

LEGENDA

Paesaggio antropizzato

- Nuclei urbani principali
- Armbiti antropizzati
- Armatura viaria

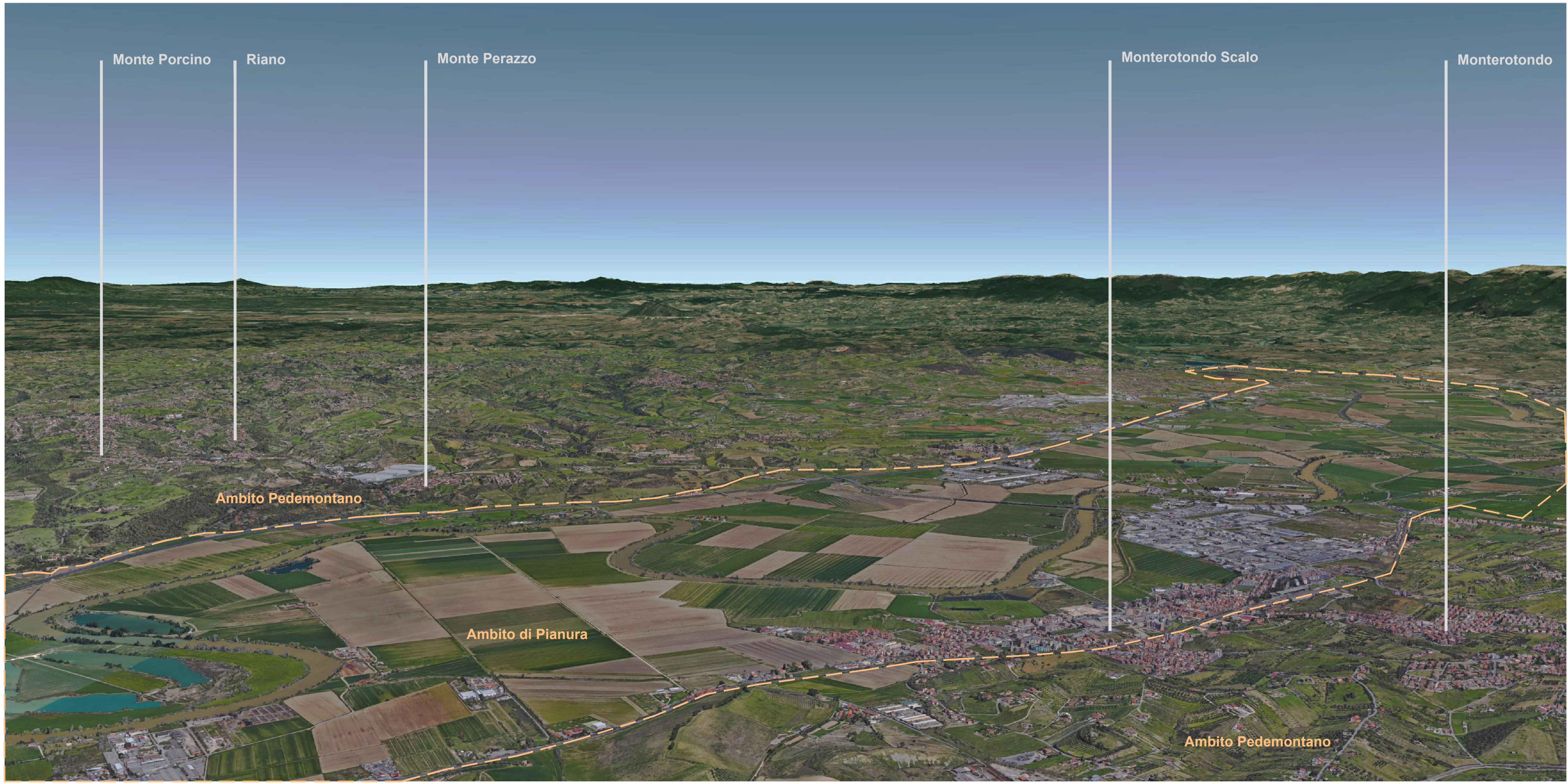
Elementi di strutturazione morfologica

- Emergenza orografica
- Linee di articolazione altimetrica
- Linee di cresta
- Corsi e specchi d'acqua

Intervalli di quota s.l.m. (metri)*

-34 - 50 metri m.s.l.	1.500 - 1.750 metri
50 - 75 metri m.s.l.	1.750 - 2.000 metri
75 - 100 metri m.s.l.	2.000 - 2.250 metri
100 - 125 metri m.s.	2.250 - 2.500 metri
125 - 150 metri m.s.	2.500 - 2.750 metri
150 - 175 metri m.s.	2.750 - 3.000 metri
175 - 200 metri m.s.	3.000 - 3.250 metri
200 - 250 metri m.s.	3.250 - 3.500 metri
250 - 500 metri m.s.	3.500 - 3.750 metri
500 - 750 metri m.s.	3.750 - 4.000 metri
750 - 1.000 metri m.	4.000 - 4.250 metri
1.000 - 1.250 metri	4.250 - 4.814 metri
1.250 - 1.500 metri	

*base cartografica DTM a 40 metri - fonte Geoportale Nazionale



Variante di Progetto

GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTARI:

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A3217

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.
Dott. Ing. Achille Devotofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO

DATA

AMBIENTE				
ANALISI AMBIENTALE - PAESAGGIO				
Morfologia del paesaggio				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PRM0190	T00-IA09-AMB-CT04-A	A	1:25.000	
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
A	Emissione	17/01/2021	S.Bracchi	A. Bracchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO