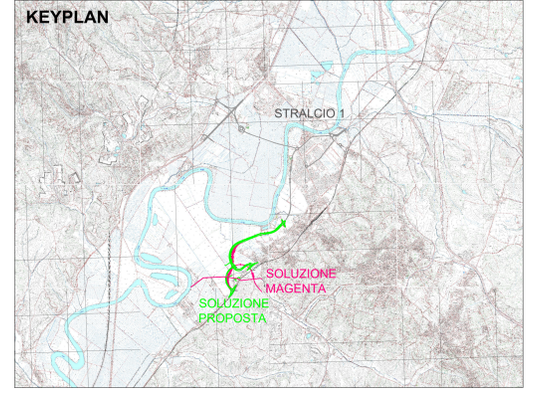
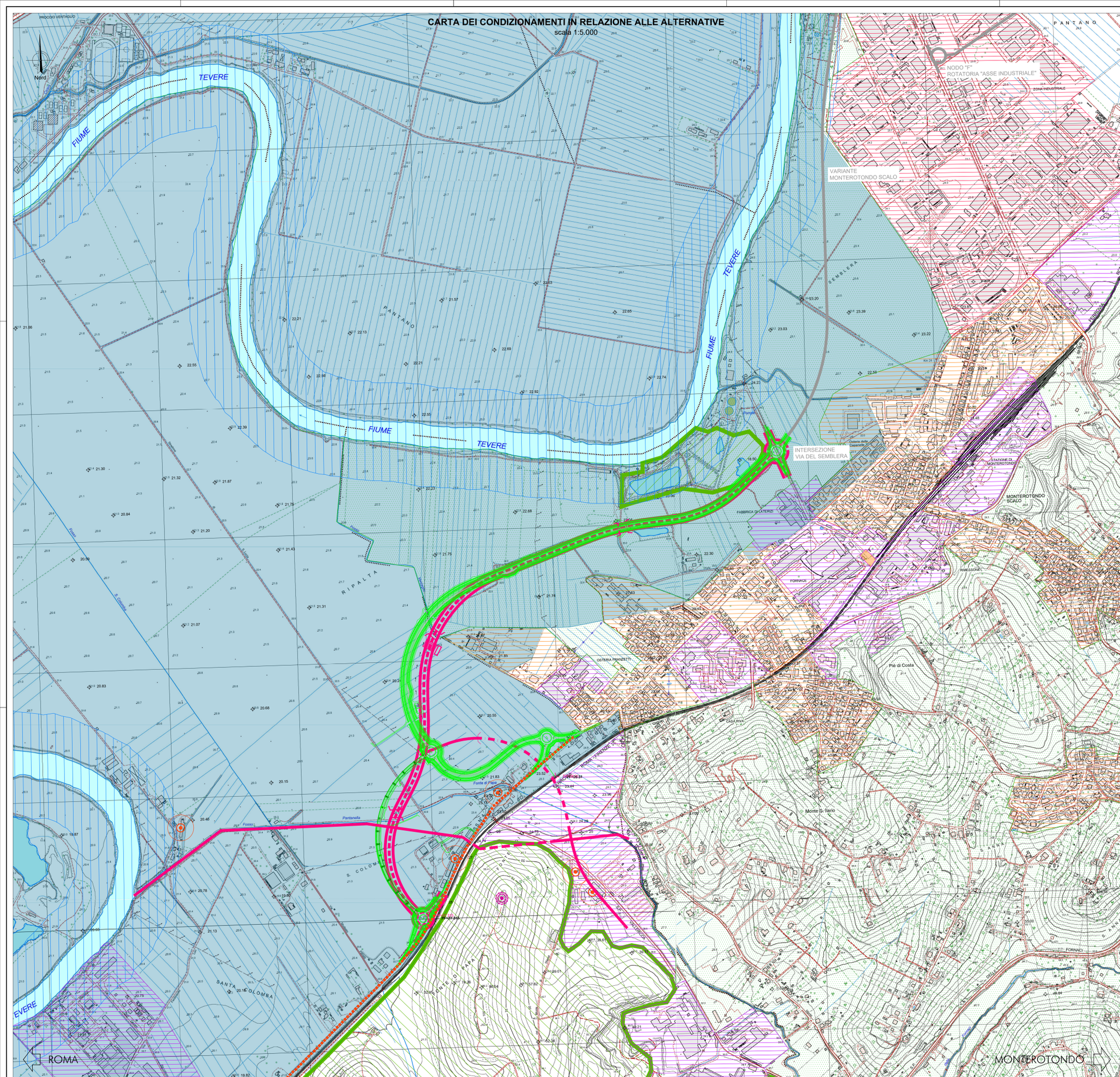


CARTA DEI CONDIZIONAMENTI IN RELAZIONE ALLE ALTERNATIVE
scala 1:5.000



LEGENDA

- INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CORRELATI**
 Variante Monterotondo Scalo
 Stralcio 1
- ALTERNATIVE PROGETTUALI INDAGATE**
 Soluzione PROPOSTA
 La soluzione scelta risolve sia le interferenze insediative poste lungo la SS4 (sviluppatosi esternamente all'abitato di Fonte di Papa), sia le interferenze idrauliche: essa infatti funziona come argine per tutta l'estensione del tracciato, mettendo in sicurezza l'abitato di Monterotondo e garantendo il corretto deflusso idrico del Fosso Pantanella.
 Soluzione MAGENTA
 La soluzione attraverso le trame agricole funzionando parzialmente come argine. Nei pressi dell'abitato di Fonte di Papa è prevista la deviazione del Fosso Pantanella attraverso una galleria idraulica. La soluzione genera inevitabilmente ulteriori frammentazioni degli spazi, un'interferenza diretta con il nucleo di Fonte di Papa (e conseguente perdita irreversibile di un manufatto di edilizia storica consolidata, nonché di possibili ritrovamenti archeologici nei pressi della SS4), e la perdita irreversibile dei valori arborei causati dal sottotraversamento della Riserva della Marcigliana.
- BENI E TUTELE PAESAGGISTICHE**
 Fiume Tevere
 Fascia di rispetto dei corpi idrici - 150 m (Art. 142, D.Lgs 42/2004)
- BENI ARCHITETTONICI E ARCHEOLOGICI**
 Beni d'interesse Architettonico e Archeologico (PTPG Roma)
 Itinerario viario
 Via Salaria (PTP n.15/8 Roma)
- AREE NATURALI PROTETTE**
 Monumento Naturale "Laghi in Località Semblera" (D.P.R.L. 195/2016)
 Riserva Naturale Regionale "Marcigliana" (L.R. 29/1997)
- ELEMENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO - INFRASTRUTTURALE**
 Tessuto residenziale (PRG Monterotondo - D.C.C 64/2003)
 Tessuto industriale/commerciale/artigianale (PRG Monterotondo - D.C.C 64/2003)
 Strade Statali
 Strade Provinciali
 Strade Locali
 Servizi (PRG Monterotondo D.C.C 64/2003; PRG Roma D.C.C 18/2008)
 Rete Ferroviaria
- ELEMENTI DEL SISTEMA AGRICOLO**
 Aree Agricole (PRG Monterotondo - D.C.C 64/2003; PRG Roma - D.C.C 18/2008)
- RISCHIO IDRAULICO E RISCHIO FRANE**
 Zona A
 Zone caratterizzate da costante rischio di naturale esondazione delle acque del Fiume Tevere (D.P.R. 3/9/1998)
- ELEMENTI DI PERCEZIONE VISIVA**
 Punti Panoramici

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:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIO: MANDANTI:
Sintagma **GEOTECNICA** **ICARIA**
 Società di Ingegneria

IL PROGETTISTA:
 Elena Bartolucci
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43237

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

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

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE INQUADRAMENTO PROGETTUALE
 Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	D	2/0	T00-003-AMB-PV02-4	A	1:5.000
A		Emissione		S.Brucchi	A. Brucchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO