



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)
e
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. - **TECNOSYSTEM S.p.A.**
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - **ECOPLAME S.r.l.**

| | |
|--|---|
| <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446</p> <p>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643 A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__</p> | <p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <p>PROGIN S.p.A. Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo Infante</p> <p>MANDANTI:</p> <p>CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Dott. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI</p> <p>TECNOSYSTEM S.p.A. Dott. Ing. Andrea AVETA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA</p> <p>art Dott. Ing. Ivo FRESIA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA</p> <p>ECOPLAME S.r.l. Dott. Arch. Pasquale PISANO Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO</p> |
|--|---|

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE GENERALE
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CARTOGRAFIA

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DP RM105 D20 | CODICE ELAB. T001A01AMB CO02 | C | 1:5.000 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--------------------------------------|---------|----------|------------|-----------|
| C | Emissione a seguito istruttoria ANAS | 11/2021 | Diaterio | Scoppetta | Infante |
| B | Emissione a seguito istruttoria ANAS | 10/2021 | Diaterio | Scoppetta | Infante |
| A | Prima emissione | 06/2021 | Greco | Scoppetta | Infante |