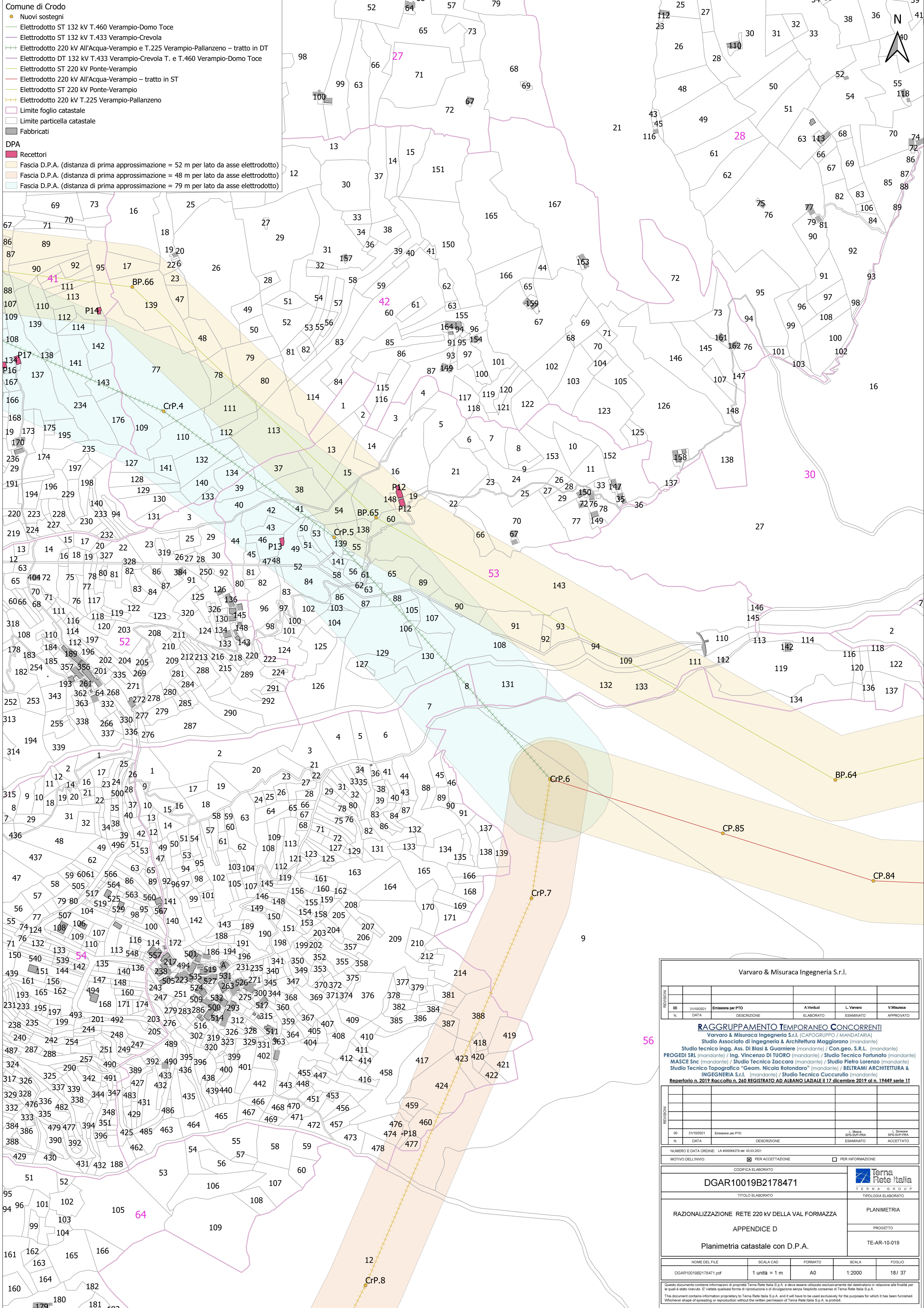


- Comune di Crodo
- Nuovi sostegni
 - Elettrodotto ST 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
 - Elettrodotto ST 132 kV T.433 Verampio-Crevola
 - Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio e T.225 Verampio-Pallanzeno - tratto in DT
 - Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e T.460 Verampio-Domo Toce
 - 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
 - Limite foglio catastale
 - Limite particella catastale
 - Fabbricati
- DPA
- Recettori
 - Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 52 m per lato da asse elettrodotto)
 - Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 48 m per lato da asse elettrodotto)
 - Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 79 m per lato da asse elettrodotto)



Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.

REVISIONI					
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO
00	31/10/2021	Emissione per PTD	A.Varvad	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 & Guarniere (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 Rotondano" (mandante) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandante) / Studio Tecnico Cucurullo (mandante)
 Repertorio n. 2019 Raccolla n. 240 REGISTRATO AD ALBANO LAZIALE IL 17 dicembre 2019 al n. 19449 serie 11

REVISIONI					
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	31/10/2021	Emissione per PTD	L. Misuraca	SPS.SUP.PRA	L. Simone
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LA 400084278 del 03.03.2021

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DGAR10019B2178471	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 KV DELLA VAL FORMAZZA	PLANIMETRIA
APPENDICE D	PROGETTO
Planimetria catastale con D.P.A.	TE-AR-10-019

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAR10019B2178471.pdf	1 unità = 1 m	A0	1:2000	18 / 37

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' 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 prohibited.