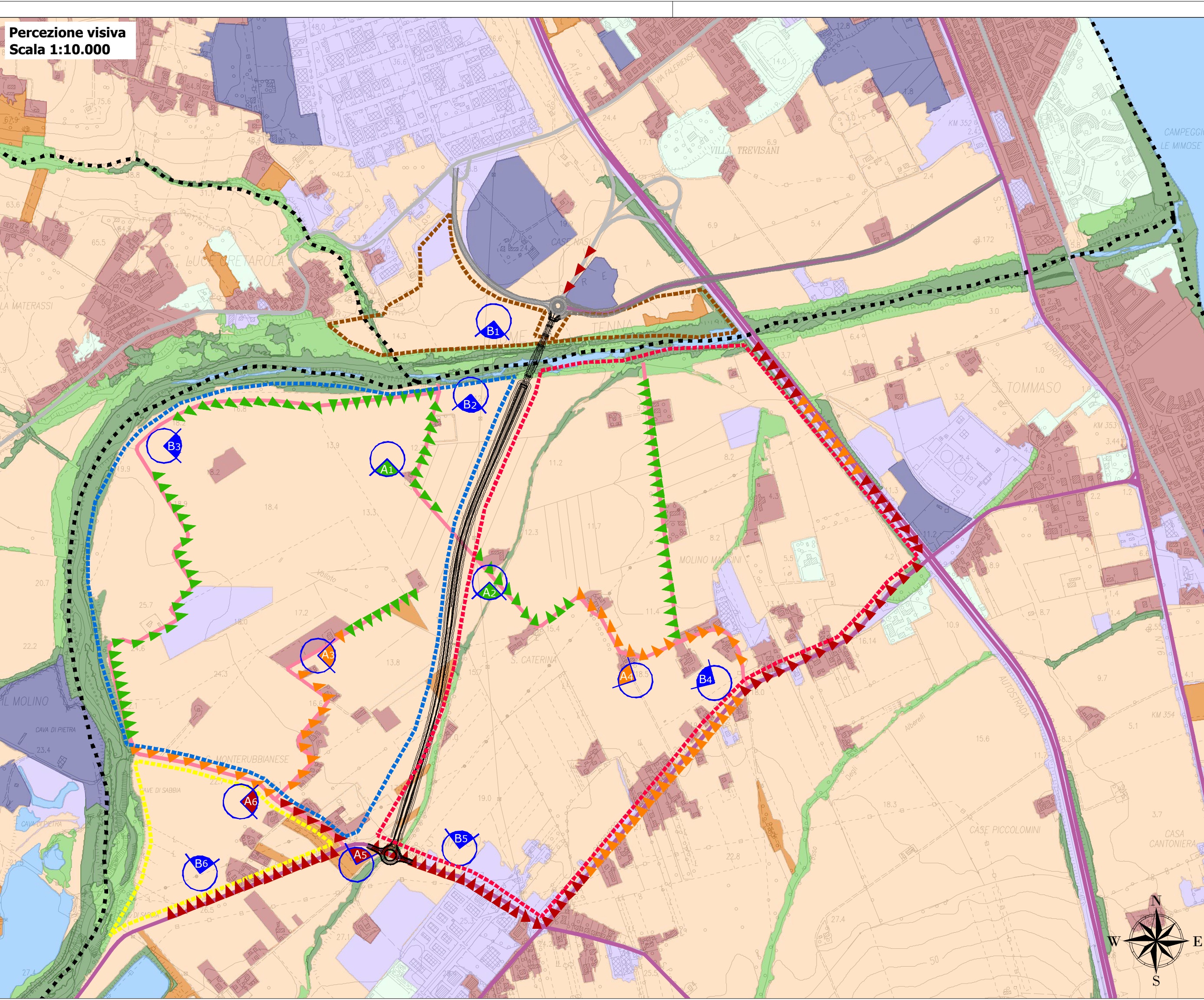
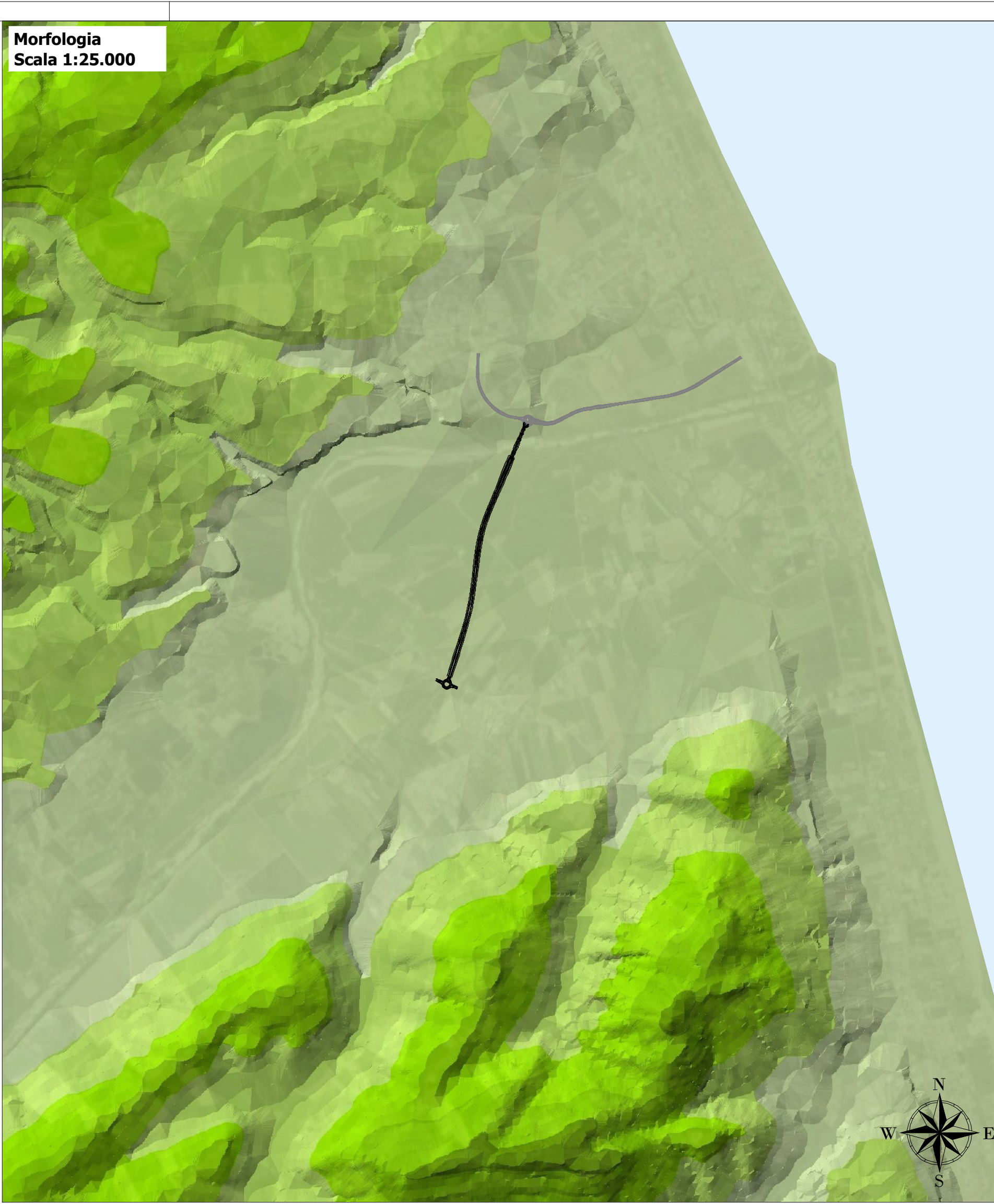


Percezione visiva
Scala 1:10.000



Morfologia
Scala 1:25.000



Legenda

Tracciato di progetto

Confini comunali

Percezione visiva

Bacini di visuale

- Bacino di visuale nord
- Bacino di visuale sud
- Bacino di visuale est
- Bacino di visuale ovest

Direttrice e luoghi di fruizione visiva

- Asse di fruizione principale
- Asse di fruizione secondaria

Quinte visive di matrice antropica

- Tessuto edilizio
- Insedimenti industriali, artigianali e commerciali
- Aree verdi urbane
- Cave e discariche
- Infrastrutture di trasporto

Quinte visive di matrice naturale ed agricola

- Aree boscate
- Aree con vegetazione arbustiva
- Aree agricole
- Culture permanenti
- Corsi d'acqua - bacini lacustri - acque marine

Morfologia (quote s.l.m.)

- 200 - 250
- 150 - 200
- 100 - 150
- 50 - 100
- 0 - 50
- Acque marine

Tipologie di visuali verso l'intervento

- Libera
- Parziale
- Occlusa

Punti di vista verso l'intervento

- Punto di vista con visuali dirette
- Punto di vista con visuali indirette
- Punto di vista con visuali occluse
- Punto di vista per l'individuazione dei bacini di visuale

Fonti: Geoportale Regione Marche, Carta dell'uso del suolo 1:10.000 (2007)
Aggiornamento Carta Tecnica Regionale

B1 - lato argine nord fiume Tenna



B4 - da SS224 verso Ovest



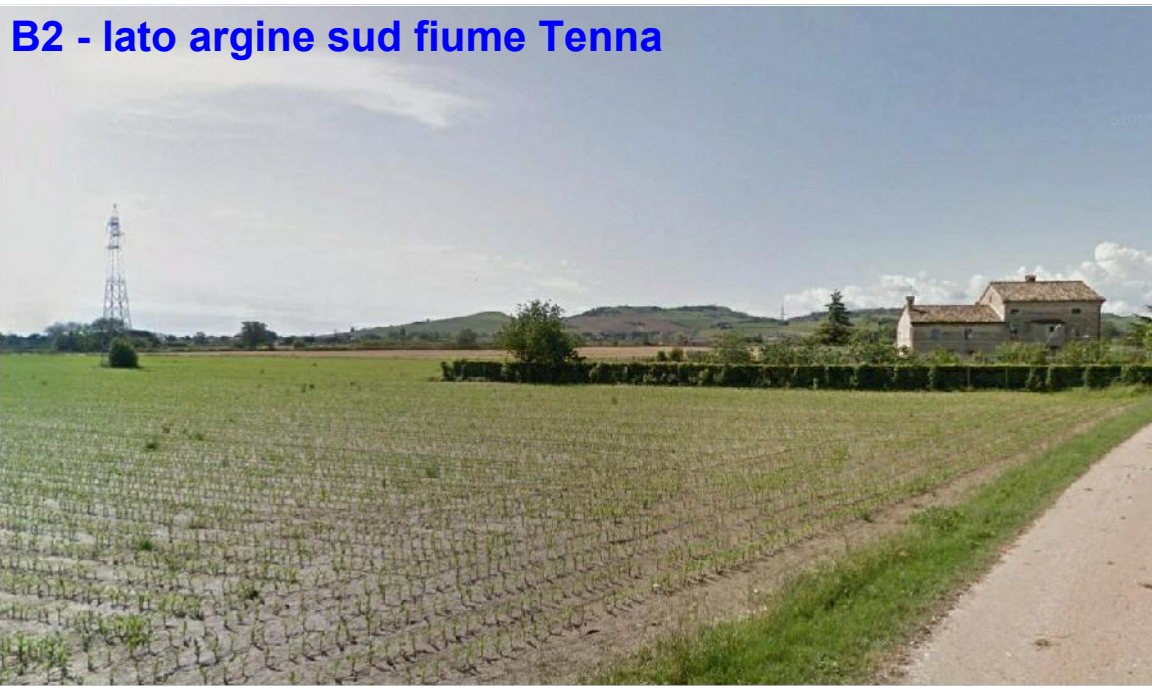
A1 - visuali libere



A2 - visuali libere



B2 - lato argine sud fiume Tenna



B5 - da strada lungo Tenna verso nord



A3 - visuali indirette



A4 - visuali indirette



B3 - lato argine est fiume Tenna



B6 - da strada lungo Tenna verso nordest



A5 - visuali occluse



A6 - visuali occluse



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
3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI
BRIDGE CONSULTING
DSD

ENAR Contini
Engineering & Infrastructure

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO

Relazione paesaggistica
Morfologia e percezione visiva

CODICE ELABORATO					
15347-PFTE-01-PAE-DWG-016					
00	11/10/2024	Prima emissione		SIE	API
REV.	Data	Descrizione		Redatto	Verificato
					Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:10.000	15347	PFTE	PAE	DWG	016