

RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

PROGETTO DEFINITIVO
PERCORSO AUTOMEZZI

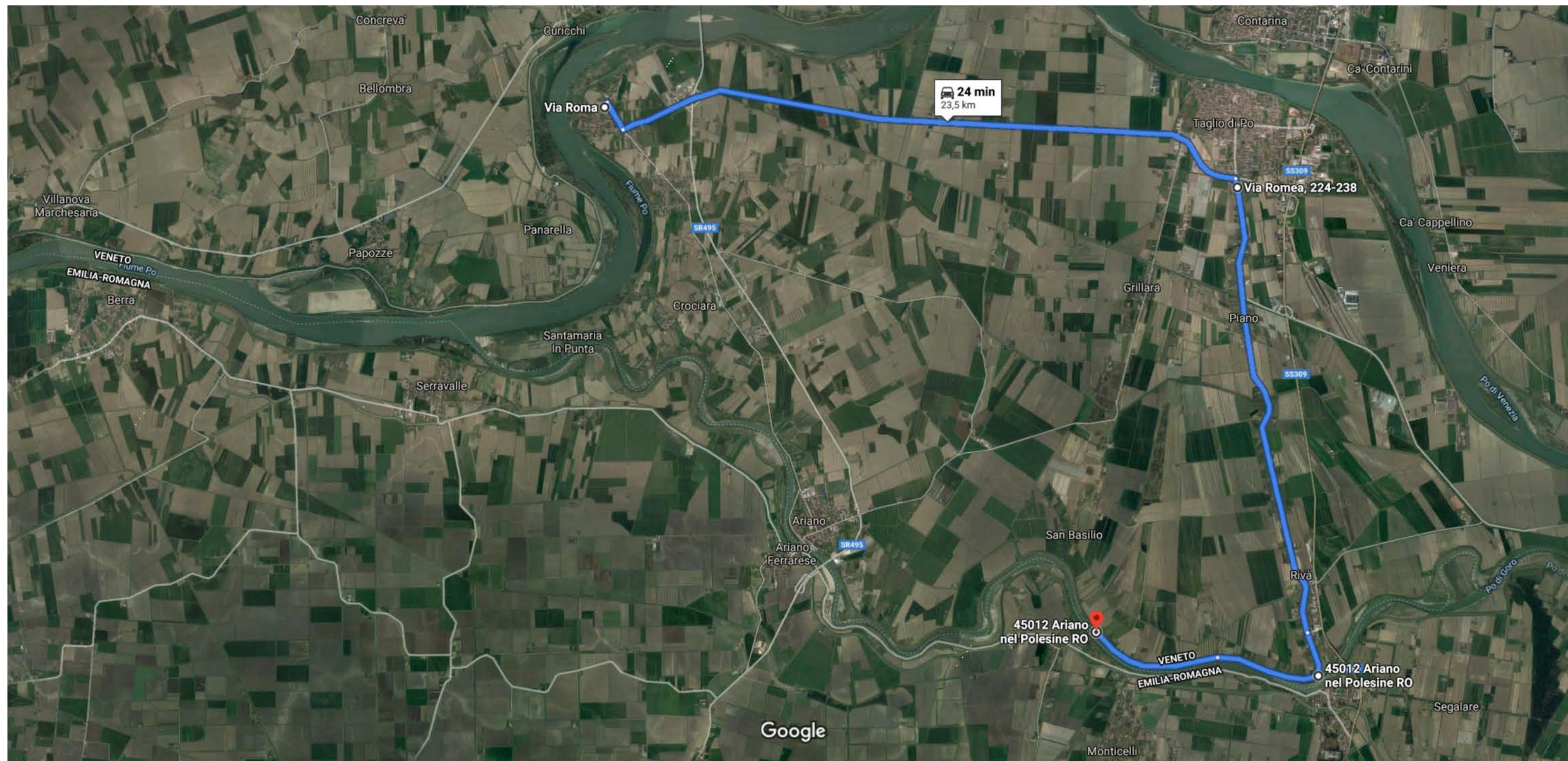


Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna	 	ELABORATO N. 3.7
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Massimo Valente		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1581 15.02.2021

Google Maps da Via Roma, 45015 Corbola RO a Ariano nel Polesine, 45012 RO

In auto 23,5 km, 24 min



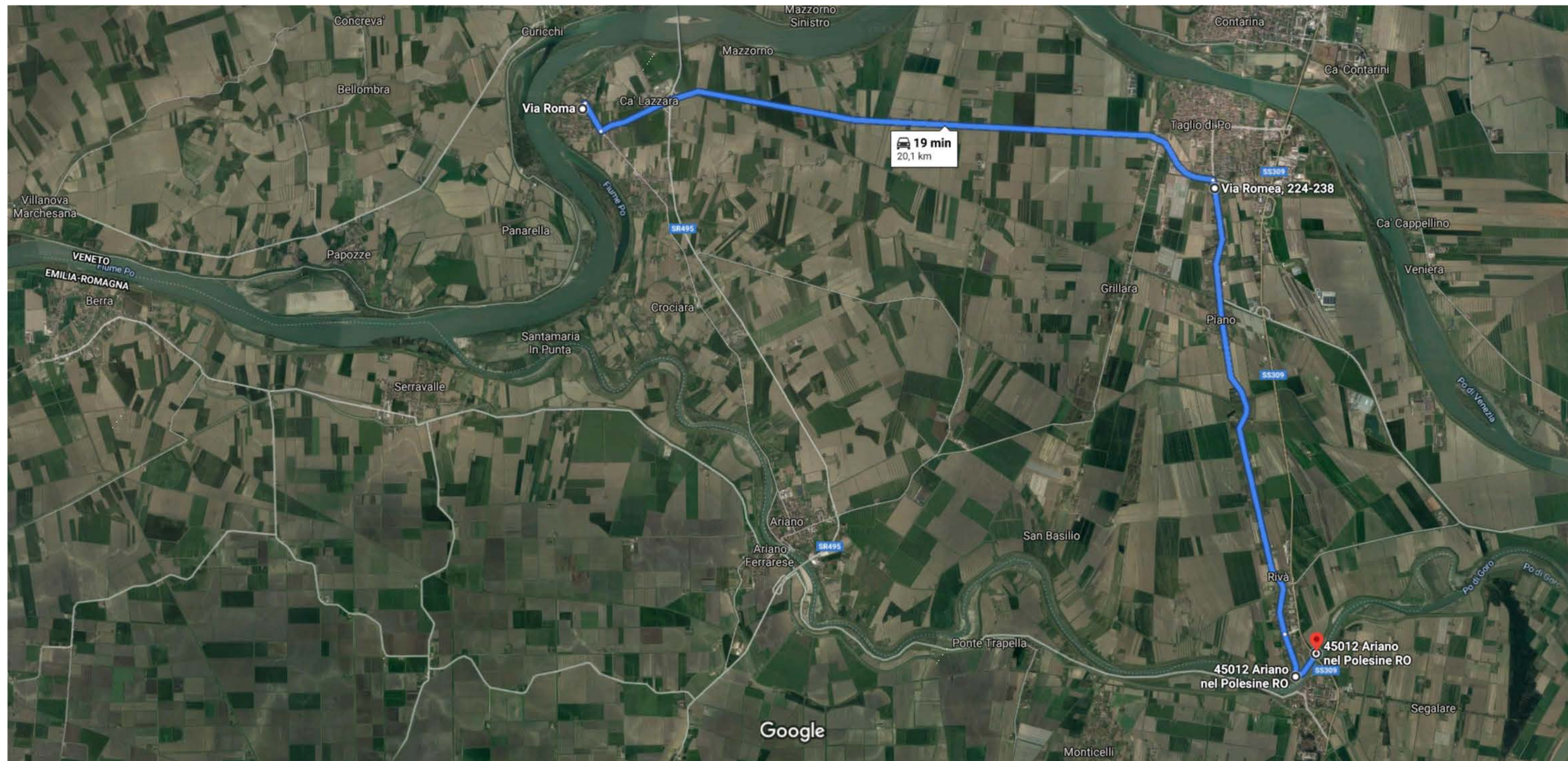
Immagini ©2021 Google, Immagini ©2021 CNES / Airbus, European Space Imaging, Landsat / Copernicus, Maxar Technologies, Dati cartografici ©2021 1 km

PERCORSO PER I MEZZI PESANTI OPERANTI DAL SITO DI PRELIEVO MATERIALE IN COMUNE DI CORBOLA (RO) AL COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE IN LOCALITA' SAN BASILIO PRESSO IL CANTIERE RO-E- 458.



da Via Roma, 45015 Corbola RO a Ariano nel Polesine, 45012 RO

In auto 20,1 km, 19 min



Immagini ©2021 Google, Immagini ©2021 TerraMetrics, Dati cartografici ©2021 1 km

PERCORSO PER I MEZZI PESANTI OPERANTI DAL SITO DI PRELIEVO MATERIALE IN COMUNE DI CORBOLA (RO) AL COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE IN LOCALITA' RIVA PRESSO IL CANTIERE RO-E- 458.