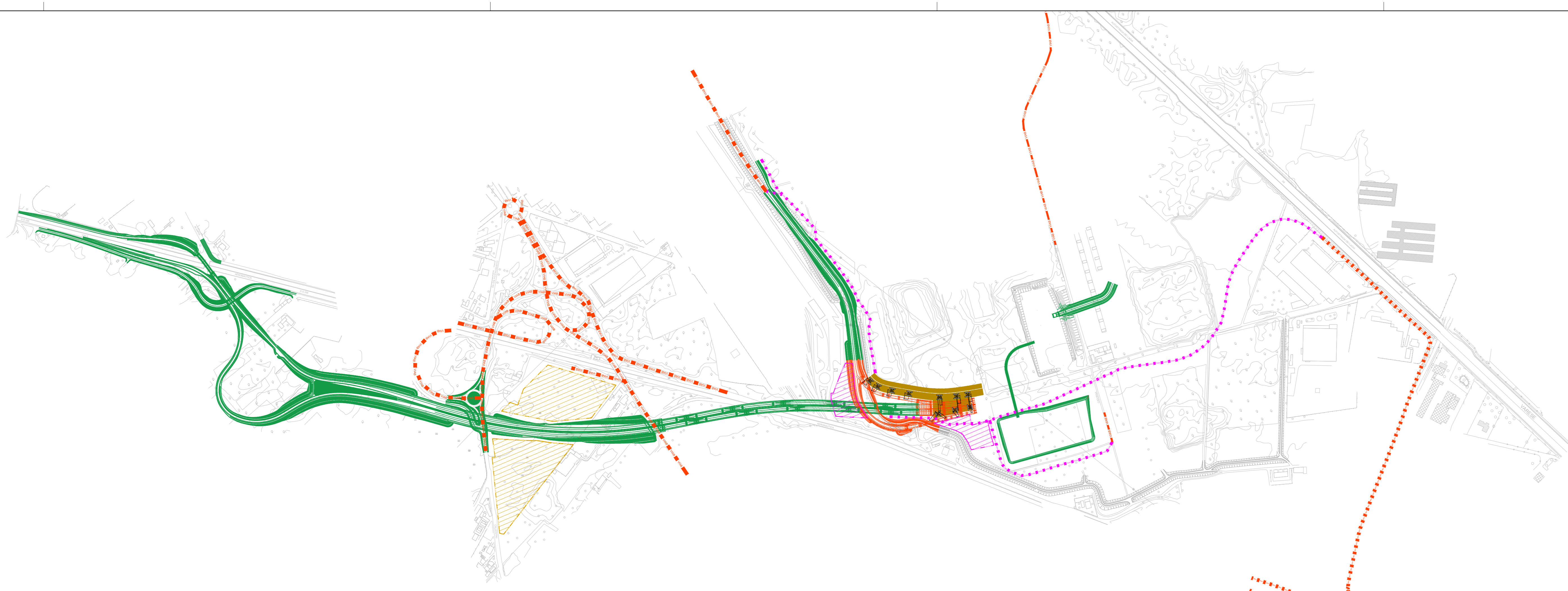
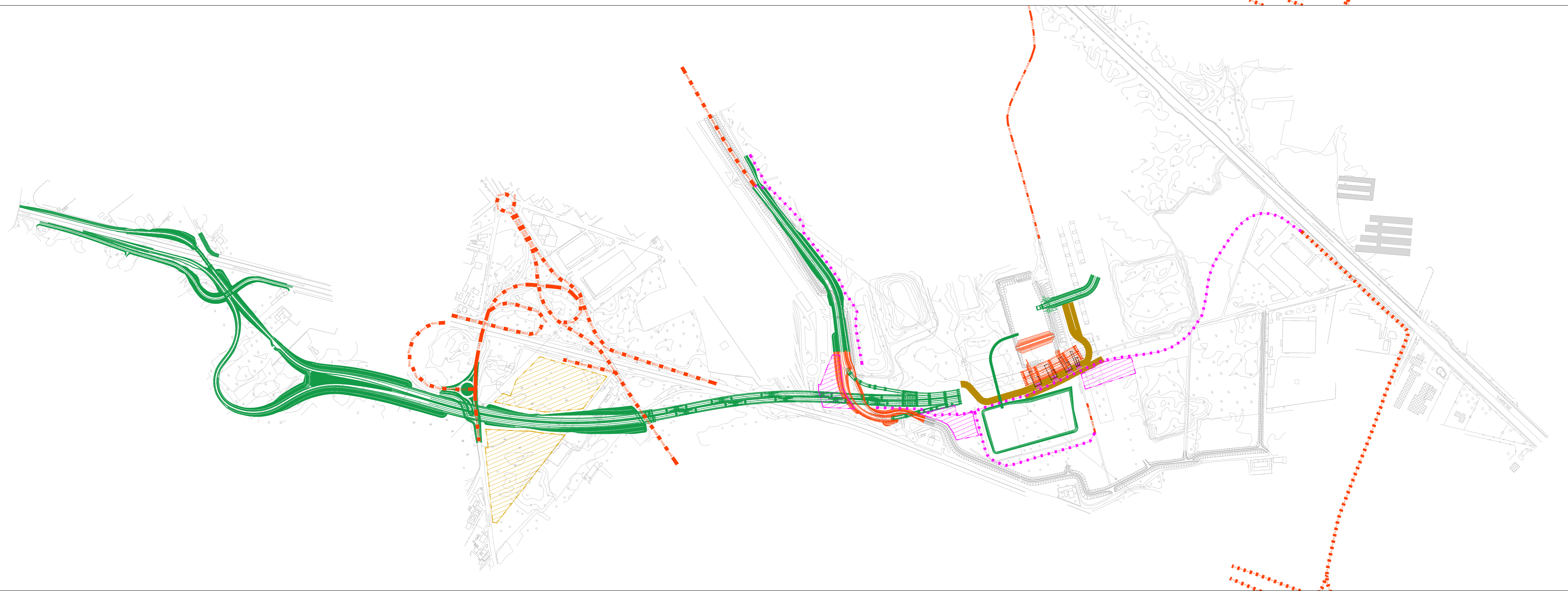


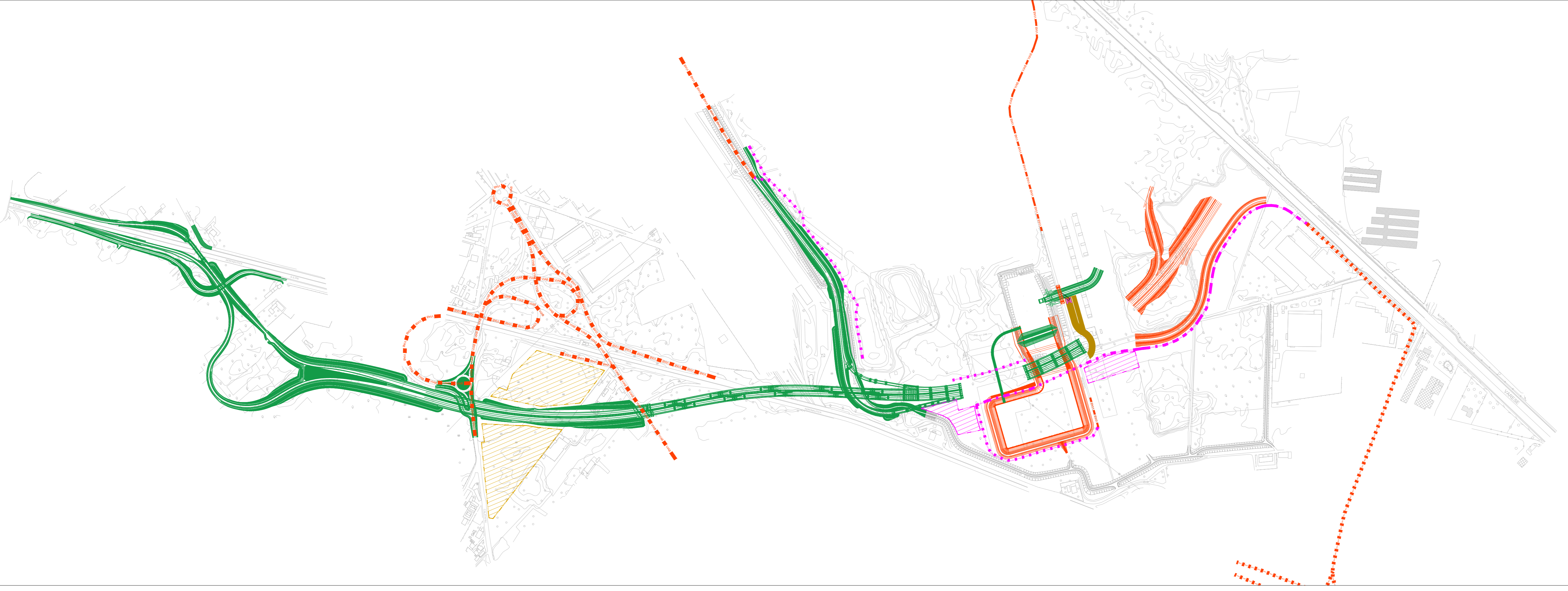
FASE 5



FASE 6



FASE 7



- Fase 5
La Sise cinque vede il completamento progressivo dei viadotti V06, V03 e V07 e la contestuale realizzazione del corpo stradale della rampa A e della rampa B dello svincolo Sciarè, del muro OS71 e della strada arginata. Questa fase si condurrà dopo circa 6 mesi. I cantieri preposti a supportare le lavorazioni in questa fase sono il cantiere operativo CO04 e il CO05.
- Fase 6
In questa fase verrà realizzato il viadotto V04 previa costruzione di un argine temporaneo nella vasca T esistente in modo tale da mettere in sicurezza idraulica l'area di realizzazione della pile del viadotto V04. I volumi necessari alla vasca esistente saranno comunque compensati dallo scavo della nuova vasca a cui è collegata con il canale provvisorio realizzato nella fase 3. Infine si completeranno le lavorazioni per la realizzazione delle opere relative allo svincolo Sciarè e parallelamente si eseguiranno i lavori in Località Dogana. Tale fase durerà per circa 5 mesi e le attività verranno supportate dai cantieri operativi CO04, CO05 e CO06.
- Fase 7
Questa fase prevede la realizzazione del ponte V09, il completamento e collegamento della nuova vasca di spargimento con quella T esistente e l'fine delle opere comprese tra la prog. 8+375 ca. e la prog. 8+843 ca. Al termine della realizzazione delle opere relative alle vasche saranno demoliti sia l'argine provvisorio della vasca T che il canale provvisorio realizzato nella fase 3. Le attività di questa fase dureranno circa 2 mesi e verranno supportate dai cantieri operativi CO05 e CO06.

| LEGENDA | |
|--|---|
| IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE IN FASE DI REALIZZAZIONE | |
| IN VERDE SONO INDICATE LE OPERE ULTIMATE (Le opere si intendono ultimate a meno delle lavorazioni di completamento e finitura) | |
| | CANTIERE BASE |
| | CANTIERE OPERATIVO |
| | STRADA DI CANTIERE PER MOVIMENTAZIONE GRU |
| | VIABILITÀ ESISTENTE DI ACCESSO AL CANTIERE BASE/OPERATIVO |
| | PISTA DI CANTIERE |
| | DEVIAZIONI PROVVISORIE |

anas ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
 CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
 AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
 "BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIFICHE:

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE:

IL GEOLOGO:

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|--|---|
| NB13 | | N - CANTIERIZZAZIONE | |
| | | NB - CAMPI E CANTIERI | |
| | | Evoluzione temporale delle fasi di lavoro - Tav. 2/3 | |
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO M1533 | NB13-T00CA01CANPE02_B.dwg | B | 1:5000 |
| LIV. PROG. E | N. PROG. 1801 | CODICE ELAB. T00CA01CANPE02 | |
| C | | | |
| A | EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA | Luglio 2021 | ING. NICOLA MANGALARDI ING. VALERIO BAETTI |
| B | EMISSIONE | Maggio 2021 | ING. NICOLA MANGALARDI ING. VALERIO BAETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |