


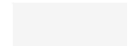



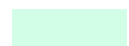

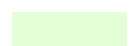





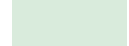





**Morfologia del paesaggio**  
Scala 1:25.000

**Valori panoramici**  
Scala 1:10.000

**LEGENDA**

-  Progetto
  -  Fiumi principali
  -  Reticolo idrografico
- Digital Terrain Model (quote s.l.m.)**
- |   |   |
|---|---|
|  140 - 280 m |  701 - 950 m   |
|  281 - 350 m |  951 - 1200 m  |
|  351 - 450 m |  1201 - 1650 m |
|  451 - 550 m |  1651 - 2100 m |
|  551 - 700 m |   |
- 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 arborate 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




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 – da Comunanza ad Amandola – 1° Stralcio**  
CUP F21B23000120001

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luigi Iovine Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A1537	PROGETTISTI SPECIALISTICI DELLA PROGETTAZIONE ATI: Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A1537	IL GEOLOGO Dott. Geol. Adriano Loffredo Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 2040	INGEGNERI DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Isidoro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15764 (Mandante)	  
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Mancina	Ing. Marco Rasimelli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A632	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		
PROTOCOLLO	DATA			

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
ANALISI AMBIENTALE – PAESAGGIO

Analisi del sistema antropico e paesaggistico: morfologia del paesaggio e valori panoramici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM-PROG. ANNO	TO11A03AMBCT10B		
CODICE ELAB.	T011A03AMBCT10	B	varie
D			
C			
B	Aggiornamento a seguito CdS	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