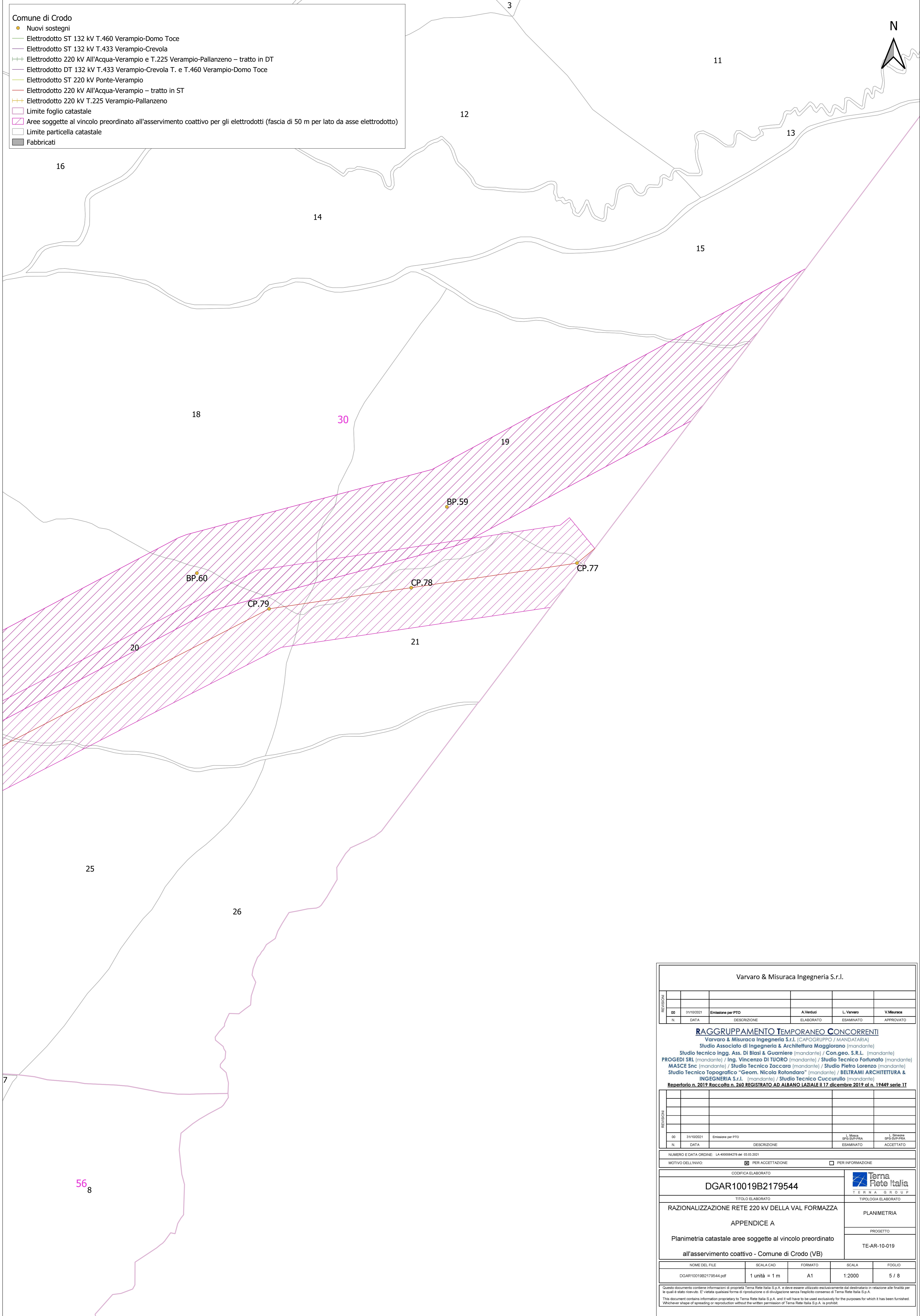


- Comune di Crodo
- Nuovi sostegni
  - Elettrodotto ST 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
  - Elettrodotto ST 132 kV T.433 Verampio-Crevola
  - Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio e T.225 Verampio-Pallanzano – tratto in DT
  - Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e T.460 Verampio-Domo Toce
  - Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
  - Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio – tratto in ST
  - Elettrodotto 220 kV T.225 Verampio-Pallanzano
  - Limite foglio catastale
  - ▨ Aree soggette al vincolo preordinato all'asservimento coattivo per gli elettrodotti (fascia di 50 m per lato da asse elettrodotto)
  - Limite particella catastale
  - Fabbricati



**Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.**

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

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO CONCORRENTI**  
 Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l. (CAPOGRUPPO / MANDATARIA)  
 Studio Associato di Ingegneria & Architettura Maggiorano (mandante)  
 Studio tecnico ingg. Ass. Di Blasi & Guarriere (mandante) / Con.geo. S.R.L. (mandante)  
 PROGEDI SRL (mandante) / Ing. Vincenzo DI TUORO (mandante) / Studio Tecnico Fortunato (mandante)  
 MASCE Snc (mandante) / Studio Tecnico Zaccara (mandante) / Studio Pietro Lorenzo (mandante)  
 Studio Tecnico Topografico "Geom. Nicola Rotondaro" (mandante) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandante) / Studio Tecnico Cuccurullo (mandante)  
 Repertorio n. 2019 Raccolta n. 260 REGISTRATO AD ALBANO LAZIALE il 17 dicembre 2019 al n. 19449 serie 11

REVISIONI					
N	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	31/10/2021	Emissione per PTO	L.Mosca SPS-SVP-IRA	L.Simone SPS-SVP-IRA	

NUMERO E DATA ORDINE: LA-400004278 del 03/03/2021

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	<b>DGAR10019B2179544</b>	
TITOLO ELABORATO	RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 kV DELLA VAL FORMAZZA APPENDICE A Planimetria catastale aree soggette al vincolo preordinato all'asservimento coattivo - Comune di Crodo (VB)	
TIPOLOGIA ELABORATO	PLANIMETRIA	PROGETTO
		TE-AR-10-019

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAR10019B2179544.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:2000	5 / 8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.