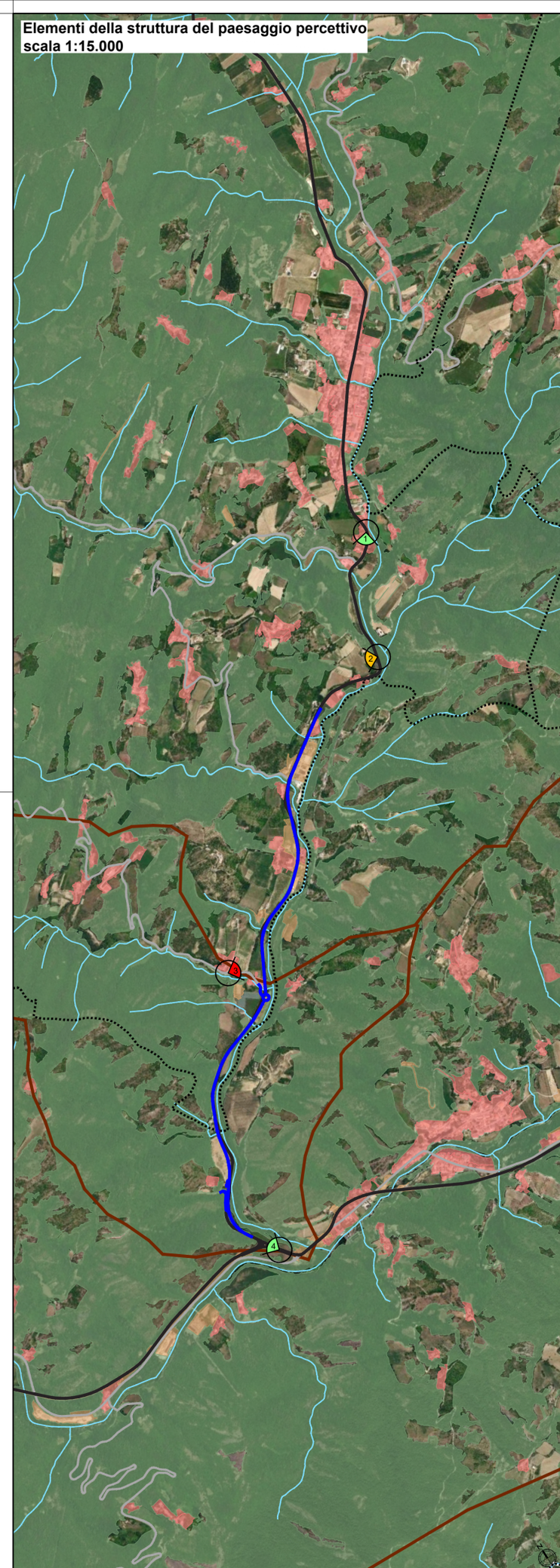


Elementi della struttura del paesaggio percettivo
scala 1:15.000



Morfologia del paesaggio
scala 1:25.000



LEGENDA

- Progetto
- Limiti amministrativi**
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- Digital Terrain Model (quote s.l.m.)**
 - 25 - 350
 - 350 - 650
 - 650 - 950
 - 950 - 1250
 - 1250 - 1600
 - 1600 - 1950
- Elementi della struttura del paesaggio percettivo fisiche elementari**
 - Crinali
 - Fiumi
- Elementi della struttura del paesaggio percettivo della struttura insediativa**
 - Assi di fruizione visiva
 - Direttrice principale di attraversamento - Picena
 - Detrattori di paesaggio
- Quinte visive della matrice naturale**
 - Aree arboree ad alta densità
- Quinte visive della matrice antropica**
 - Nuclei edilizi compatti
- Punti di vista verso l'intervento**
 - Punti di vista con visuale libera
 - Punti di vista con visuale parziale
 - Punti di vista con visuale occlusa

Fonte: Regione Marche, Curve di livello a 10 metri (1:10.000), formato shapefile; Regione Marche, database dell'idrografia regionale (1:10.000), formato shapefile; Elaborazione specialistica

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 78 Amandola – Mozzano Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale – dallo svincolo di Mozzano sulla S.S. 4 a innesto della S.P. 89
CUP F31B23000050001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luigi Iovine Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A1537</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI DELLA PROGETTAZIONE ATI: Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A1537</p>	 GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl rpa IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Adriano Loffredo Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 2040</p>	<p>Ing. Isidoro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15764</p>	<p>(Mandante)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Mancina</p>	<p>Ing. Marco Rasimelli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A632</p>	
<p>PROTOCOLLO DATA</p>		

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE – PAESAGGIO
Analisi del sistema antropico e paesaggistico: morfologia del paesaggio e valori panoramici

CODICE PROGETTO	NOME FILE TO11A03AMBCT10B	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: <input type="checkbox"/> LN-PROG: <input type="checkbox"/> ANNO: <input type="checkbox"/>	CODICE ELAB. T011A03AMBCT10	<input type="checkbox"/>	varie
D			
C			
B	Revisione per Art.6 comma 9	Dic. '23	A. Santilli (UG) M. Panfilì G.Guiducci
A	Emissione	Ottobre '23	A. Santilli (UG) M. Panfilì G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO