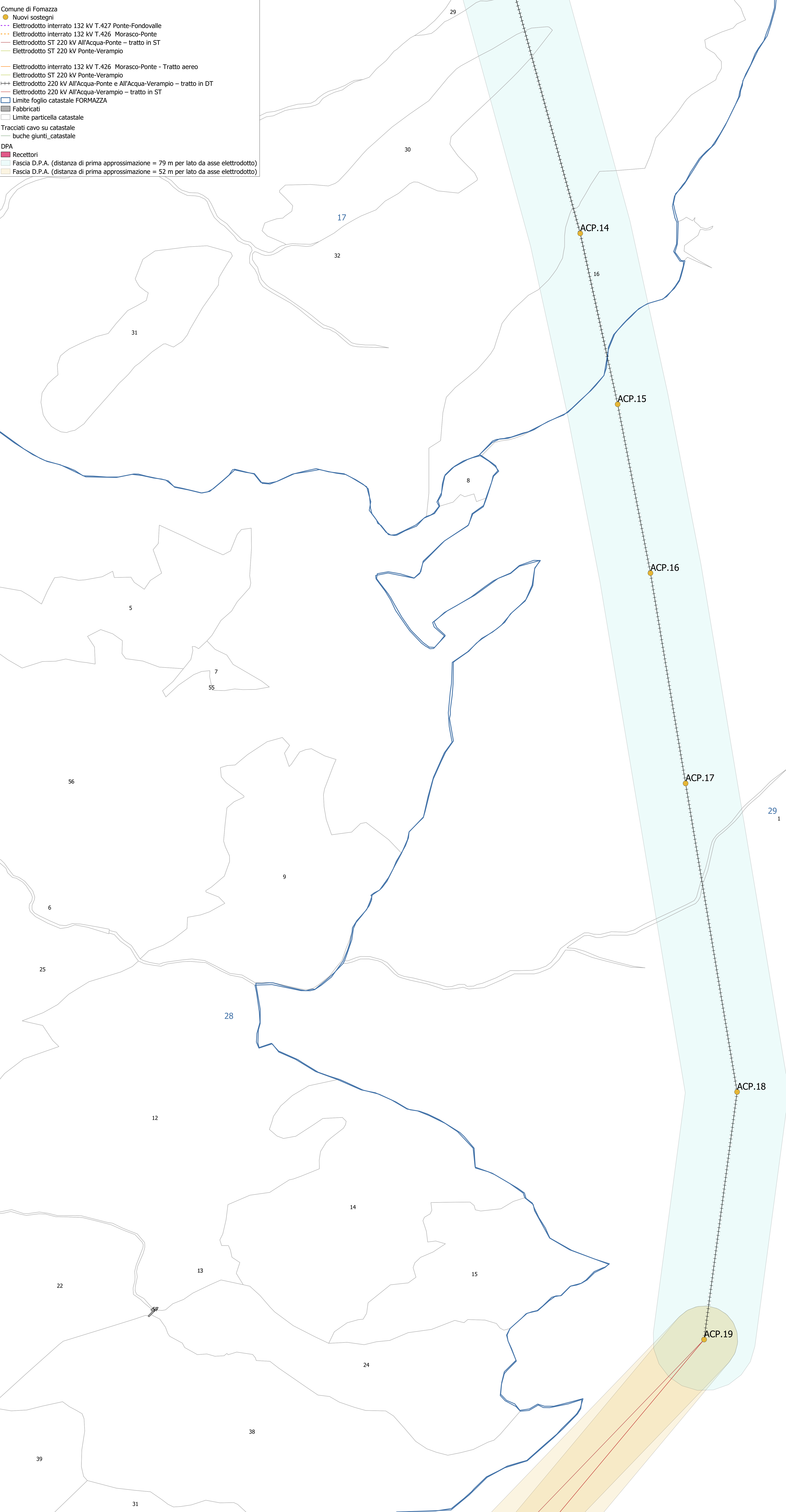


- Comune di Fomazza
- Nuovi sostegni
- Elettrodotto interrato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrato 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Ponte - tratto in ST
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto interrato 132 kV T.426 Morasco-Ponte - Tratto 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 = 79 m per lato da asse elettrodotto)
- Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 52 m per lato da asse elettrodotto)



Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.

REVISIONI		DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO
00	31/10/2021	Emissione per PFD	A.Varvaro	L.Varvaro	V.Misuraca
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO CONCORRENTI
 Varvaro & 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 Zaccara (mandatarie) / Studio Pietro Lorenzo (mandatarie)
 Studio Tecnico Topografico "Geom. Nicola Rolando" (mandatarie) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandatarie) / Studio Tecnico Cuccurullo (mandatarie)
 Repertorio n. 2017 Raccolta n. 240 REGISTRATO AD ARIANO LARIALE il 17 dicembre 2017 al n. 17448 serie 11

REVISIONI		DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO
00	31/10/2021	Emissione per PFD	A.Varvaro	L.Varvaro	V.Misuraca
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO

NUMERO E DATA ORDINE: LA 4000478 del 04/10/2021 PER ACCETTAZIONE PER RIPROVAZIONE

MONDO DELL'AVVIO CODICE ELABORATO

DGAR10019B2178471		
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE 220 KV DELLA VAL FORMAZZA		
APPENDICE D		PLANIMETRIA
Planimetria catastale con D.P.A.		PROGETTO
		TE-AR-10-019

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FUSO
DGAR10019B2178471.pdf	1 unità = 1 m	AD	1:2000	3 / 37

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità di cui è stato emesso. 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. Any other reuse or spreading or reproduction without the explicit permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.