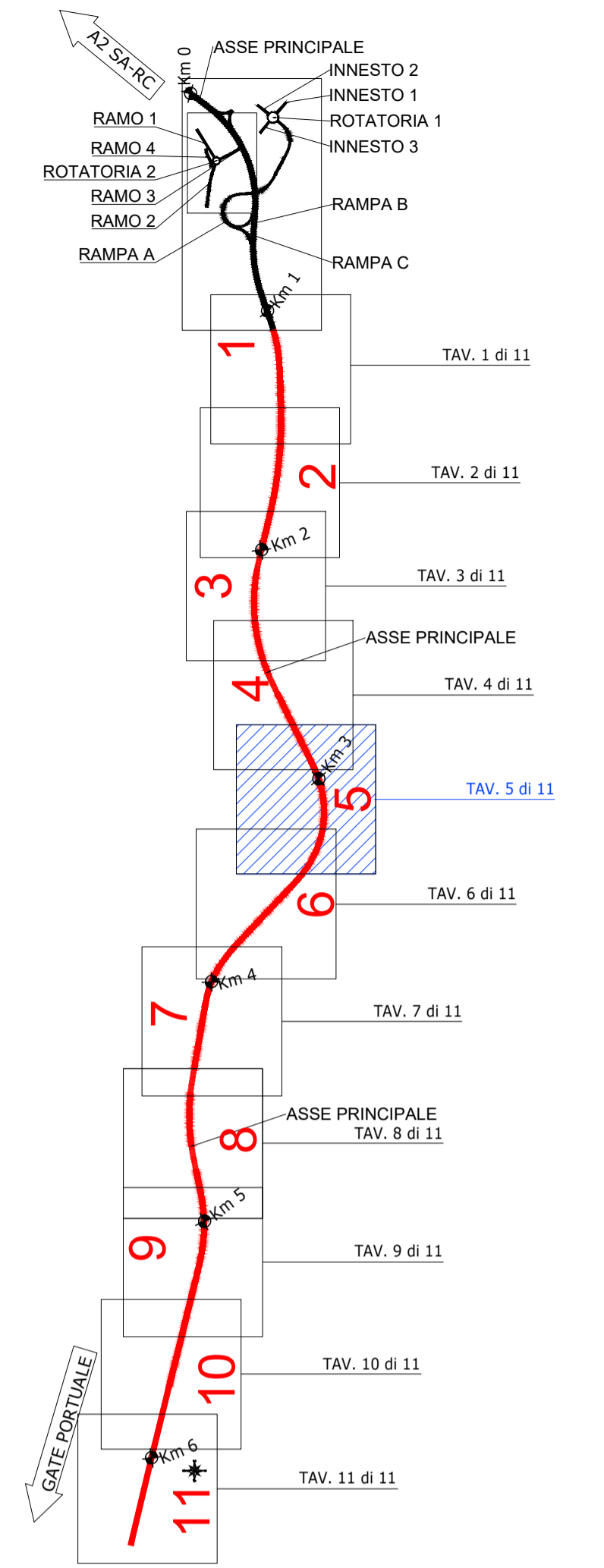


**LEGENDA**

- Regolarizzazione della piattaforma stradale esistente
- Interventi di riaggiungimento della viabilità esistente
- Rifacimento sistema di raccolta e smaltimento delle acque di piattaforma e di versante
- Riprofilatura scarpate
- Nuove scarpate
- Prolungamento opere minori

**KEY-PLAN - UC152**  
Collegamento A2 - Porto





**Direzione Tecnica**

INTERVENTO A2 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO DELL'AUTOSTRADA SA-RC AL TIPO 1/A NORME CNR/80 Tronco 3° tratto 2° lotto 3° stralcio C - dal km 382+475 al km 383+000 (Svincolo Rosarno). Innalzamento livello di servizio

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DELL'INTERVENTO A2 COLLEGAMENTO TRA LO SVINCOLO DI ROSARNO E IL PORTO DI GIOIA TAURO

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. UC 166  
COD. UC 152

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)**  
**CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.**  
**ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.**

<p><b>PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>          Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)          Ordine degli Ingegneri di Roma sez A n. 20860</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b>          Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)          Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643 A</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>          Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)          Ordine degli Ingegneri di Caserta sez A n.1679</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>          Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b></p> <p><b>PROGIN S.p.A.</b>          DIREZIONE TECNICA          Dott. Ing. Paolo IORIO          Ordine degli Ingegneri di Avellino sez A n. 2450</p> <p><b>MANDANTI:</b></p> <p><b>CREW</b>          DIREZIONE TECNICA          Dott. Arch. Claudio TURRINI          Ordine degli Architetti di Brescia n. 3270</p> <p><b>ART</b>          DIREZIONE TECNICA          Dott. Ing. Ivo FRESIA          Ordine degli Ingegneri di Torino sez A n. 3299</p> <p><b>ECOPLAME</b>          DIREZIONE TECNICA          Dott. Arch. Pasquale PISANO          Ordine degli Architetti di Napoli n. 4925</p> <p><b>InArPRO</b>          DIREZIONE TECNICA          Dott. Ing. Massimo M. DE IORIO          Ordine degli Ingegneri di Roma n. A19451</p>
---	---

**Allegati Lista di Controllo**  
Adeguamento tracciato esistente SS682dir  
Planimetria su ortofoto - Tav.5 di 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:												
DP UC152 D20	TO0PS00TRAPO06A	A	1:1000												
DP UC166 D20	CODICE ELAB. TO0PS00TRAPO06														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 40%;">Prima Emissione</td> <td style="width: 10%;">Giugno 2022</td> <td style="width: 10%;">R. Scutto</td> <td style="width: 10%;">P. Iorio</td> <td style="width: 10%;">A. Grimaldi</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>				A	Prima Emissione	Giugno 2022	R. Scutto	P. Iorio	A. Grimaldi	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima Emissione	Giugno 2022	R. Scutto	P. Iorio	A. Grimaldi										
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										