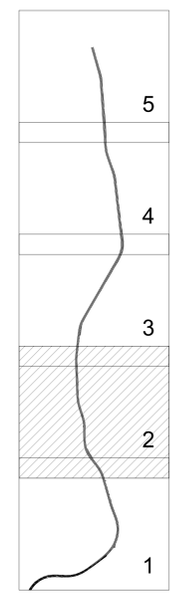




KEY PLAN



LEGENDA

- ASSE PRINCIPALE DI PROGETTO: SEDE DI NUOVA REALIZZAZIONE █
- ASSE PRINCIPALE DI PROGETTO: RIQUALIFICA SEDE ATTUALE █
- VIABILITA' SECONDARIA DI PROGETTO: TRATTI DI NUOVA REALIZZAZIONE █
- VIABILITA' SECONDARIA DI PROGETTO: ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE █



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
 Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 64+000 al km 70+800

COD. RM 364

PROGETTO DEFINITIVO

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.

<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. 346</p> <p>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (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 Casale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVITFRANCESCO</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 202_</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <p>PROGİN S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE</p> <p>MANDANTE:</p> <p>CREW Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI</p> <p>TECNOSISTEM Direzione Tecnica: Dott. Ing. A. ANETA</p> <p>art Direzione Tecnica: Dott. Ing. No. FRESIA</p> <p>ECOPLAME Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale PISANO</p>
--	---

PLANIMETRIE ASSE PRINCIPALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO
 EVIDENZA DEI TRATTI DI VIABILITA' IN RIUTILIZZO - TAV. 2 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM364 D21	CODICE ELAB: V02P20TRAPL22	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	06/2022	L.Mazzoni	R.Vesillo	L.Morla