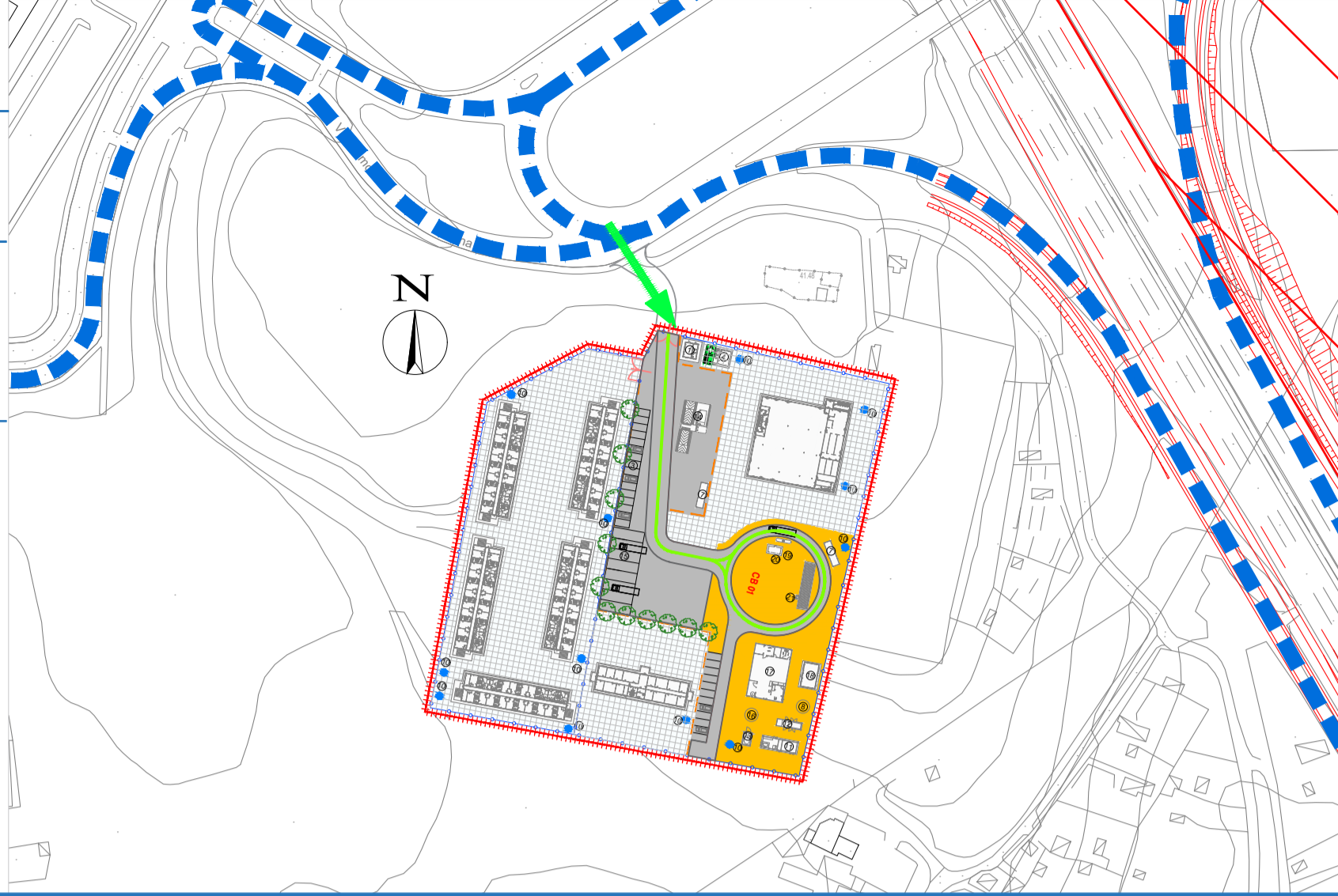
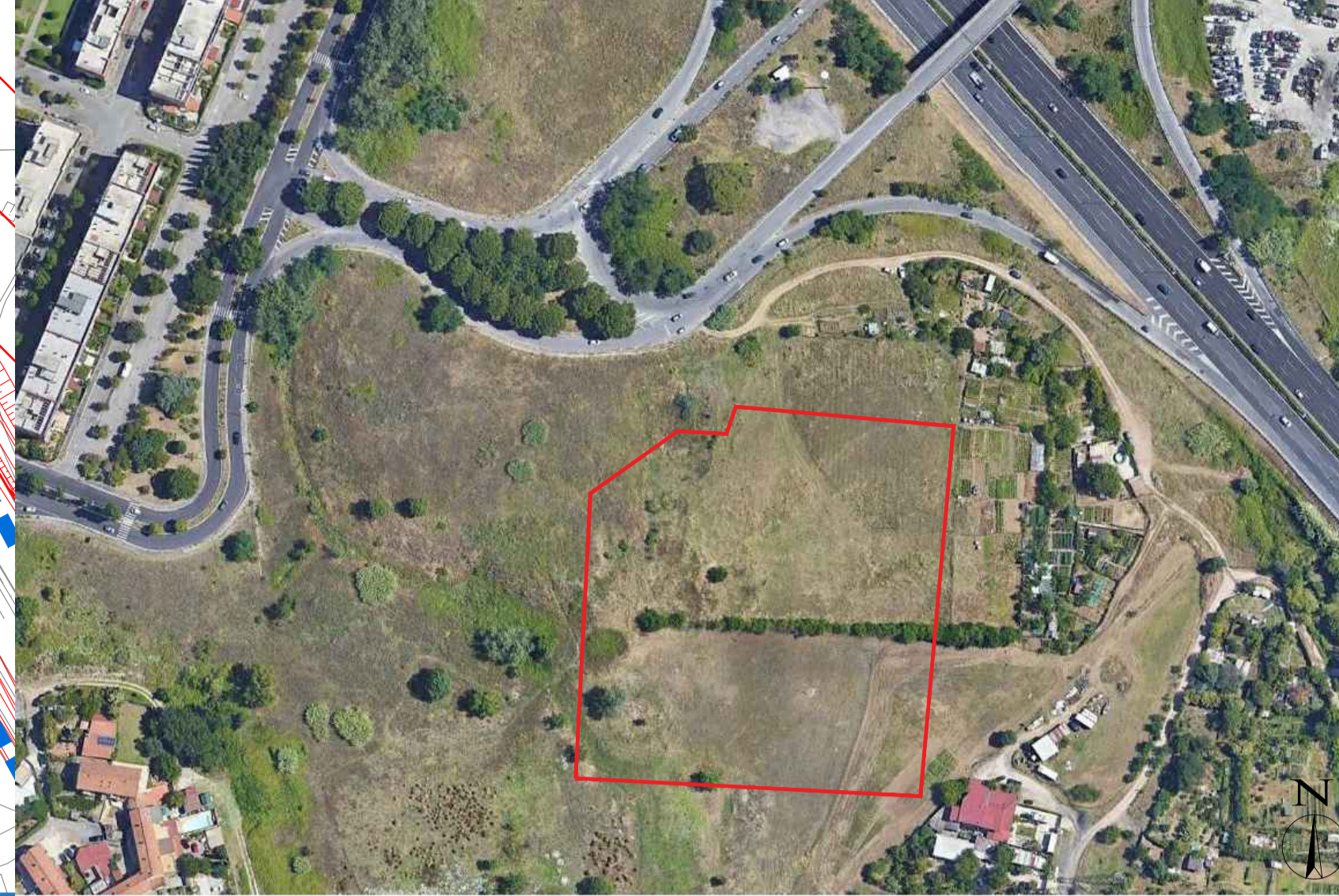


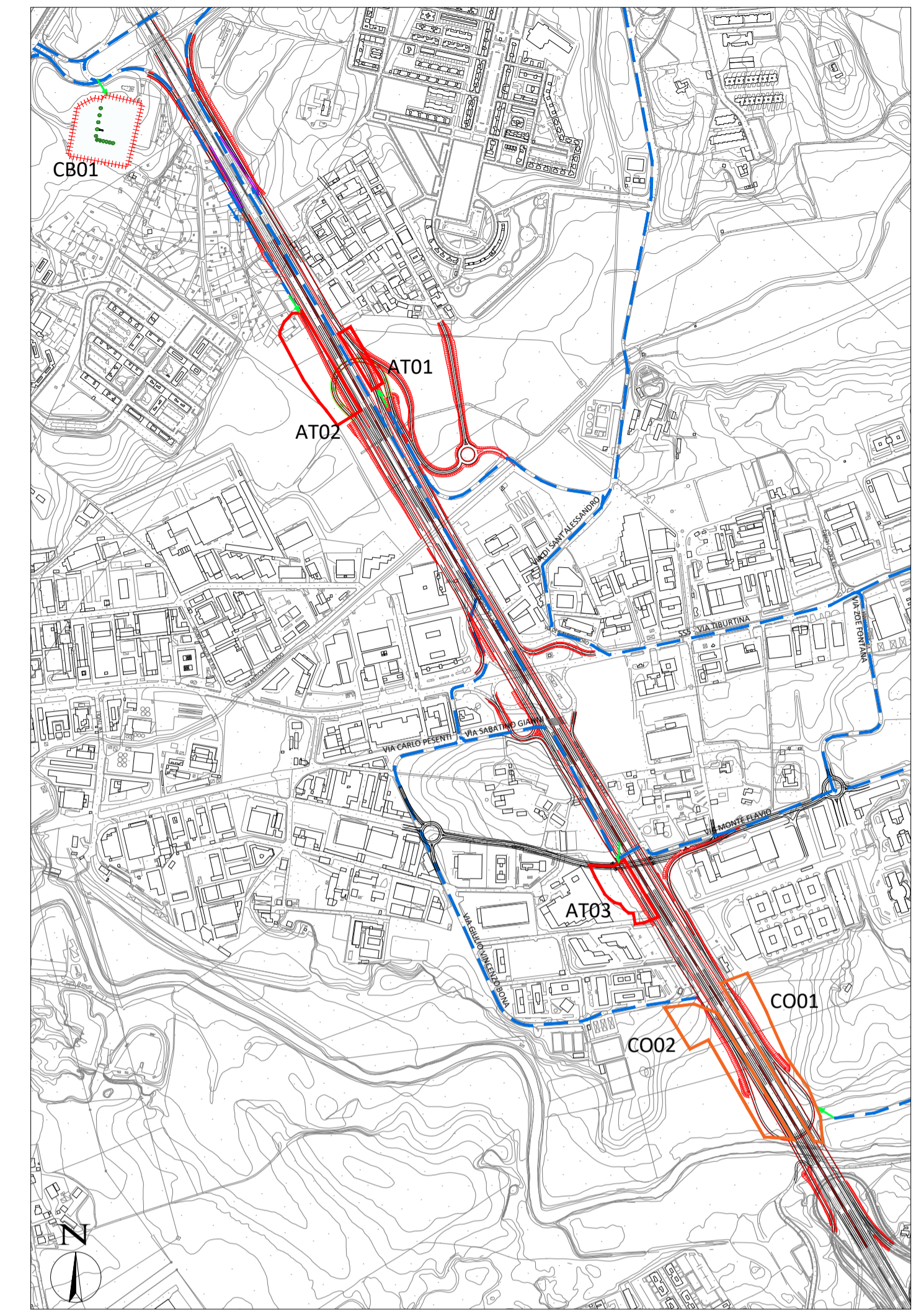
| | |
|---|--|
| Denominazione: CANTIERE CB01 - CANTIERE BASE | Comune: Roma (Rm) |
| SUPERFICIE: 18.000 mq | VINCOLI: Non risultano vincoli |
| VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA: VIA BELMONTE IN SABINA | USO DELL'AREA: Il cantiere funge da cantiere base con alcuni apprestamenti operativi e contiene diversi baraccamenti ad uso delle maestranze. |
| IMPIANTI ED INSTALLAZIONE DI CANTIERE: All'interno del campo base si prevede l'installazione delle seguenti strutture: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Guardiania; Mensa; Dormitori; Spogliatoi; Infermeria; Uffici; Deposito rifiuti; Serbatoio idrico; Centrale elettrica; | <ul style="list-style-type: none"> Disoleatore; Officina; Magazzino; Pesa; Torri faro. Impianto di terra; Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche. |



PLANIMETRIA DI CANTIERE - APPRESTAMENTI E ACCESSI

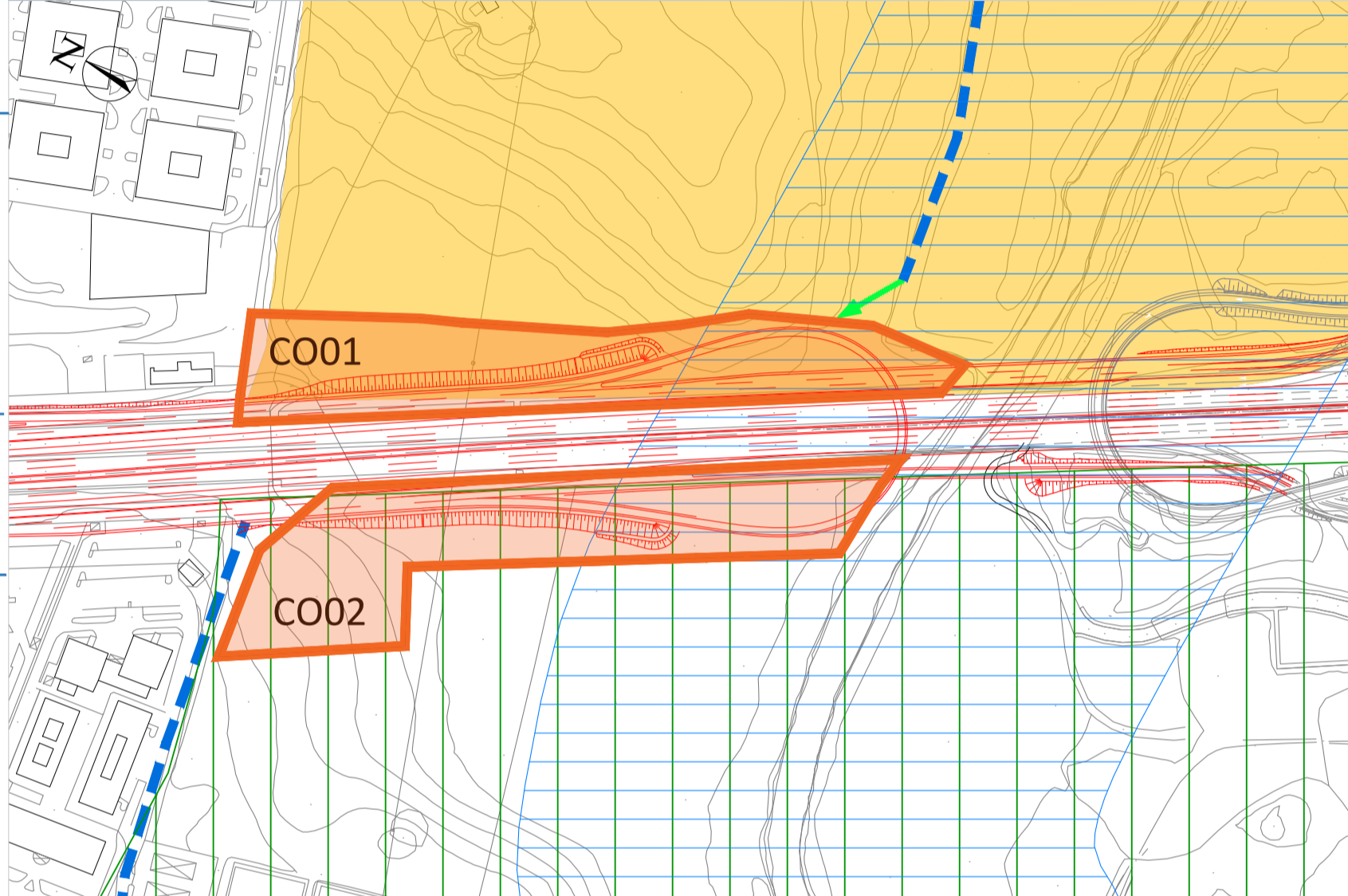


UBICAZIONE CANTIERE - VISTA SATELLITARE

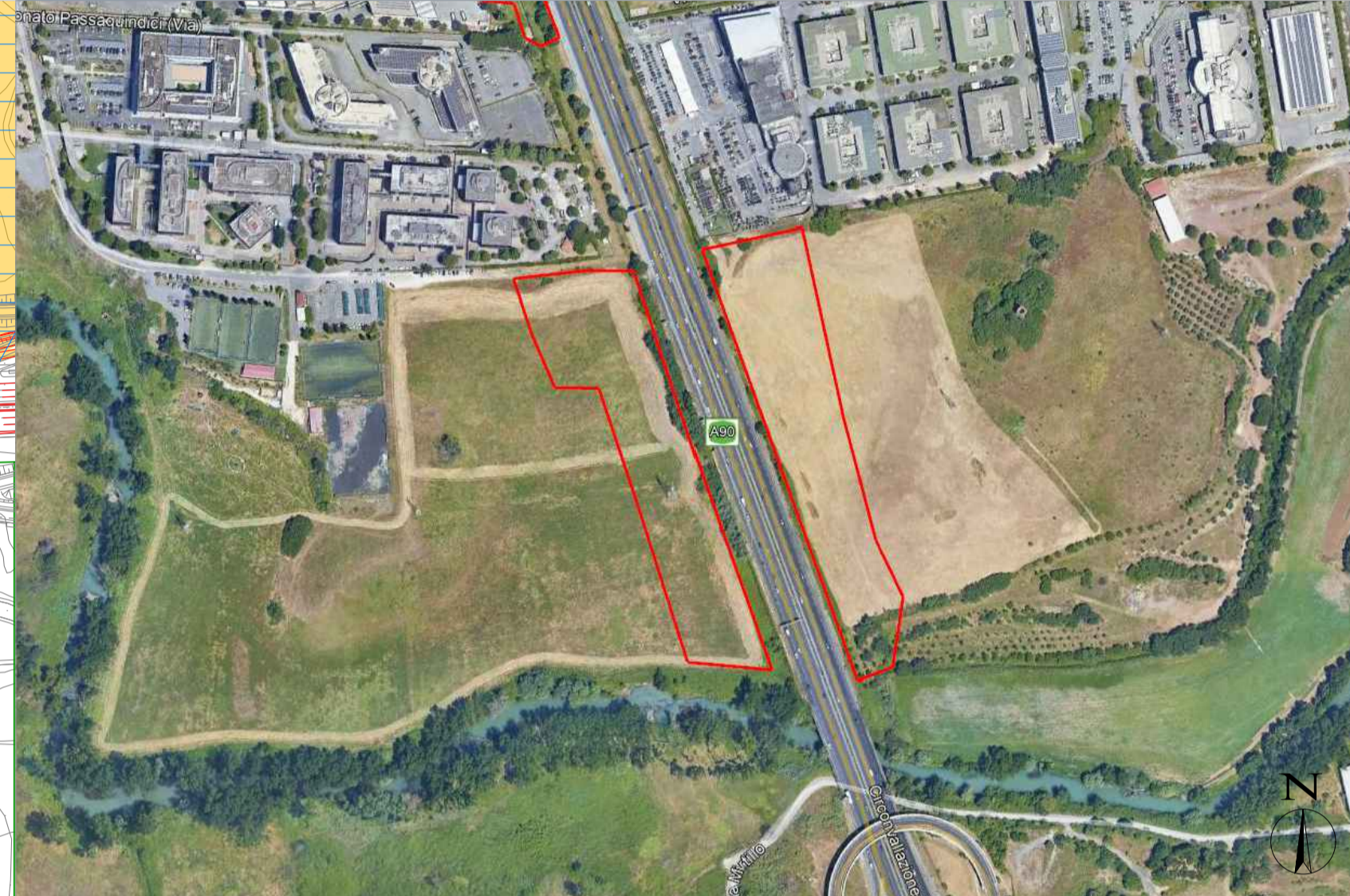


KEYPLAN

| | |
|---|--|
| Denominazione: CANTIERE CO01 - CO02 CANTIERI OPERATIVI | Comune: Roma (Rm) |
| SUPERFICIE: 20.185 mq CO01 e 18.095 mq CO02 | VINCOLI: CO01: Aree agricole della campagna romana (...), D.lgs 42/2004 art.134 c.1 lett.c) Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde, D.lgs.42/2004 art. 142 c.1 lett.c) CO02: Parchi e riserve nazionali e regionali D.lgs 42/2004 art.142 c.1 lett.f) Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde, D.lgs.42/2004 art. 142 c.1 lett.c) |
| VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA: CO01: VIA AFFILE e pista di cantiere CO02: VIA GIULIO VINCENZO BONA e pista di cantiere | USO DELL'AREA: Il cantiere funge da cantiere operativo e contiene le attrezzature di varo delle opere di viadotto |
| IMPIANTI ED INSTALLAZIONE DI CANTIERE: All'interno del campo operativo si prevede l'installazione delle seguenti strutture: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Guardiania; Infermeria; Uffici; Servizi igienici; Serbatoio idrico; | <ul style="list-style-type: none"> Consegna Terna Officina; Magazzino; Pesa; Torri faro. |

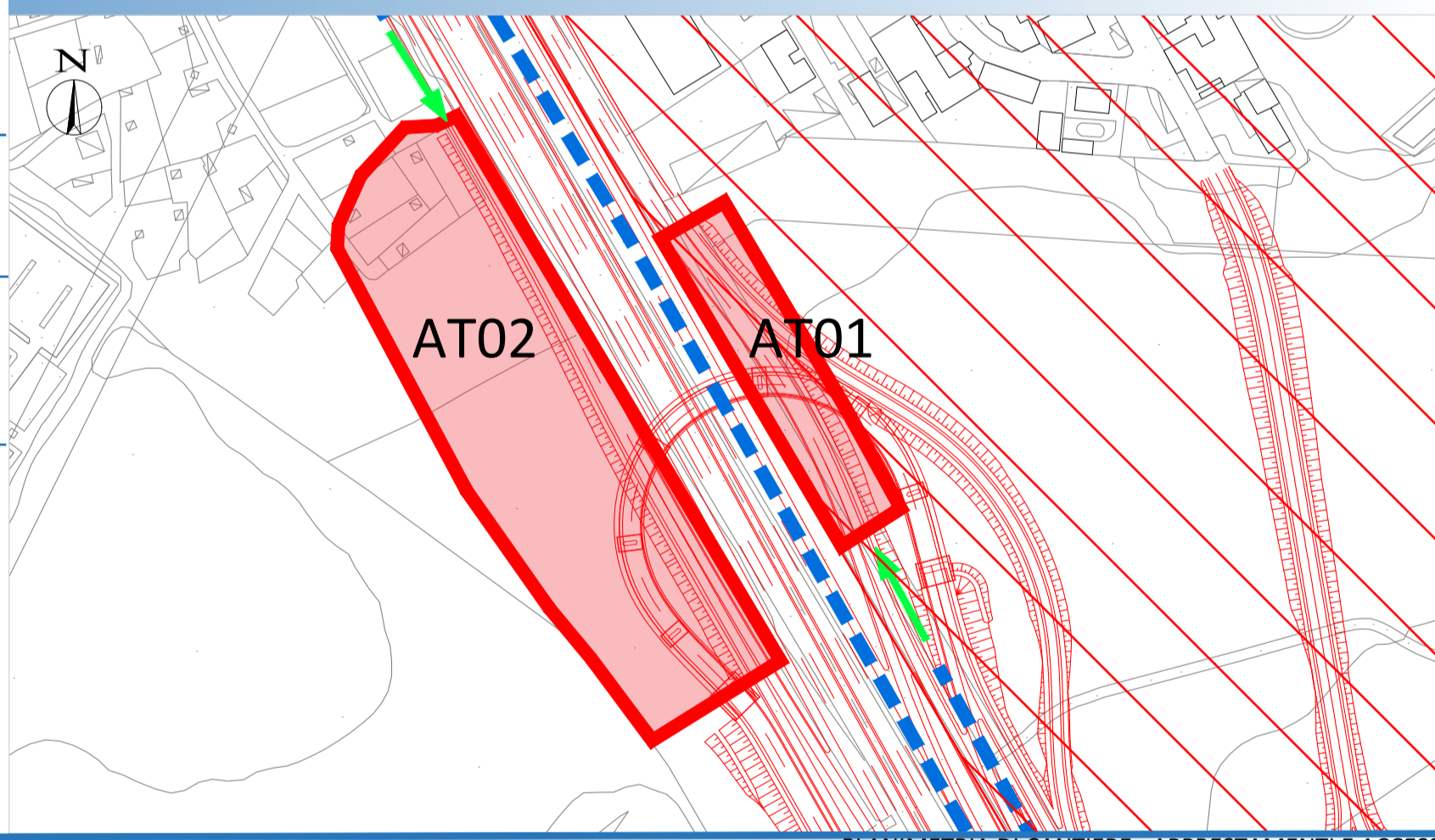


PLANIMETRIA DI CANTIERE - APPRESTAMENTI E ACCESSI



UBICAZIONE CANTIERE - VISTA SATELLITARE

| | |
|---|--|
| Denominazione: CANTIERE AT01 - AT03 CANTIERI AREE TECNICHE | Comune: Roma (Rm) |
| SUPERFICIE: 3.900 mq AT01 e 16.500 mq AT03 | VINCOLI: AT01: Bellezze panoramiche (...), D.lgs 42/2004 art.136 c.1 lett.d) AT02: non sono presenti vincoli |
| VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA: per entrambi i cantieri uscita su VIA BELMONTE IN SABINA e percorso su pista di cantiere in adiacenza alle corsie del GRA | USO DELL'AREA: Il cantiere è un'area tecnica di supporto alle lavorazioni |
| IMPIANTI ED INSTALLAZIONE DI CANTIERE: All'interno dell'area tecnica si prevede l'installazione delle seguenti strutture: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Guardiania; Uffici; Servizi Serbatoio idrico; | |

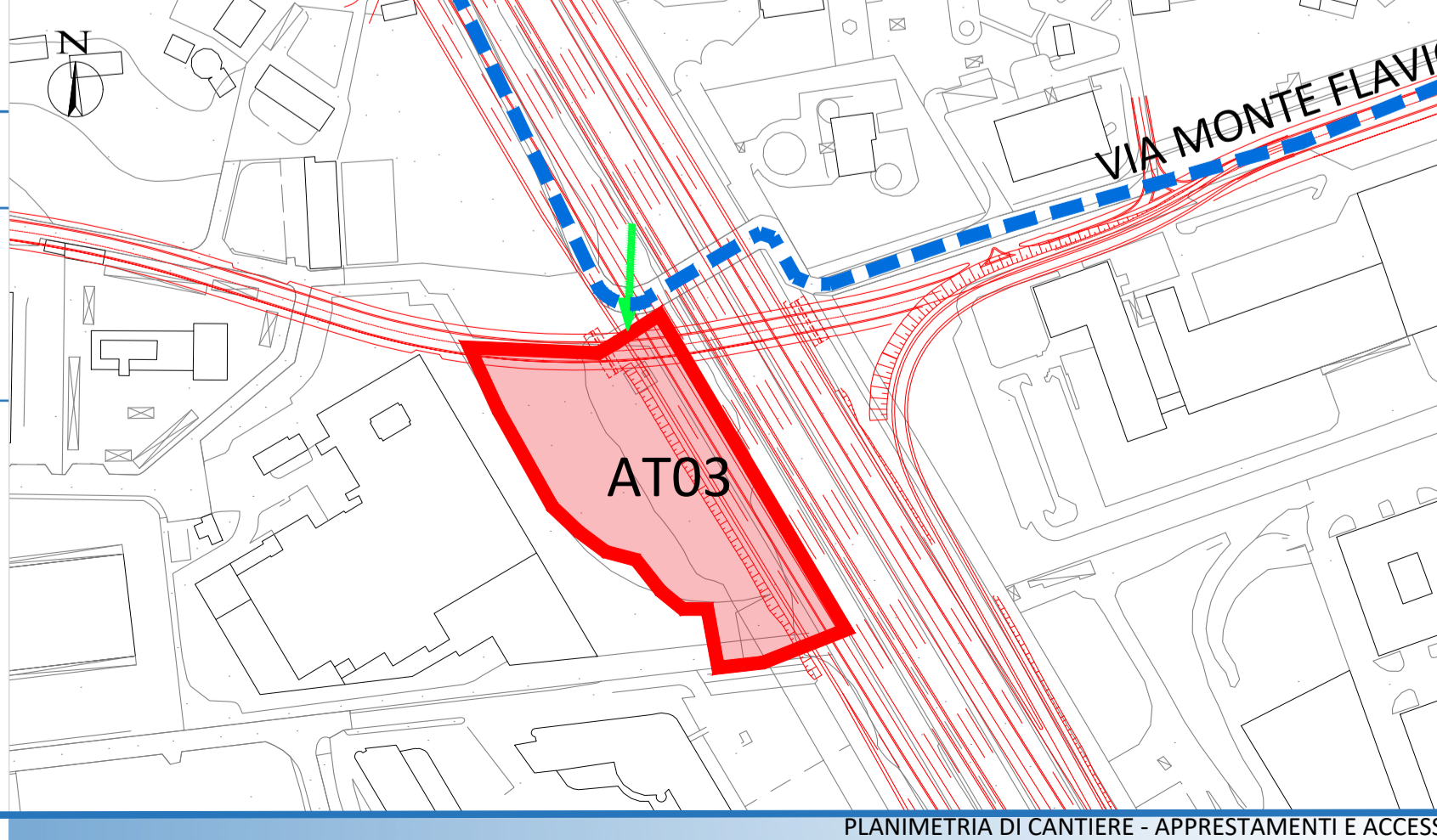


PLANIMETRIA DI CANTIERE - APPRESTAMENTI E ACCESSI



UBICAZIONE CANTIERE - VISTA SATELLITARE

| | |
|---|--|
| Denominazione: CANTIERE AT03 CANTIERI AREA TECNICA | Comune: Roma (Rm) |
| SUPERFICIE: 9000 mq | VINCOLI: non sono presenti vincoli |
| VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA: VIA SABATINO GIANNI | USO DELL'AREA: Il cantiere è un'area tecnica di supporto alle lavorazioni |
| IMPIANTI ED INSTALLAZIONE DI CANTIERE: All'interno dell'area tecnica si prevede l'installazione delle seguenti strutture: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Guardiania; Uffici; Servizi Serbatoio idrico; | |



PLANIMETRIA DI CANTIERE - APPRESTAMENTI E ACCESSI



UBICAZIONE CANTIERE - VISTA SATELLITARE

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A90 GRANDE RACCORDO ANULARE DI ROMA (G.R.A.)
Intervento di potenziamento dello svincolo Tiburtina
1° stralcio funzionale (RM62)

Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale (RM105)

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l - TECNOSISTEM S.p.A
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l - ECOPLAME S.r.l.

| | |
|---|--|
| RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) | CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE |
| PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446 | MANDANTI: CREW Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI |
| RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.) | TECNOSISTEM Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA |
| IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643 A | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.) |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI | art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA |
| ECOPLAME Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO | |

PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE GENERALE
SCHEDE DI CANTIERE

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|--------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| DP RM105 D20 | CODICE ELAB.: T00IA03AMB SC01 | C | varie |
| C | Emissione a seguito istruttoria ANAS | 11/2021 | Diaferia Scopetta Infante |
| B | Emissione a seguito istruttoria ANAS | 10/2021 | Diaferia Scopetta Infante |
| A | Prima emissione | 06/2021 | Diaferia Scopetta Infante |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |