

**Verbale istruttorio di riepilogo delle attività svolte ai fini della  
V.O. della prescrizione c6.8.a.3**

Presenti alla riunione del 16 Maggio 2023 (svoltasi in videoconferenza)

Regione Toscana – Rappresentante nel C.d.C.	Ing. Simone Sarti
Regione Toscana – Genio Civile Valdarno Superiore – P.O. PROCEDURE TECNICO AUTORIZZATIVE PER LA DIFESA DEL SUOLO	Geom. Piero Paliotta
Autostrade per l'Italia	Ing. Claudio Salvati

Alle ore 16:00 ha inizio la riunione.

N°	PRESCRIZIONI - da rispettarsi in sede di progettazione esecutiva, in fase di cantiere, di realizzazione e di esercizio	FASE
c6.8.a.3	<i>"6.8 Relativamente all'interferenza dell'opera in oggetto con il reticolo delle acque alte, ai fini dell'approvazione del progetto definitivo: a) Condizioni generali: 3. Devono essere prodotte le tavole delle opere d'arte minori (tombini e scatolari) interferenti con il reticolo idraulico, dalle quali sia rilevabile l'ubicazione delle sezioni utilizzate nei calcoli idraulici".</i>	AO
	<b>PRESCRIZIONI CORRELATE:</b>	
	Non rilevate	

**Istanza:**

Prot. CCA1 36 del 09/02/2021, aggiornata secondo le procedure aggiornate dal MASE con nota prot. CCA1 n. E259 del 18/11/2022.

**Elaborati di riferimento:**

**Lotto 1:**

- Relazione idrologica, Allegato B (file: 119941-LL01-PE-DG-IDR-GE000-00000-R-IDR-0332-1.pdf);
- Corografia (file: 119941-LL01-PE-DG-IDR-GE000-00000-D-IDR-0335-1.pdf).

**Lotto 2:**

- Relazione idrologica, Allegato B (file: 119941-LL02-PE-DG-IDR-GE000-00000-R-IDR-0332-2.pdf);
- Corografia (file: 119941-LL02-PE-DG-IDR-GE000-00000-D-IDR-0335-1.pdf).

**Attività istruttorie**

Dall'esame degli elaborati si rileva che per ciascun sottoattraversamento dell'autostrada da parte di un corso d'acqua minore, sono stati individuati i seguenti elementi relativi alle previsioni progettuali:

- a) Inquadramento planimetrico, con individuazione del posizionamento delle sezioni, individuate con i relativi codici identificativi;
- b) tabelle di riepilogo dell'esito delle simulazioni in moto permanente, con evidenza del valore della portata idrologica con tempo di ritorno 200 anni assunta ad input del modello;

- c) profilo idraulico in esito alle simulazioni in moto permanente, relativo alla portata idrologica con tempo di ritorno 200 anni;
- d) sezioni idrauliche relative alle simulazioni in moto permanente, effettuate rispetto alla portata idrologica con tempo di ritorno 200 anni.

<b>Lotto 1</b>	<b>Lotto 2</b>
OPERA N. 2067 BORRO DI RICAVO	OPERA N. 2089
OPERA N. 2069	OPERA N. 2090
OPERA N. 2071	OPERA N. 2092
OPERA N. 2072	OPERA N. 2093
OPERA N. 2073	OPERA N. 2098
OPERA N. 2076bis NUOVO TOMBINO SCATOLARE	OPERA N. 2111
OPERA N. 2079	OPERA N. 2112
OPERA N. 2080 (con raddoppio OP2080bis)	OPERA N. 2113
OPERA N. 2082	OPERA N. 2114
OPERA N. 2083	OPERA N. 2115
OPERA N. 2085	OPERA N. 2116
OPERA N. 2086	OPERA N. 2118 – COMPLUVIO
OPERA N. 2087	OPERA N. 2132
	OPERA N. 2138 e 2138 bis E RADDOPPIO NUOVO SCATOLARE T38bis
	OPERA N. 2140

Risulta pertanto che per le opere d'arte minori interferenti con il reticolo idraulico sia stata correttamente rilevata l'ubicazione delle sezioni utilizzate nei calcoli idraulici.

Si rileva altresì che il competente Genio Civile ha rilasciato le concessioni ai sensi del R.D. 523/1904 e l.r. 80/2015 relativamente a pozioni di aree demaniali per attraversamenti, con:

- decreto dirigenziale R.T. n. 2288 del 9/2/2023 per il Lotto 1;
- decreto dirigenziale R.T. n. 384 del 13/1/2022 per il Lotto 2.

### **Conclusioni**

Le evidenze istruttorie dettagliate nei paragrafi precedenti consentono di rilevare che la documentazione assunta a riferimento per la presente verifica di ottemperanza si presenta coerente con quanto richiesto nel testo della prescrizione. Con riferimento alle competenze della Regione Toscana, si rileva pertanto che sussistono i termini per un'espressione positiva circa l'ottemperanza della prescrizione in parola.

La riunione termina alle ore 17:00

### **Visto e sottoscritto con firma digitale:**

<b>Per la Regione Toscana:</b>	Ing. Simone Sarti	
<b>Per Autostrade per l'Italia:</b>	Ing. Claudio Salvati	