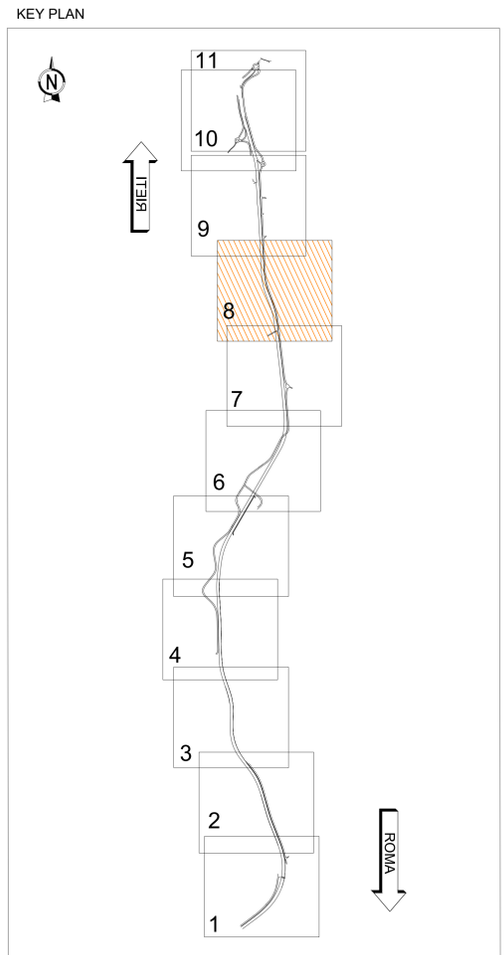
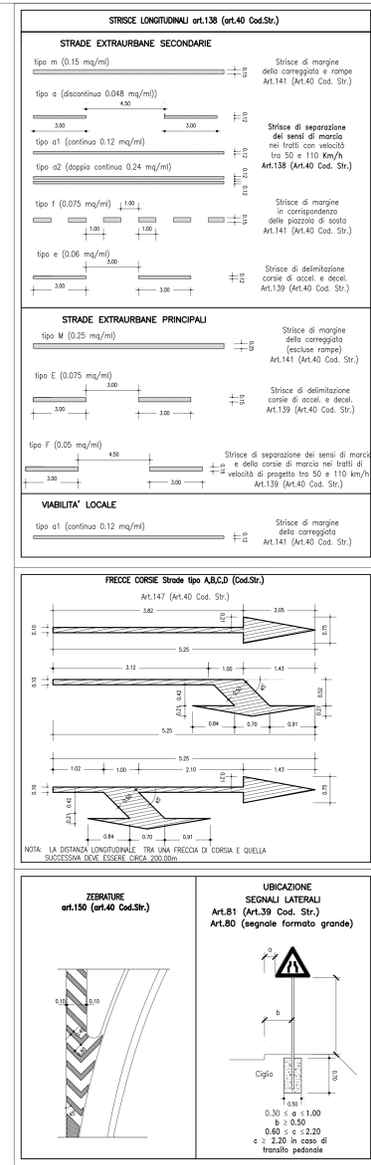
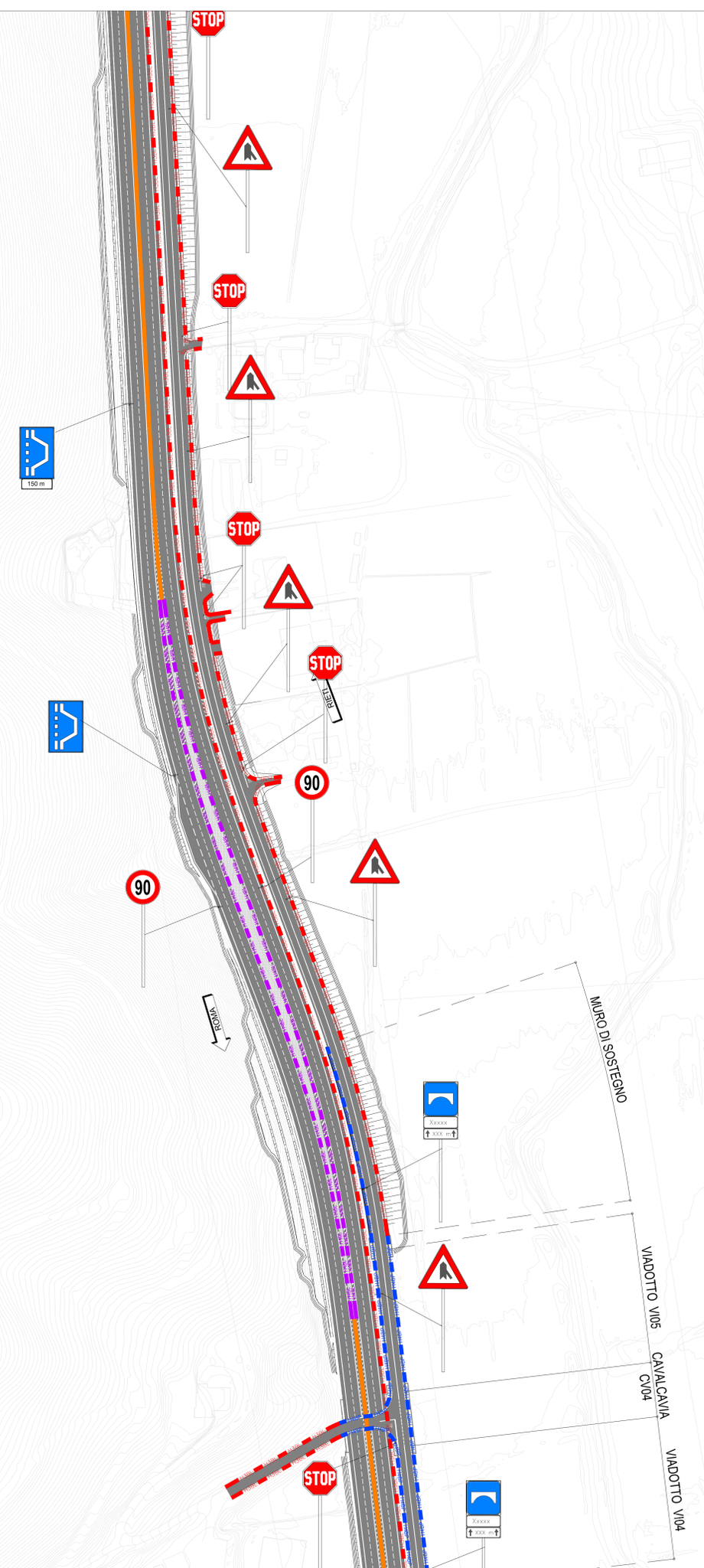


LEGENDA DISPOSITIVI DI PROGETTO

	BARRIERA SPARTITRAFFICO MONOFILARE BIFACCIALE DI CLASSE H4
	BARRIERA BORDO LATERALE DI CLASSE H4
	BARRIERA BORDO PONTE DI CLASSE H4
	BARRIERA BORDO LATERALE DI CLASSE H3
	BARRIERA BORDO PONTE DI CLASSE H3
	BARRIERA ANOVIBILE PER VARCHI (BAV)
	ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO DI CLASSE R0



NOTE

1. Tra due barriere di classe e tipologia diversa sono previsti elementi di transizione.



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

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM 364

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Arch. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 346

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 443 A

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Casale (Progin S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI

PROTOCOLLO DATA 202...

CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGİN S.p.A.
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

MANDANT: **CREW** **TECNOSISTEM**
Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
Direttore Tecnico: Dott. Ing. A. AVETA

art **ECOPLAME**
Direttore Tecnico: Dott. Ing. No FRESIA
Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO

SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria di progetto segnaletica e barriere - tav. 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM364 D21	CODICE ELAB. T02P300TRA PN08	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	Novembre 2021	L.Brocchi	R.Vesillo	L.Monte