

ELEMENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO



ELEMENTI DEL SISTEMA AMBIENTALE

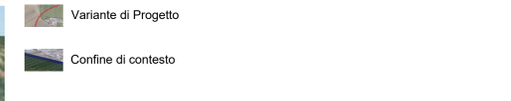
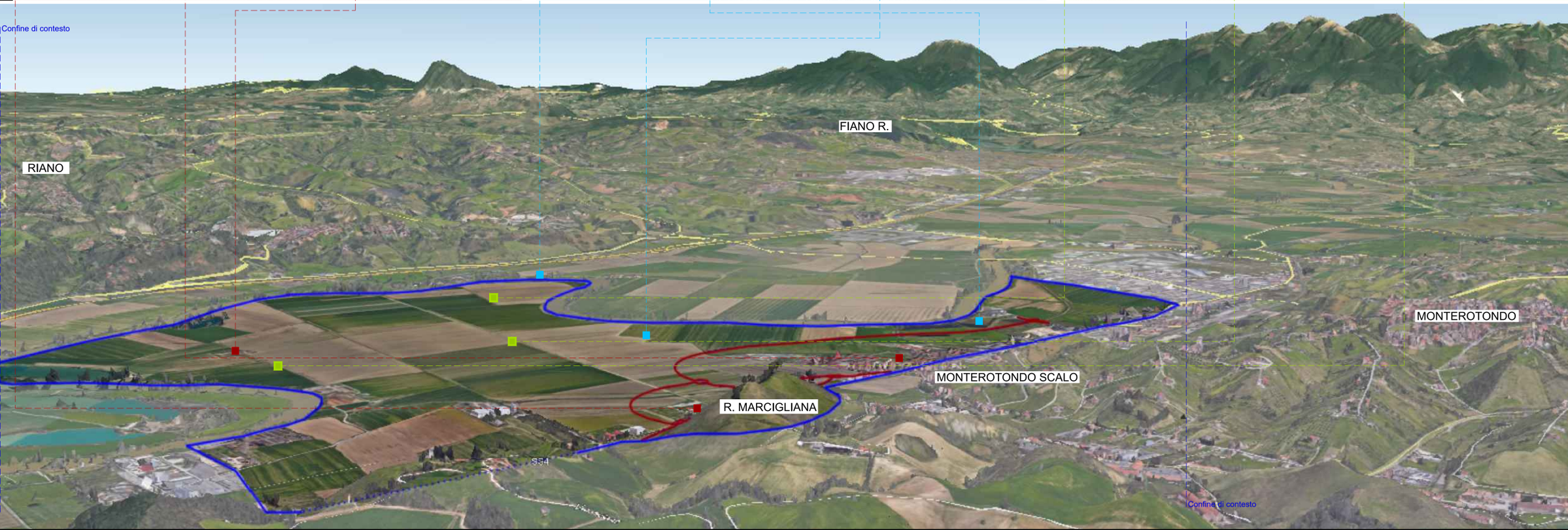


ELEMENTI DEL SISTEMA NATURALISTICO



ANALISI DEGLI OBIETTIVI E DELLE CRITICITA'

- CRITICITA'**
- Rischio di esondazione
 - Viabilità attuale insufficiente per il carico di traffico
 - Attraversamenti pericolosi nei pressi dell'abitato di Monterotondo Scalo
- OBIETTIVI**
- PRESTAZIONI FUNZIONALI**
- Messa in sicurezza dell'abitato di Monterotondo Scalo dagli eventi di piena del Tevere, attraverso la realizzazione della **nuova variante avente funzione di argine**
 - Miglioramento della viabilità locale e delle condizioni di traffico, anche in considerazione del fatto che l'intervento proposto è un **intervento di completamento** di cui il 1° stralcio è già stato approvato
- SOSTENIBILITA'**
- Salvaguardia dei corridoi ecologici attraverso la creazione di un **sistema di passaggi faunistici** in corrispondenza dei tombini idraulici
- VALORIZZAZIONE**
- Mantenimento delle **visuali panoramiche**



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTI: GEOTECNICA, ICARIA, SOCIETA' DI INGEGNERIA

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43217

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Conquardini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE ANALISI AMBIENTALE - PAESAGGIO
Elementi di struttura del paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	700-AS9-AMB-C702-4	A	varie

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
DPRM0190	D	20	T001A09AMBCT02	A. Brocchi	A. Brocchi	A. Brocchi

17/01/2021

SEQUENZE PAESISTICHE RICORRENTI