

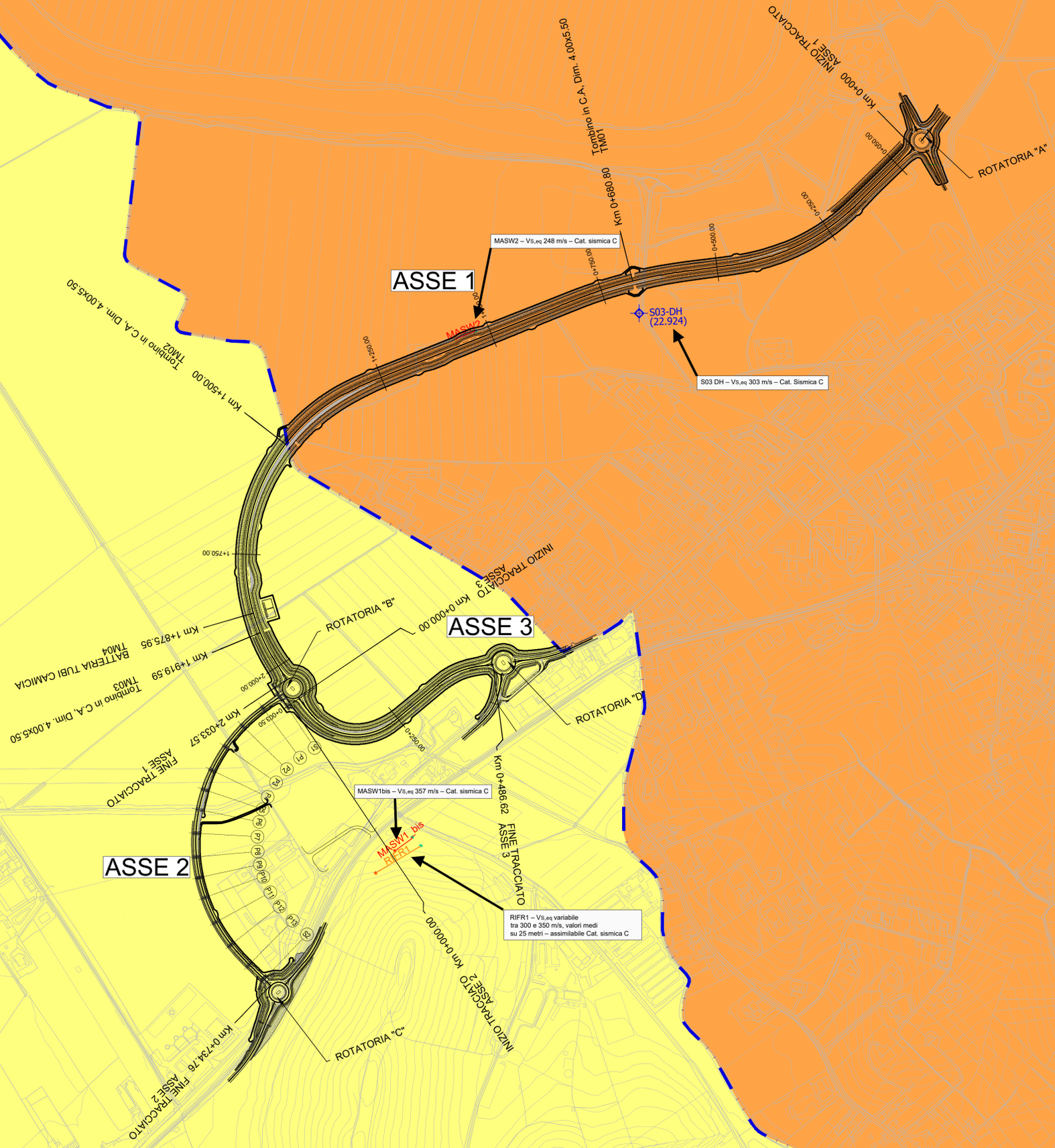


LEGENDA

ZONE SISMICHE

- Zona sismica 2B (ai sensi della DGRL 387/09)
- Zona sismica 3A (ai sensi della DGRL 387/09)

- Sondaggio a c.c. con Down Hole
Quota rilevata (s.l.m.)
- RIFRn Prova Sismica a Rifrazione
- MASWn Prova MASW
- Limite comunale



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° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

IL PROGETTISTA:
David Carlacini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A1245

Logos of Sintagma, GOTECHNICA DESIGN GROUP, and ICARIA.

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

List of geologists and other professionals involved in the project.

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

Logos of the Province of Perugia and the Municipality of Monterotondo Scalo.

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

Logos of the Province of Perugia and the Municipality of Monterotondo Scalo.

PROTOCOLLO

DATA

GEOTECNICA

Planimetria con macrozonazione sismica e categorie del suolo

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00-GE00-GET-PP01-A				
LOFI15	E	1901	CODICE ELAB. T00GE00GETPP01			A	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	C.Consanti	D.Carlacini	N.Granieri