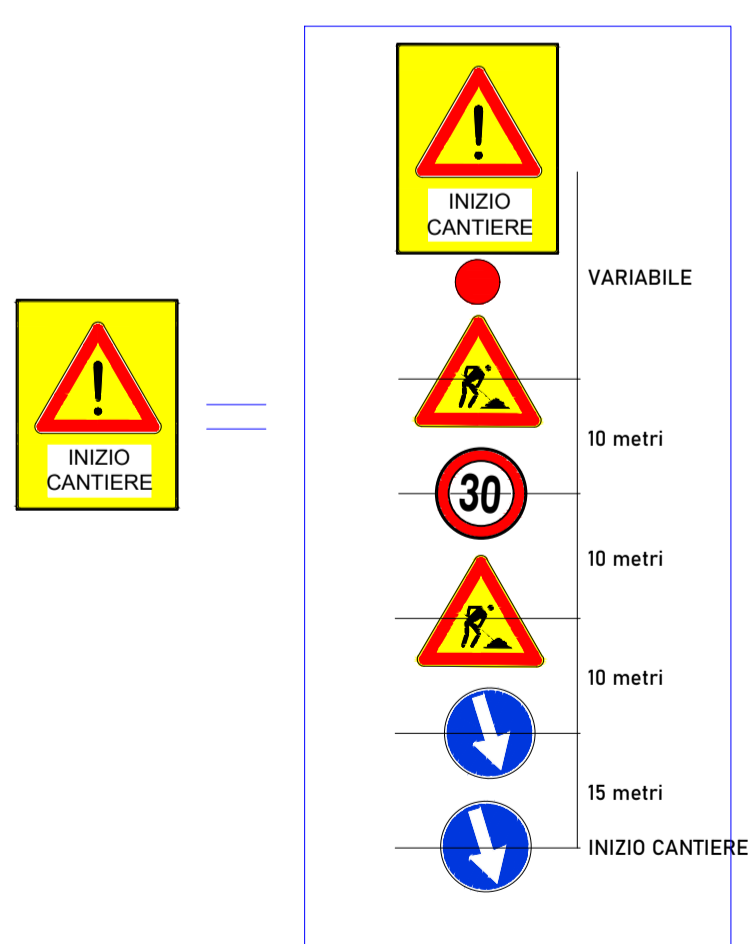
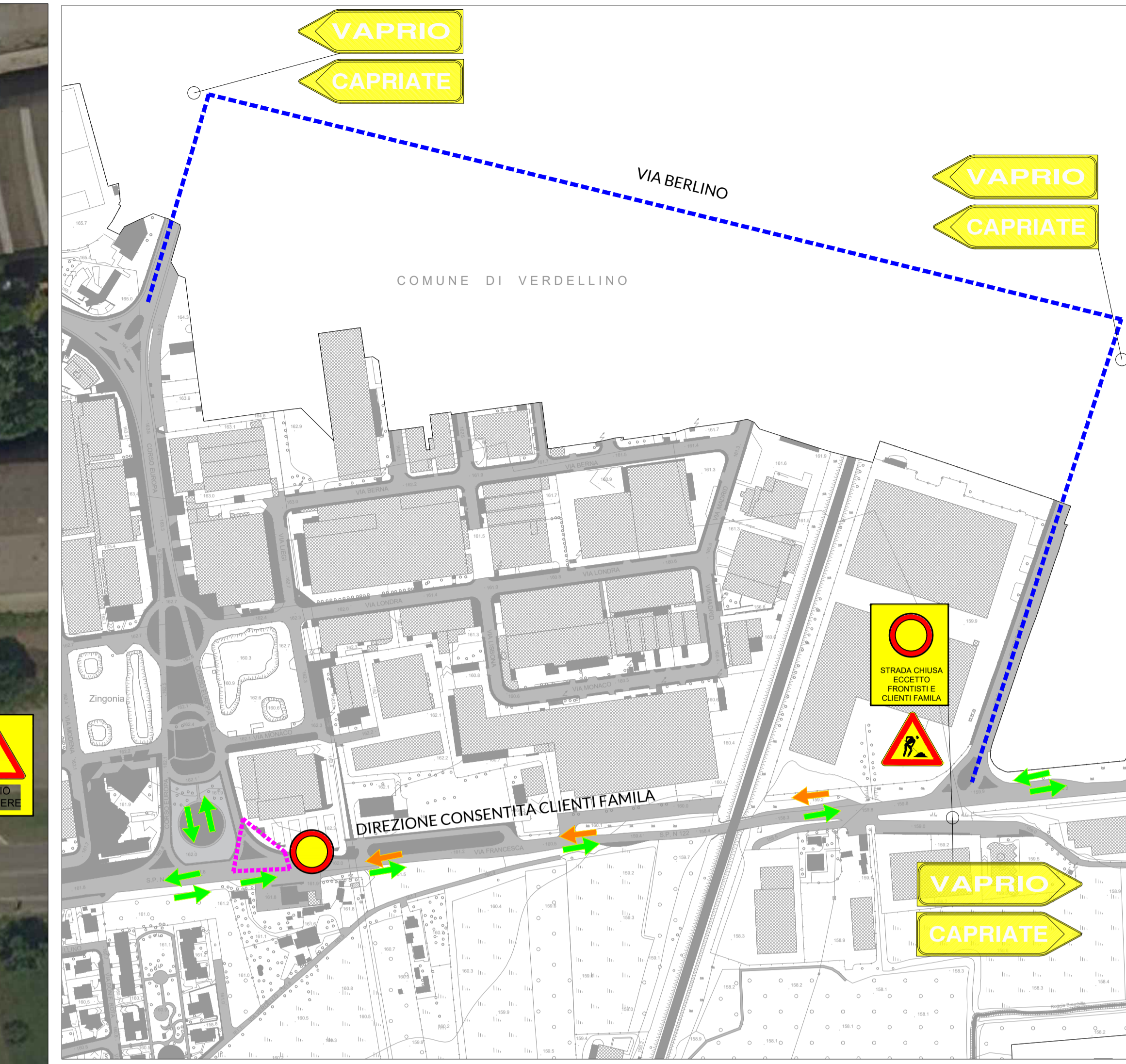


- TRANSENNA MOBILE / BARRIERA PER CANTIERI STRADALI
- NEW JERSEY
- LUCI DI SEGNALAMENTO LAMPEGGIANTE
- LUCI DI SEGNALAMENTO FISSO
 - in testata: una lampada ogni 1,5 metri
 - lungo il perimetro rettilineo interessato, una lampada ogni 20 metri, in modo tale che almeno n. 3 luci ricadano sempre nel cono visivo del conducente
- DEPOSITO DI CANTIERE
- APPRESTAMENTI (BARACCA, WC)
- SEGNALETICA ORIZZ. TEMPORANEA
- SEGNALETICA VERTICALE
- INGRESSO MEZZI
- CONI SEGNALETICI/DELINATEATORI FLESSIBILI



N.B.
In questa fase sarà posizionata la segnalética verticale definitiva di progetto per il funzionamento della rotatoria

Planimetria di progetto
Scala 1:200



Schema deviazioni traffico

- ← sensi unici esistenti
- ← viabilità esistente consentita
- deviazioni viabilità
- viabilità provvisoria di cantiere

- perimetro lavorazioni in attuazione
- lavorazioni in esecuzione
- lavorazioni eseguite
- lavorazioni da eseguire



Comune di Ciserano
Provincia di Bergamo

NUOVA ROTATORIA SULLA STRADA FRANCESCA A ZINGONIA

PROGETTO ESECUTIVO

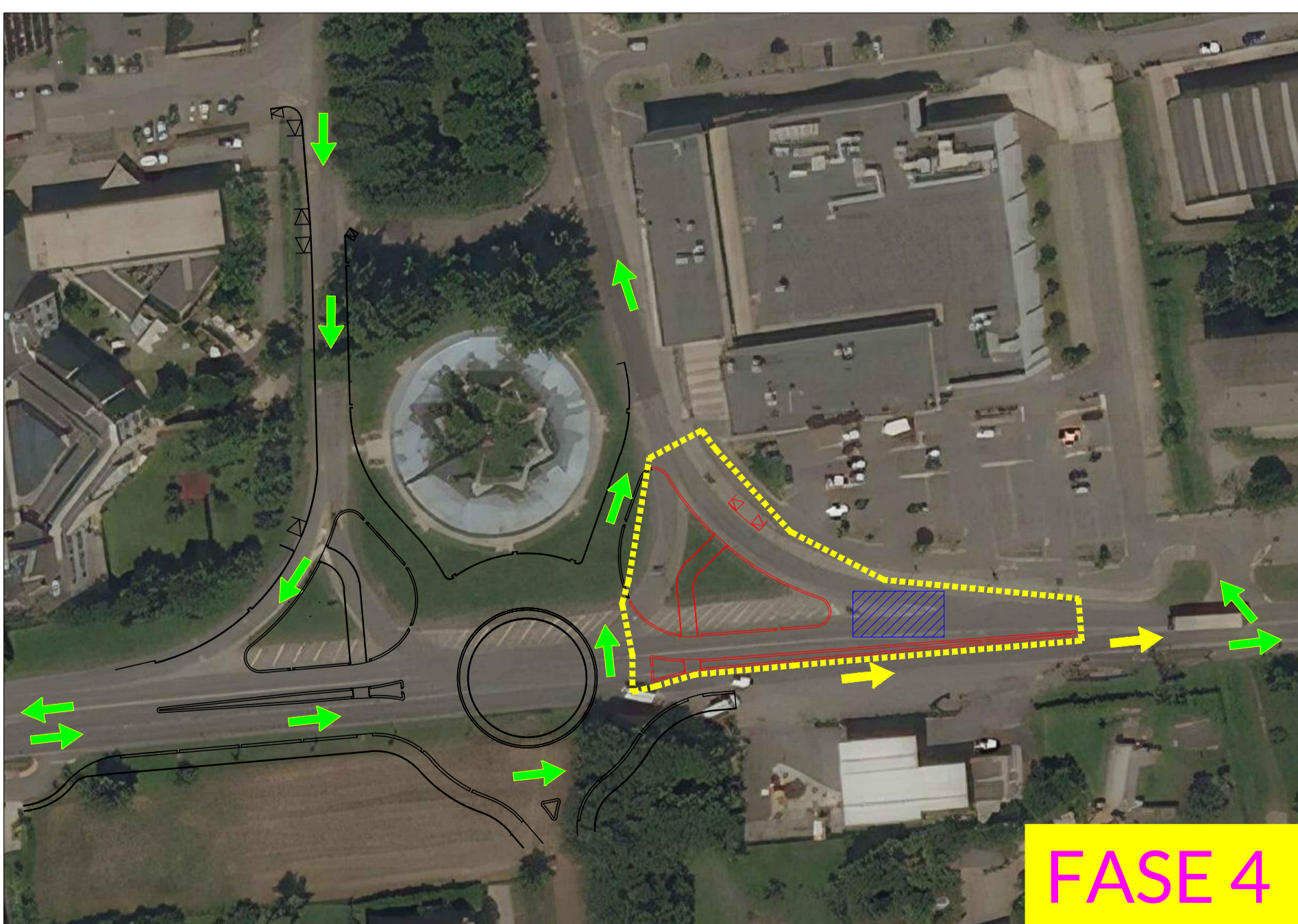
CUP C71B23000090006

PSC
LAYOUT SICUREZZA T05



Fase 4

Luglio 2024
Scala varie



R.U.P.
Luca Innocenti

CSP
Arch. Massimo Bernardelli