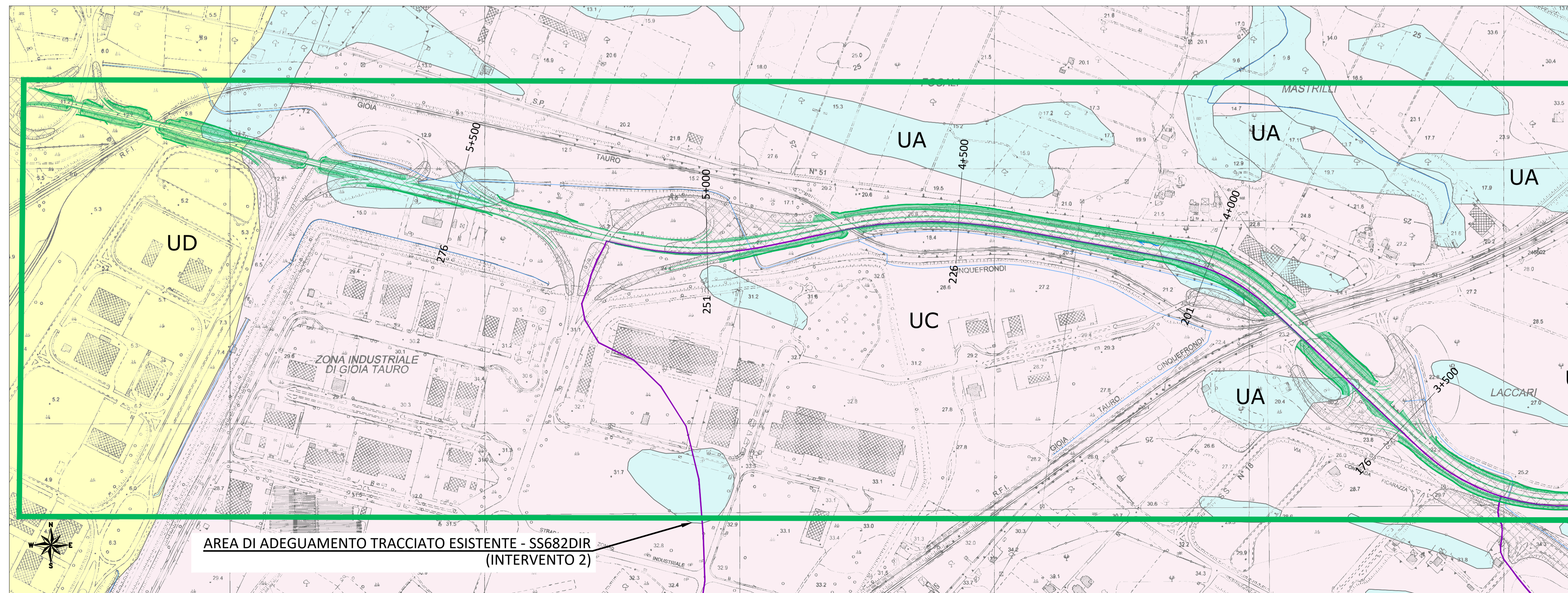
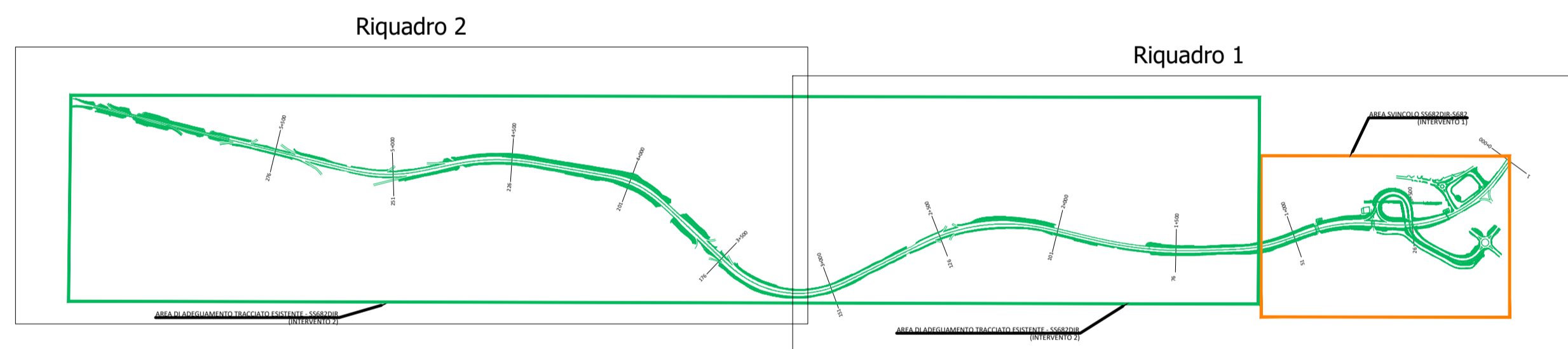


LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

- Unità idrogeologiche
- UA Alluvioni e depositi derivati da solifusione e dilavamento molto eterogenei, costituiti da ghiaie e sabbie limose e locali addensamenti di limi argillosi. Permeabilità per porosità da alta a media (k=10-6 - 10-4 m/s)
  - UD Depositi di duna eolica sabbiosi a granulometria medio-fine, ben classate, e poco addensate. Permeabilità per porosità alta (k=10-4 - 10-3 m/s)
  - UC Depositi continentali caratterizzati da sabbie con orizzonti conglomeratici, ghiaiosi e siltosi. Permeabilità per porosità alta (k=10-5 - 10-4 m/s)
  - UM Depositi marini costituiti da sabbie e sabbie siltose in strati associati a livelli debolmente arenacei. Permeabilità per porosità alta (k=10-6 - 10-4 m/s)
  - Corsi d'acqua
  - Delimitazione bacino idrografico
  - Opera in progetto
  - Progetto
  - INTERVENTO 1 - UC 166 MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DEL COLLEGAMENTO TRA A2 E SS682dir
  - INTERVENTO 2 - UC152 MANUTENZIONE DELLA SS682dir

KEY MAP - Scala 1:20.000



**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>PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri di Roma sez A n. 20860</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.) Ordine degli Ingegneri di Caserta sez A n. 1679</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Paolo IORIO Ordine degli Ingegneri di Avellino sez A n. 2450</p> <p>MANDANTI: <b>CREW</b> DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI Ordine degli Architetti di Brescia n. 3270</p> <p><b>InArPRO</b> DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivo FRESIA Ordine degli Ingegneri di Torino sez A n. 3299</p> <p><b>ECOPLAME</b> DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Pasquale PISANO Ordine degli Architetti di Napoli n. 4925</p> <p><b>InArPRO</b> DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Massimo M. DE IORIO Ordine degli Ingegneri di Roma n. A19451</p>
--	--

Allegati Lista di Controllo  
Carta idrogeologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC152 D20	T00GE00GEOCG05B	B	1:5.000
DP UC166 D20	CODICE ELAB: T00GE00GEOCG05		
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2022	M. Galletti G. Carra A. Grimaldi
A	Prima Emissione	Giugno 2022	M. Galletti G. Carra A. Grimaldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO