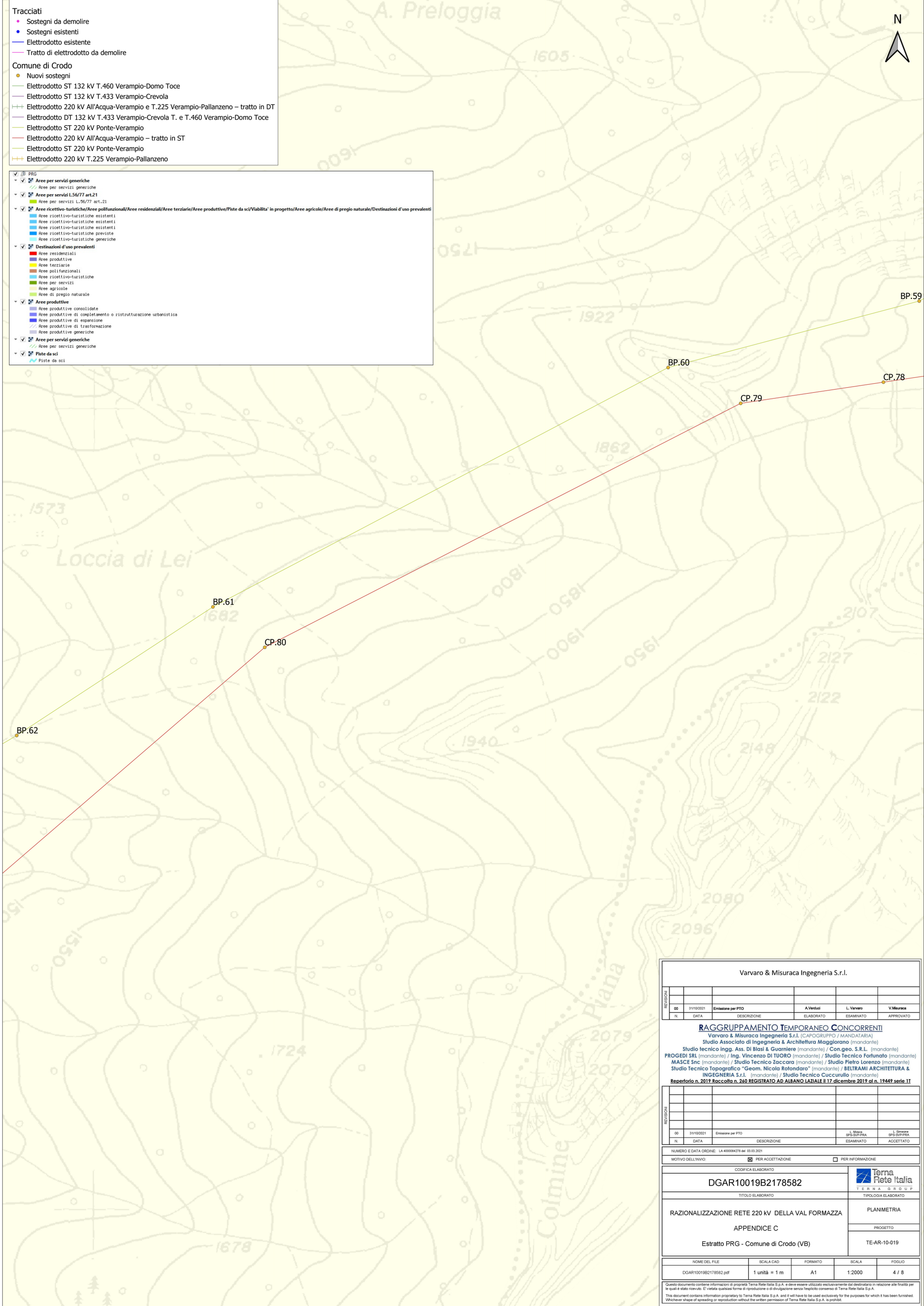


- Tracciati**
- Sostegni da demolire
  - Sostegni esistenti
  - Elettrodotto esistente
  - Tratto di elettrodotto da demolire

- 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-Pallanzeno – 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 ST 220 kV Ponte-Verampio
  - Elettrodotto 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno

- PRG
- Aree per servizi generiche
  - Aree per servizi generiche
  - Aree per servizi L.56/77 art.21
  - Aree per servizi L.56/77 art.21
- Aree ricettivo-turistiche/Aree polifunzionali/Aree residenziali/Aree terziarie/Aree produttive/Piste da sci/Viabilità in progetto/Aree agricole/Aree di pregio naturale/Destinazioni d'uso prevalenti
  - Aree ricettivo-turistiche esistenti
  - Aree ricettivo-turistiche esistenti
  - Aree ricettivo-turistiche esistenti
  - Aree ricettivo-turistiche previste
  - Aree ricettivo-turistiche generiche
- Destinazioni d'uso prevalenti
  - Aree residenziali
  - Aree produttive
  - Aree terziarie
  - Aree polifunzionali
  - Aree ricettivo-turistiche
  - Aree per servizi
  - Aree agricole
  - Aree di pregio naturale
- Aree produttive
  - Aree produttive consolidate
  - Aree produttive di completamento o ristrutturazione urbanistica
  - Aree produttive di espansione
  - Aree produttive di trasformazione
  - Aree produttive generiche
- Aree per servizi generiche
  - Aree per servizi generiche
- Piste da sci
  - Piste da sci



**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 Rolondaro" (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-PRA	L.Mosca SPS-SVP-PRA

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

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGAR10019B2178582		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 kV DELLA VAL FORMAZZA		PLANIMETRIA
APPENDICE C		PROGETTO
Estratto PRG - Comune di Crodo (VB)		TE-AR-10-019

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAR10019B2178582.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:2000	4 / 8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario 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.