



Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.					
REVISIONI					
00	31/10/2021	Emissione per PTO	A. Verdici	L. Varvaro	V. Misuraca
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO

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 Raccolla n. 260 REGISTRATO AD ALBANO LAZIALE il 17 dicembre 2019 al n. 19449 serie IT

REVISIONI					
00	31/10/2021	Emissione per PTO	L. Misuraca	L. Simone	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: LA 400004276 del 03/03/2021
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
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	34 / 37

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 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 prohibi.