



A90 Svincolo Tiburtina  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
2<sup>a</sup> fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO cod RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGİN 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.

<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	<b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> PROGİN S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
<b>PROGETTISTA FIRMATARIO:</b> Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440	<b>MANDANTIS:</b> CREW S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI TECNOSISTEM S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Arch. Andrea AVETA
<b>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:</b> Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	<b>ART:</b> ART S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale PISANO
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 163 A	<b>ECOPLAME:</b> Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivano FRESIA
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	<b>PROTOCOLLO:</b> DATA: _____ 20__

PROGETTO INFRASTRUTTURA  
ELABORATI GENERALI

Planimetria verifiche distanze di visibilità per le manovre di cambiamento di corsia

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	TOOPS00TRAPL03A.DWG	A	1:3000
CODICE ELAB.	T00PIS00TRAPL03		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	C. Di Sero R. Velletta L. Infante