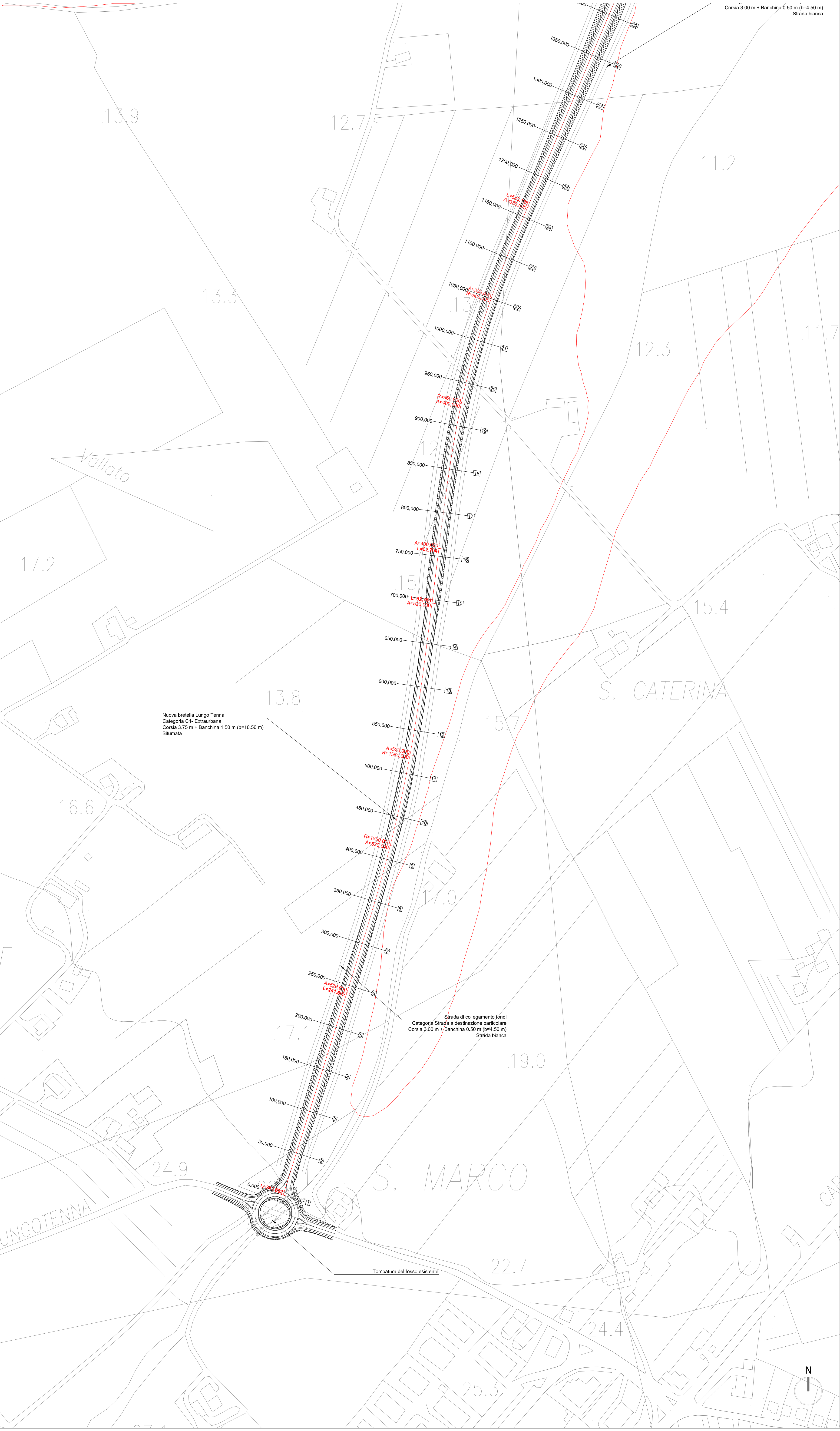
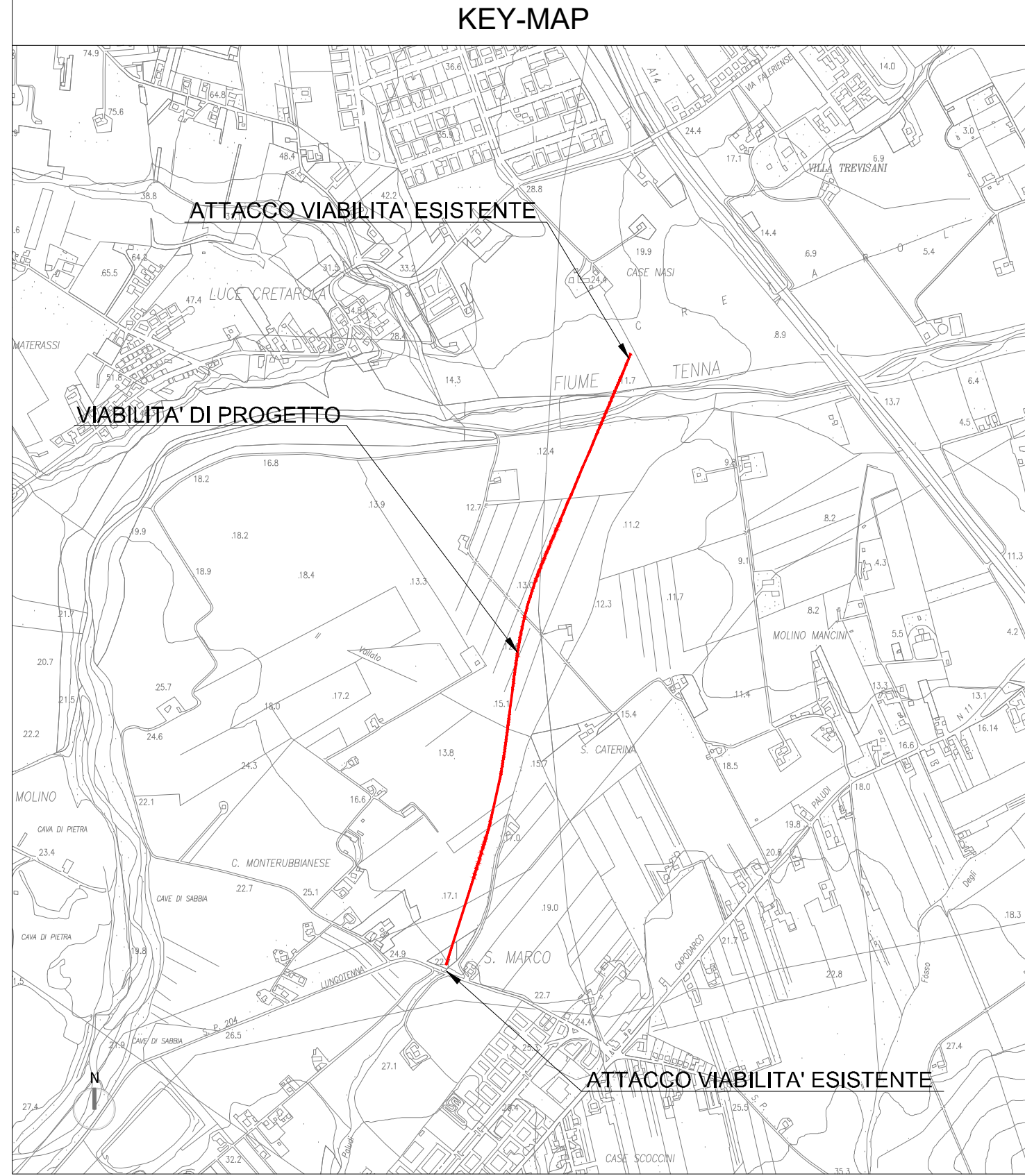
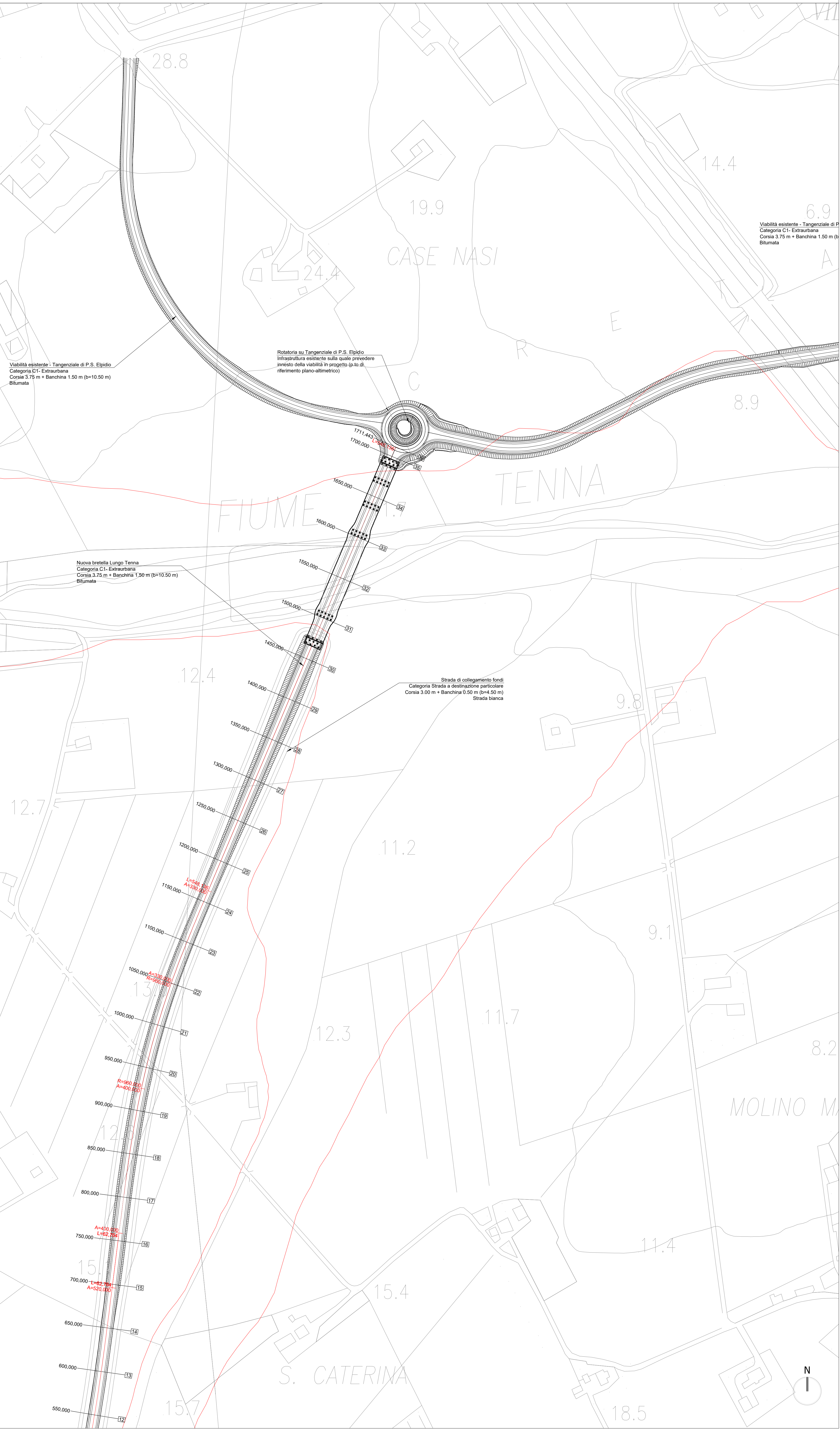


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR - INQUADRAMENTO 1



PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR - INQUADRAMENTO 2





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

**3T** PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA ASSOCIATA S.R.L.

MANDANTI

**BRIDGE CONSULTING**

**DSD**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Posselli

TITOLO DELL'ELABORATO

Planimetria di progetto

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-STD-DWG-002

01	18/07/2023	Emissione definitiva	SIE	API	SPO
00	21/07/2022	Prima emissione	SIE	API	SPO
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:2000	15347	PFTE	STD	DWG	002