

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
**Adeguamento della piattaforma stradale e messa in
sicurezza dal km 56+000 al km 70+800**

PROGETTO DEFINITIVO

COD. RM180/364

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.)

PROGETTISTA FIRMATARIO:

*Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446*

RESPONSABILE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:

Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO:

*Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643*

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 DEVITOFRANCESCHI

PROTOCOLLO

DATA

_____ 202_

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



Direttore Tecnico:

Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

MANDANTI:



Direttore Tecnico:

Dott. Arch. Claudio TURRINI



Direttore Tecnico:

Dott. Ing. Andrea AVETA



Direttore Tecnico:

Dott. Ing. Ivo FRESIA



Direttore Tecnico:

Dott. Arch. Pasquale PISANO

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati trasmissione integrativa

CODICE PROGETTO

D	P	R	M	1	8	0	D	2	0
				3	6	4			

NOME FILE

T00EG00GENEE02_A.pdf

REVISIONE

SCALA:

**CODICE
ELAB.**

T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	E	E	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A

-

A	Prima emissione	Giugno 2022	Valente	Grimaldi	Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Ipotesi alternative svincoli Ornaro Alto / Montenero / Ornaro Basso	
PLANIMETRIA DI PROGETTO ALTERNATIVA 1	P01PS00TRAPL21A
PLANIMETRIA DI PROGETTO ALTERNATIVA 1	P01PS00TRAPL22A
PLANIMETRIA DI PROGETTO ALTERNATIVA 2	P01PS00TRAPL23A
PLANIMETRIA DI PROGETTO ALTERNATIVA 2	P01PS00TRAPL24A
PLANIMETRIA DI PROGETTO ALTERNATIVA 3	P01PS00TRAPL25A
PLANIMETRIA DI PROGETTO ALTERNATIVA 3	P01PS00TRAPL26A
PLANIMETRIA DI PROGETTO ALTERNATIVA 3	P01PS00TRAPL27A
Planimetria con indicazione dei tratti di nuova realizzazione e di recupero dell'esistente	
EVIDENZA DEI TRATTI DI VIABILITA' IN RIUTILIZZO - TAV. 1 di 5	V02PS20TRAPL21A
EVIDENZA DEI TRATTI DI VIABILITA' IN RIUTILIZZO - TAV. 2 di 5	V02PS20TRAPL22A
EVIDENZA DEI TRATTI DI VIABILITA' IN RIUTILIZZO - TAV. 3 di 5	V02PS20TRAPL23A
EVIDENZA DEI TRATTI DI VIABILITA' IN RIUTILIZZO - TAV. 4 di 5	V02PS20TRAPL24A
EVIDENZA DEI TRATTI DI VIABILITA' IN RIUTILIZZO - TAV. 5 di 5	V02PS20TRAPL25A
Fotosimulazioni lotti 1 e 2	
FOTOSIMULAZIONI - Lotto 1	T00IA00AMBDT12A
FOTOSIMULAZIONI - Lotto 1	T00IA00AMBDT13A
FOTOSIMULAZIONI - Lotto 1	T00IA00AMBDT13A
FOTOSIMULAZIONI - Lotto 2	T00IA00AMBDT15A
FOTOSIMULAZIONI - Lotto 2	T00IA00AMBDT16A
Rimboschimento compensativo	
Relazione Tecnica Rimboschimento Compensativo	T02IA03VGTRE01