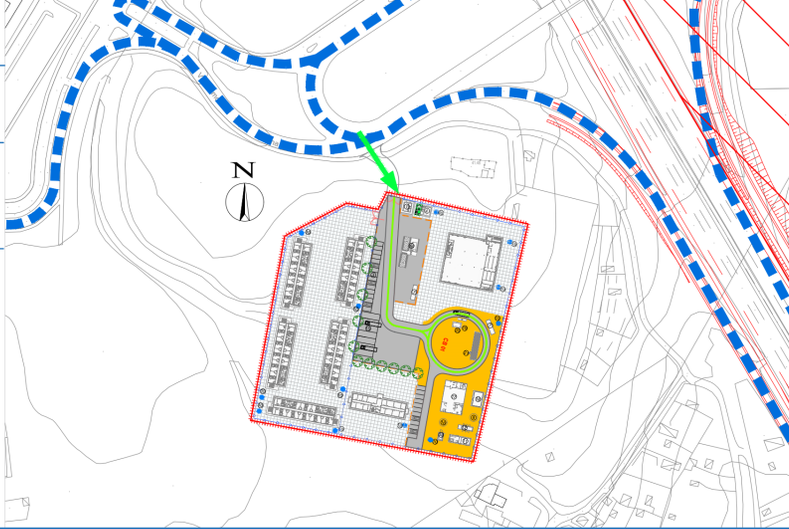


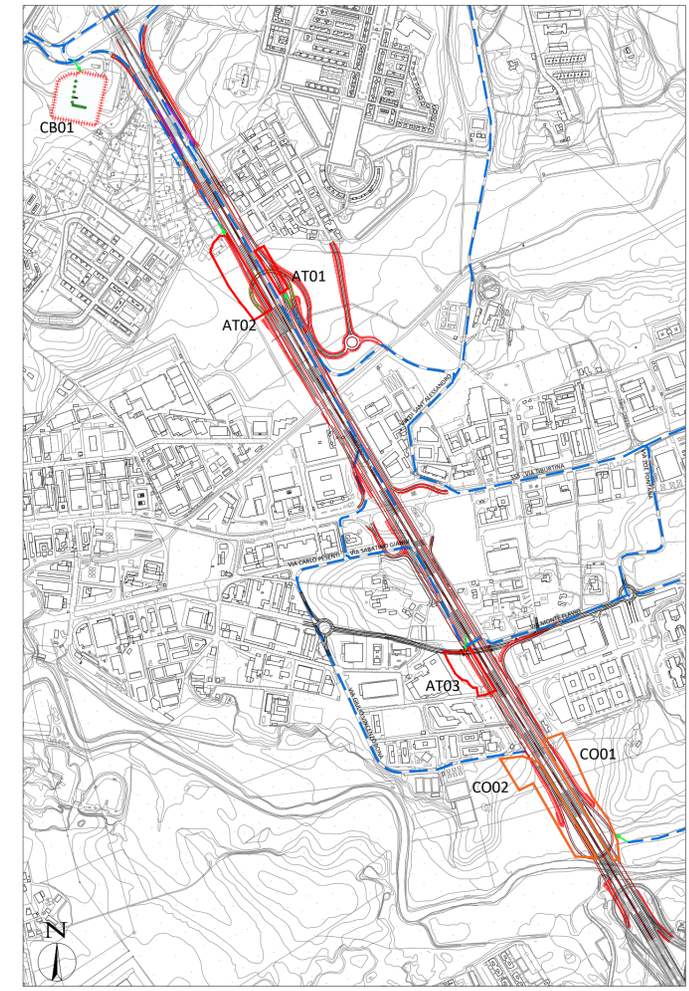
Denominazione: CANTIERE CB01 - CANTIERE BASE	Comune: Roma (Rm)
SUPERFICIE: 18.000 mq	VINCOLI: Non risultano vincoli
VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA: VIA BELMONTE IN SABINA	USO DELL'AREA: Il cantiere funge da cantiere base con alcuni apprestamenti operativi e contiene diversi baraccamenti ad uso delle maestranze.
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

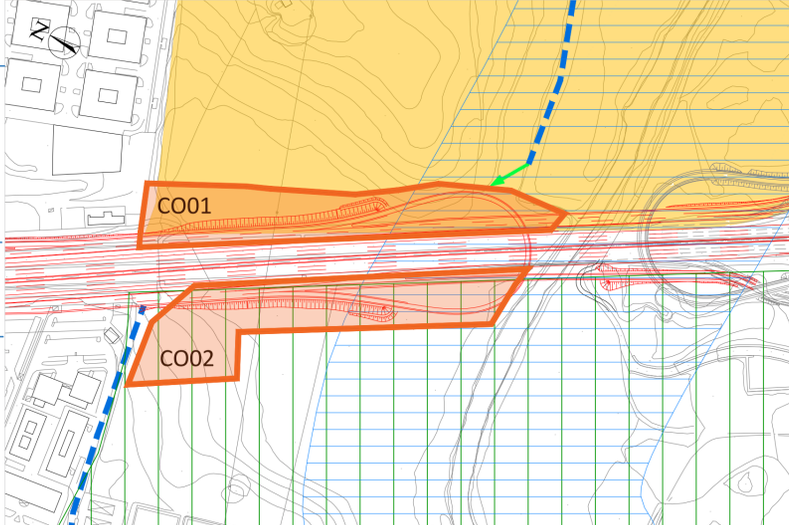


UBICAZIONE CANTIERE - VISTA SATELLITARE



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.

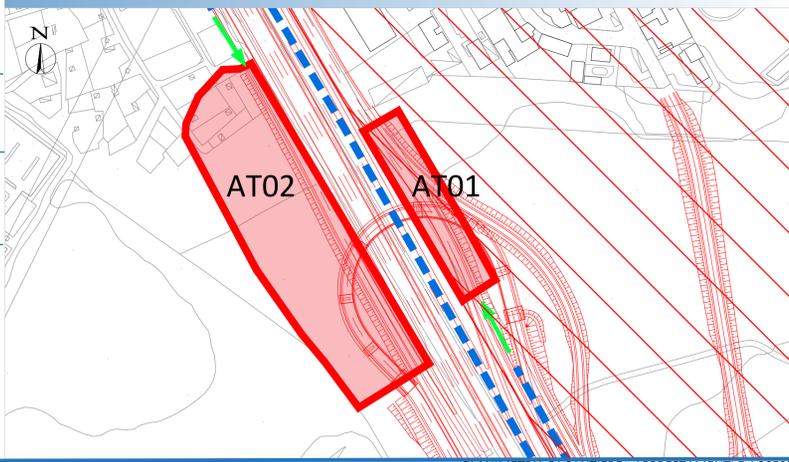


PLANIMETRIA DI CANTIERE - APPRESTAMENTI E ACCESSI



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: 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	art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	ECOPLAME Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI	
PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE GENERALE
SCHEDE DI CANTIERE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	CODICE ELAB.: T00 A03 AMB 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	REDATTO VERIFICATO APPROVATO