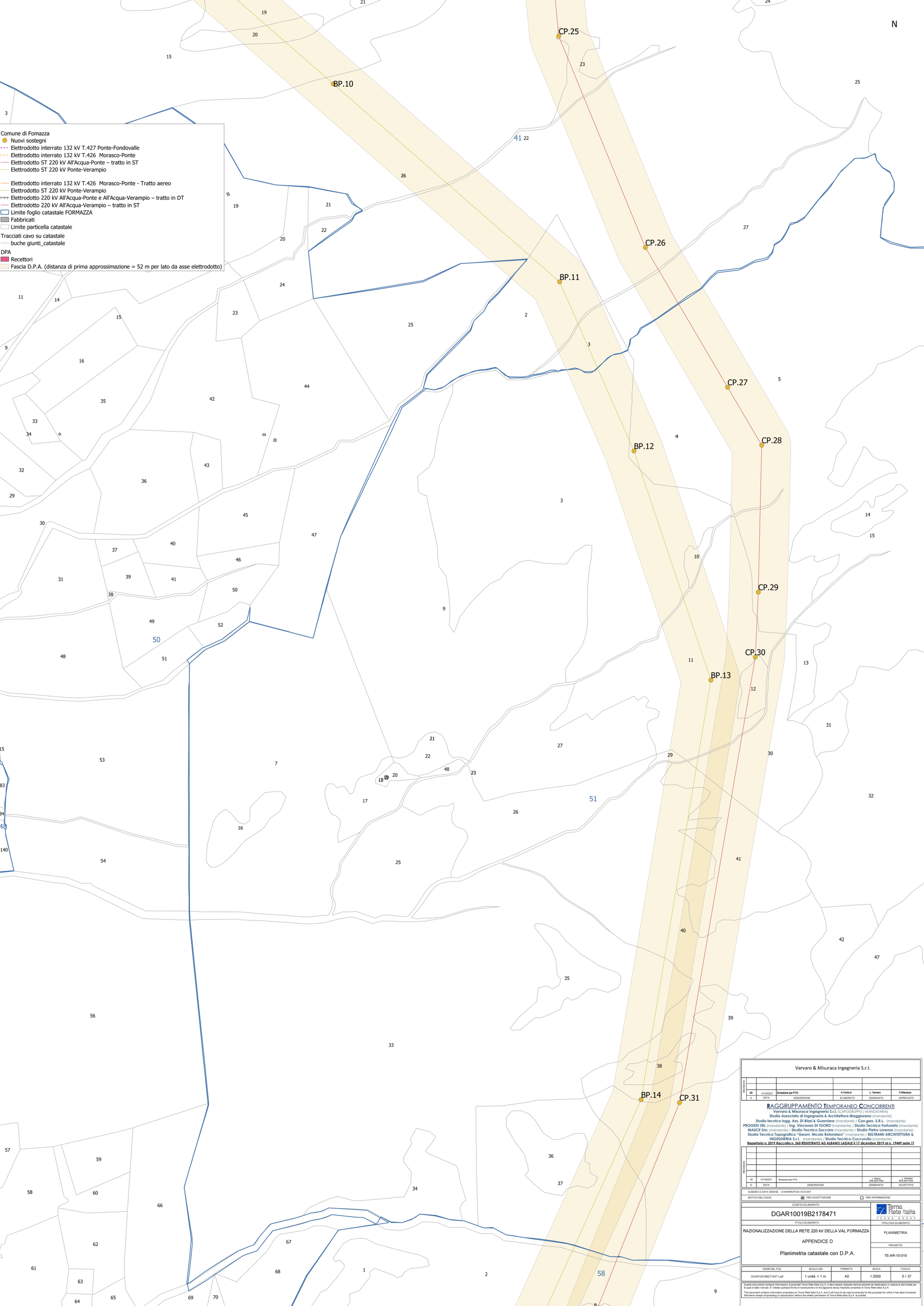


Comune di Formazza

- Nuovi sostegni
- Elettrodotto interrato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrato 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Ponte - tratto in ST
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto interrato 132 kV T.426 Morasco-Ponte - Tratto aereo
- 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
- Tracciati cavo su catastale
- buche giunti\_catastale

DPA

- Recettori
- Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 52 m per lato da asse elettrodotto)



Vanvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.

00	31/10/2021	Emissione per PTO	A. Vanvari	L. Vanvaro	V. Misuraca
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO CONCORRENTI**  
 Vanvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l. (CAPICORRISPONDENTE)  
 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 Forbato (mandatarie)  
 MASCE Snc (mandatarie) / Studio Tecnico Zaccaro (mandatarie) / Studio Pietro Lorenzini (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 REGISTRIATO AD AIBANO LAZIALE il 17 dicembre 2017 al n. 17448 serie 11

00	31/10/2021	Emissione per PTO	U. Misuraca	U. Misuraca
N	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LA 4000478 del 04/03/2021 PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

MONDO DELL'AVVIO CODICE ELABORATO

**DGAR10019B2178471**

TITOLO ELABORATO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE 220 KV DELLA VAL FORMAZZA

APPENDICE D

Planimetria catastale con D.P.A.

PROGETTO: TE-AR-10-019

NONI DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAR10019B2178471.pdf	1 unità = 1 m	AD	1:2000	5 / 37

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete 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 is permitted without the explicit permission of Terma Rete S.p.A. or its affiliates.