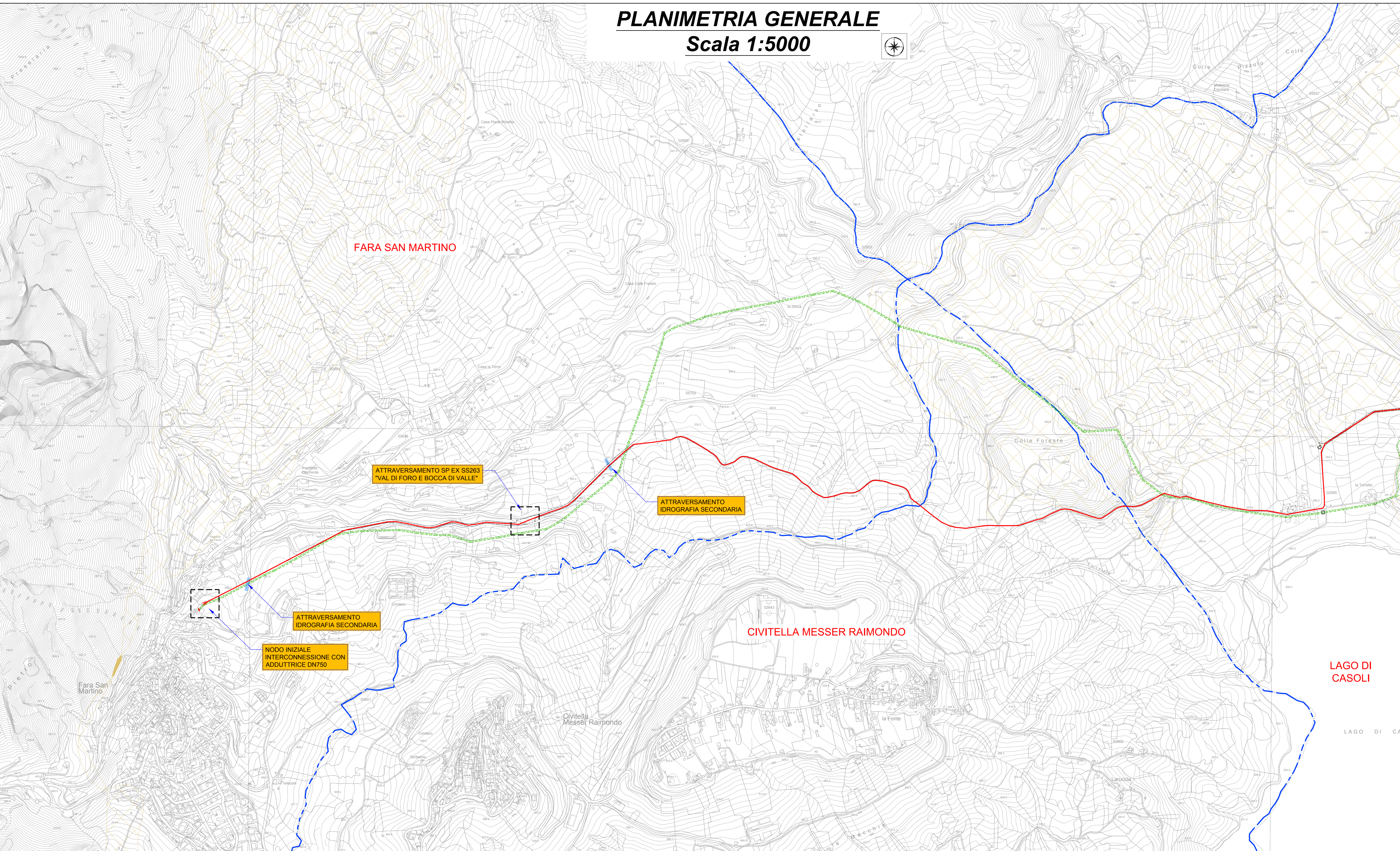
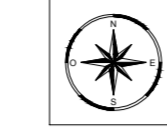


# PLANIMETRIA GENERALE

## Scala 1:5000



### LEGGENDA

#### CONDOTTE ESISTENTI

Adduttrici DN 750 mm e DN 1000 mm

#### OPERE DI PROGETTO - Adduttrice DN 500 mm

Adduttrice DN500  
 Condotta di recupero DN 300  
 Condotta al partitore DN 500

#### LIMITI AMMINISTRATIVI

Confini comunali

#### AREE PROTETTE

Aree SIC

#### IDROGRAFIA

Idrografia principale

Idrografia secondaria



### POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"

Riefficientamento dell'opera di presa "sorgente verde" e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica

I° stralcio funzionale Fara San Martino - Casoli  
 CUP: E91B21004050006 PNR-R-M2C4-14.1 - A- 34

### PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO		PLANIMETRIA GENERALE		Elaborato	
		1 DI 2		G_11.1	
				Scala	
				1:5.000	
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
00	Nov 2023	Prima emissione			
1	08/05/2024	Emissione finale dopo R.V.1			

RTP progettazione:  
 mandatario   
 via Carlo Cattaneo, 20 - Verona

mandanti  
 Vincenzo D'Angelo Ingegnere civile  
 Paolo Di Norscia Dott. Geologo  
 Giuseppe Milillo Dott. Biologo ambientale

A.T.I.   
 mandataria

consulenza tecnico scientifica  
  
 Prof. Ing. Francesco Fatone  
 consulenza archeologica  
 Dott. Archeol. Luca Cherstich

mandante