



- 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 = 52 m per lato da asse elettrodotto)

Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.					
NO	00	31/10/2021	Emissione per PFD	A. Varvaro	
SI	01	01/11/2021	DESCRIZIONE	L. Varvaro	
NO	00	31/10/2021	Emissione per PFD	A. Varvaro	
SI	01	01/11/2021	DESCRIZIONE	L. Varvaro	
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO CONCORRENTI					
Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l. (CAPOGRUPPO / MANDATARIA)					
Studio tecnico Ingg. Ass. Di Biasi & Guarniere (mandante) / Con. geo. S.R.L. (mandante)					
PROGEDI SRL (mandante) / Ing. Vincenzo DI TUORO (mandante) / Studio Tecnico Forbato (mandante)					
MASCE Snc (mandante) / Studio Tecnico Zaccaro (mandante) / Studio Pietro Lorenzo (mandante)					
Studio Tecnico Topografico "Geom. Nicola Rolando" (mandante) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandante) / Studio Tecnico Cuccurullo (mandante)					
Repertorio n. 2017 Raccolta n. 240 REGISTRIATO AD AIBANO LAZIALE il 17 dicembre 2017 al n. 17447 serie 1T					
NUMERO E DATA ORDINE: LA 40004789 del 04/03/2021					
MONDO DELL'AVVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER RIPROVAZIONE					
CODICE ELABORATO				Terna	
DGAR10019B2178471				Foto Italia	
TITOLO ELABORATO				I.T.A.S. S.p.A.	
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	AD	1/2000	7 / 37