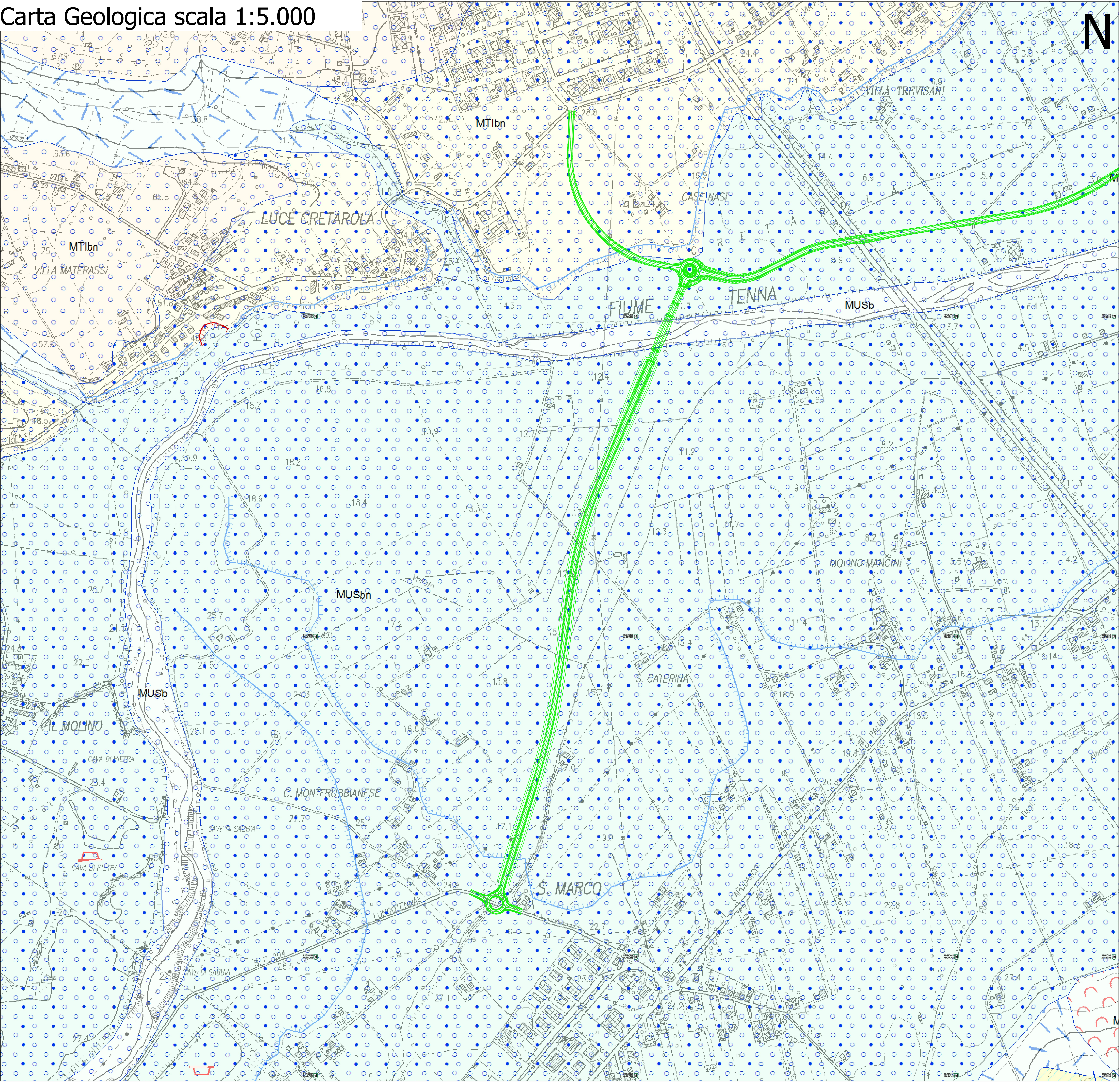


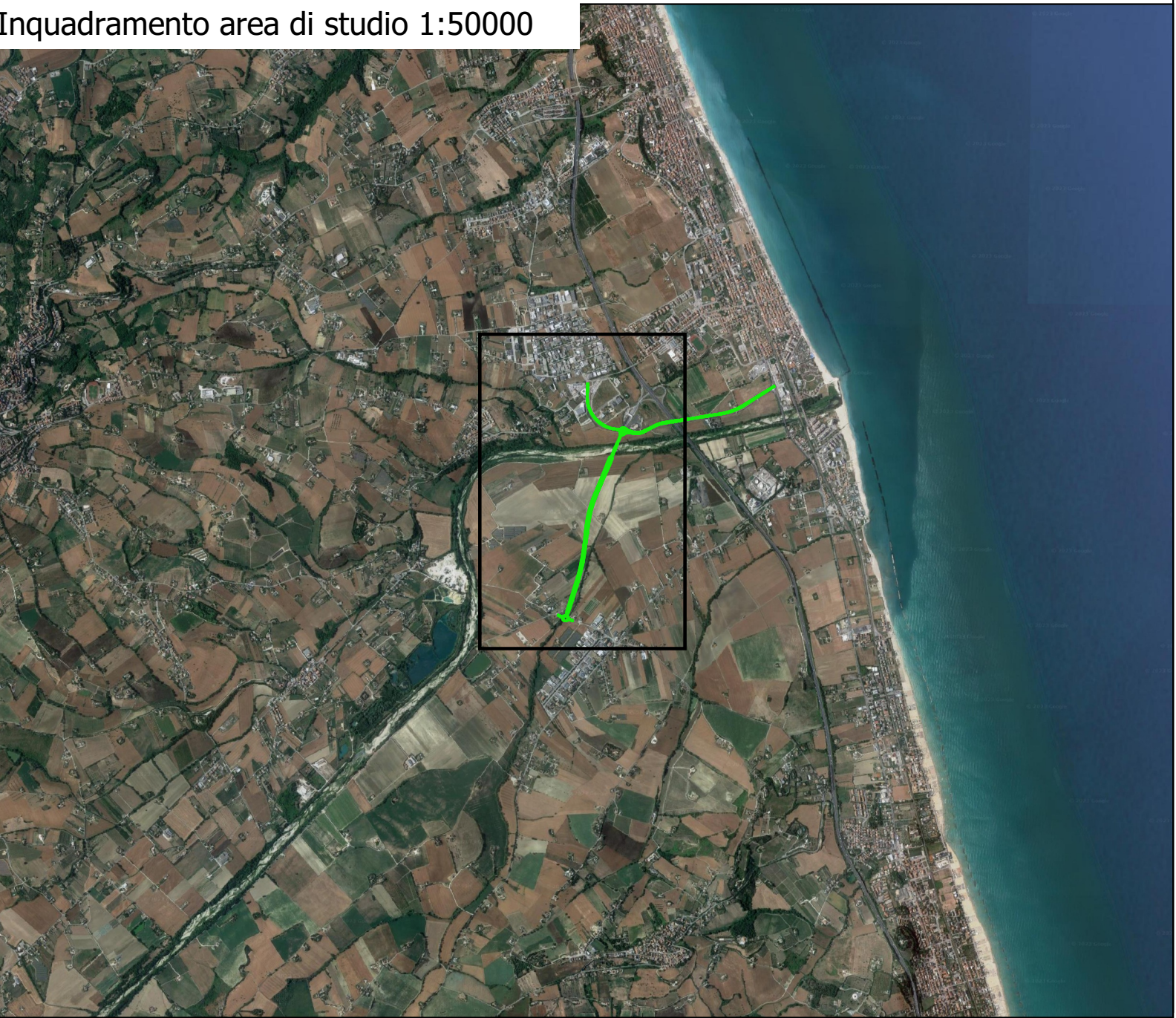
Carta Geologica scala 1:5.000



Legenda  
Plan\_progetto\_con\_rotatoria\_spostata

- MUSb Depositi alluvionali attuali (ghiaie, sabbie, limo)
- MUSb2 Depositi eluvio-colluviali
- MUSbn Depositi alluvionali terrazzati ghiaie, ghiaie sabbiose e sabbie
- SISTEMA DI MATELICA (PLEISTOCENE SUPERIORE)
  - MTIbn Depositi alluvionali terrazzati ghiaie, ghiaie sabbiose e sabbie

Inquadramento area di studio 1:50000



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE  
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE  
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO  
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



MANDANTI



DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCINI  
DOTT. ARCH. LUCA FORNARI  
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

PROGETTISTA Dott. Geol. GIOVANNI MANCINI



RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE  
INTEGRAZIONI  
SPECIALISTICHE  
Ing. Stefano Luca Possati

TITOLO DELL'ELABORATO

Carta geologica

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-GEO-DWG-001

REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	18/07/2023	Seconda emissione	GM	API	SPO
00	21/07/2022	Prima emissione	GM	API	SPO
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:5000	15347	PFTE	GEO	DWG	001