

## S.S. n. 434 "TRANSPOLESANA"

Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione  
dal km 2+500 al km 82+870 - I stralcio

- Svincolo Cà degli Oppi -

### PROGETTO DEFINITIVO

<b>PROGETTISTA</b>  ing. Marco Meneguzzer	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>  ing. Stefano Muffato	<b>R.T.I. di PROGETTAZIONE</b>  Mandataria  <b>sinergo</b>  Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030 Maerne di Martellago - Venezia - Italy tel+39 041.3642511 - fax+39 041.640481 sinergospa.com - info@sinergospa.com  Mandante  <b>AZ SRL</b> <b>SOCIETÀ DI INGEGNERIA</b>  AZ S.r.l. Consulting & Commercial Engineering Sede Legale: Galleria delle Porte Contarine 4, 35137 Padova Sede Operativa: via Zucchini 61, 44122 Ferrara C.F. e Partita IVA 03243310285 Tel/Fax 0532 769188 info@azec.it - www.azec.it  <b>sepi s.r.l.</b> <small>Studi Esecuzione Progetti Ingegneria</small>  con sede legale in Trento (TN), Via Fratelli Perini n. 93, c.a.p. 38100  <b>IN</b> <small>SANDRO D'AGOSTINI INGEGNERE</small>  con sede in Feltre (BL), Piazzale T. Parmiggiani n. 13/5
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> ing. Marco Meneguzzer		
<b>DEC</b> ing. Giuseppe Militello		
<b>VISTO: RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> ing. Umberto Vassallo		
<b>PROTOCOLLO</b> 1626	<b>DATA</b> Maggio 2022	

ELABORATO

### SICUREZZA Fascicolo dell'opera

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
DPVE01	D	2137	V00S100SICRE02		A	-
D						
C						
B						
A	Prima emissione		23/05/2022	E. Turrina	M. Meneguzzer	S. Muffato
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>Copertina</b>
---	------------------

## FASCICOLO DELL'OPERA

(secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 e successive modifiche ed integrazioni – Art. 96 e Allegato XVI)



### DATI PRINCIPALI DELL'OPERA

<b>Descrizione opera: Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"</b>		
Luogo dell'intervento	Strada	S.S. 434
	Comune	Località Ca' degli Oppi in comune di Oppeano (VR)
	Provincia	VERONA

### DATI IDENTIFICATIVI PRINCIPALI DELLE PERSONE INTERESSATE

<b>Committente: ANAS Gruppo FS Italiane (S.p.A.)</b>		
Indirizzo	Via / n°	Via E. Millosevich n. 49
	Comune	30173 Venezia Mestre
	Provincia	Venezia

<b>Progettista: Ing. Marco Meneguzzer, Via Fratelli Perini n. 93 – 38100 Trento</b>	
Iscritto all'Albo degli	Ingegneri
della Provincia di	TRENTO
al numero	1483

### INDICE DELLE SCHEDE DI CUI AL FASCICOLO

**COPERTINA** (il presente documento)

- **INTRODUZIONE**
- **CAPITOLO 0** (il presente documento): Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati.
- **CAPITOLO A:** Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie.
- **CAPITOLO B:** Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse.
- **CAPITOLO C:** Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto.
- **SCHEDE PER SUCCESSIVI INDICAZIONI INTEGRATIVE O PROMEMORIA**

<b>Redattore del fascicolo e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori:</b>	<b>DATA - APPROVAZIONE FASCICOLO</b>
- Ing. Marco Meneguzzer, Via Fratelli Perini n. 93 – 38100 TRENTO	
Visto e ricevuto: Il Committente	





INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici
<b>Tipologia dei lavori</b>		<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>a</b>
Manutenzione ordinaria: Barriere stradali			
<i>Tipo di intervento</i>		<i>Rischi individuati</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllo visivo efficienza barriere</li> <li>- Sostituzione parti ammalorate</li> <li>- Verifica serraggio bullonature</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- scivolamento e caduta in piano;</li> <li>- elettrocuzione</li> <li>- tagli e abrasioni;</li> <li>- contatto accidentale-incidentale con oggetti ed attrezzature.</li> </ul>	
<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>			
Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. Durante l'esecuzione dei lavori sarà compito del CSE (coadiuvato dai progettisti) raccogliere e riportare nel Fascicolo tecnico, informazioni dettagliate sull'opera allo scopo di integrare la documentazione da fornire all'impresa che realizzerà la manutenzione.			
<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>	
Accessi al luogo di lavoro	S.S. 434 – S.P. 21 – Via degli Oppi	Nessuna.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna.	Guanti, scarpe antinfortunistica e tuta di lavoro	
Impianti di alimentazione e di scarico	Non applicabile.	Non applicabile.	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.	
Igiene sul lavoro	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.	
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna.	Allontanare le persone non addette ai lavori. Segnalare adeguatamente gli eventuali pericoli correlati all'attività di manutenzione. CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità e coordinano le eventuali interferenze tra operatori.	
<i>Tavole allegate</i>	Vedi elenco documenti capitolo c.		

INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici
<b>Tipologia dei lavori</b>		<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>b</b>
Manutenzione ordinaria: Pavimentazione stradale			
<i>Tipo di intervento</i>		<i>Rischi individuati</i>	
- Verifica visiva stato di usura e segnaletica orizzontale; - Sistemazione di eventuali buche, cedimenti ecc.		- scivolamento e caduta in piano; - elettrocuzione - tagli e abrasioni; - contatto accidentale-incidentale con oggetti ed attrezzature.	
<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>			
Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. Durante l'esecuzione dei lavori sarà compito del CSE (coadiuvato dai progettisti) raccogliere e riportare nel Fascicolo tecnico, informazioni dettagliate sull'opera allo scopo di integrare la documentazione da fornire all'impresa che realizzerà la manutenzione.			
<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>	
Accessi al luogo di lavoro	S.S. 434 – S.P. 21 – Via degli Oppi	Nessuna.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna.	Guanti contro le aggressioni meccaniche, scarpe antinfortunistica e tuta di lavoro.	
Impianti di alimentazione e di scarico	Non applicabile.	Non applicabile.	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.	
Igiene sul lavoro	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.	
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna.	Recintare l'area di lavoro allontanare le persone non addette ai lavori. Segnalare adeguatamente gli eventuali pericoli correlati all'attività di manutenzione. CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità e coordinano le eventuali interferenze tra operatori.	
<i>Tavole allegate</i>	Vedi elenco documenti capitolo c.		

INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>C</b>
Manutenzione ordinaria: Impianto illuminazione (opere esterne all'ambito di intervento)		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verifica visiva dello stato dell'impianto</li> <li>▪ Sostituzione di eventuali lampade bruciate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scivolamento e caduta in piano;</li> <li>- elettrocuzione</li> <li>- tagli e abrasioni;</li> <li>- contatto accidentale-incidentale con oggetti ed attrezzature.</li> </ul>

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>
<p>Rilevare con strumenti adeguati che la linea elettrica non sia in tensione. Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. Durante l'esecuzione dei lavori sarà compito del CSE (coadiuvato dai progettisti) raccogliere e riportare nel Fascicolo tecnico, informazioni dettagliate sull'opera allo scopo di integrare la documentazione da fornire all'impresa che realizzerà la manutenzione.</p>

<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro	S.S. 434 – S.P. 21 – Via degli Oppi	Nessuna.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna.	Guanti contro le aggressioni meccaniche, scarpe antinfortunistica e tuta di lavoro.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non applicabile.	Non applicabile.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Igiene sul lavoro	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna.	Allontanare le persone non addette ai lavori. Segnalare adeguatamente gli eventuali pericoli correlati all'attività di manutenzione. CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità e coordinano le eventuali interferenze tra operatori.
<i>Tavole allegate</i>	Vedi elenco documenti capitolo c.	

INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>d</b>
Manutenzione ordinaria: Impianto elettrico (opere esterne all'ambito di intervento)		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verifica visiva dello stato dell'impianto</li> <li>▪ Controllo generale dell'integrità dell'impianto</li> <li>▪ Controllo presenza targhette nelle morsetterie</li> <li>▪ Verifica corretto serraggio lame sezionatori</li> <li>▪ Verifiche impianto di terra (ogni 2 anni)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scivolamento e caduta in piano;</li> <li>- elettrocuzione</li> <li>- tagli e abrasioni;</li> <li>- contatto accidentale-incidentale con oggetti ed attrezzature.</li> </ul>

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro*

Rilevare con strumenti adeguati che la linea elettrica non sia in tensione.  
Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti.  
Durante l'esecuzione dei lavori sarà compito del CSE (coadiuvato dai progettisti) raccogliere e riportare nel Fascicolo tecnico, informazioni dettagliate sull'opera allo scopo di integrare la documentazione da fornire all'impresa che realizzerà la manutenzione.

<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro	S.S. 434 – S.P. 21 – Via degli Oppi	Nessuna.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna.	Guanti contro le aggressioni meccaniche, scarpe antinfortunistica e tuta di lavoro.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non applicabile.	Non applicabile.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Igiene sul lavoro	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna.	Allontanare le persone non addette ai lavori. Segnalare adeguatamente gli eventuali pericoli correlati all'attività di manutenzione. CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità e coordinano le eventuali interferenze tra operatori.
<i>Tavole allegate</i>	Vedi elenco documenti capitolo c.	

INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>f</b>
Manutenzione ordinaria: Strutture in c.a. (tombinamenti)		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ verifica visiva dello stato delle strutture in c.a.</li> <li>▪ tracce di permeazione,</li> <li>▪ presenza di ruggine,</li> <li>▪ presenza di sali,</li> <li>▪ porosità del calcestruzzo,</li> <li>▪ dilavamento,</li> <li>▪ presenza di vespai,</li> <li>▪ rigonfiamenti del calcestruzzo,</li> <li>▪ sgretolamento del calcestruzzo,</li> <li>▪ lesioni,</li> <li>▪ permeazione,</li> <li>▪ danneggiamenti lenti e continuativi,</li> <li>▪ ferri a vista,</li> <li>▪ distacchi di elementi rilevanti e non.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scivolamento e caduta in piano;</li> <li>- elettrocuzione</li> <li>- tagli e abrasioni;</li> <li>- contatto accidentale-incidentale con oggetti ed attrezzature.</li> </ul>

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro*

Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti.  
Durante l'esecuzione dei lavori sarà compito del CSE (coadiuvato dai progettisti) raccogliere e riportare nel Fascicolo tecnico, informazioni dettagliate sull'opera allo scopo di integrare la documentazione da fornire all'impresa che realizzerà la manutenzione.

<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro	S.S. 434 – S.P. 21	Nessuna.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna.	Guanti contro le aggressioni meccaniche, scarpe antinfortunistica e tuta di lavoro.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non applicabile.	Non applicabile.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Igiene sul lavoro	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna.	Allontanare le persone non addette ai lavori. Segnalare adeguatamente gli eventuali pericoli correlati all'attività di manutenzione. CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità e coordinano le eventuali interferenze tra operatori.
<i>Tavole allegate</i>	Vedi elenco documenti capitolo c.	

INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>e</b>
Manutenzione straordinaria: Rifacimento pavimentazione stradale		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verifica visiva dello stato della pavimentazione</li> <li>▪ Scarifica del manto di usura</li> <li>▪ Rifacimento manto di usura</li> <li>▪ Rifacimento segnaletica orizzontale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scivolamento e caduta in piano;</li> <li>- elettrocuzione</li> <li>- tagli e abrasioni;</li> <li>- contatto accidentale-incidentale con oggetti ed attrezzature.</li> </ul>

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro*

Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti.  
Durante l'esecuzione dei lavori sarà compito del CSE (coadiuvato dai progettisti) raccogliere e riportare nel Fascicolo tecnico, informazioni dettagliate sull'opera allo scopo di integrare la documentazione da fornire all'impresa che realizzerà la manutenzione.

<i>Punti critici</i>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi al luogo di lavoro	S.S. 434 – S.P. 21	Nessuna.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna.	Guanti contro le aggressioni meccaniche, scarpe antinfortunistica e tuta di lavoro.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non applicabile.	Non applicabile.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Igiene sul lavoro	Nessuna.	Se necessario, CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna.	Chiusura al traffico del tratto interessato o parzializzare il traffico in una carreggiata. Allontanare le persone non addette ai lavori. Segnalare adeguatamente gli eventuali pericoli correlati all'attività di manutenzione. CSE o committente individuano i necessari dispositivi al manifestarsi della necessità e coordinano le eventuali interferenze tra operatori.
<i>Tavole allegate</i>	Vedi elenco documenti capitolo c.	





INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici

### CAPITOLO C-1

#### Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
<b>Progetto esecutivo Ottobre 2021</b> INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca' degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 "Transpolesana"	<u>Nominativo progettista:</u> <b>Ing. Marco Meneguzzer, Via Fratelli Perini n. 93, Trento</b>	Ottobre 2021	Archivio ANAS Gruppo FS Italiane (S.p.A.)	
	Nominativo Indirizzo Telefono			

INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca’ degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 “Transpolesana”	<b>FASCICOLO DELL’OPERA</b>		
	CAPITOLO A	CAPITOLO B	CAPITOLO C
	Misure preventive e protettive	Informazioni sulle misure preventive e protettive	Elenco elaborati tecnici

## CAPITOLO C-2

### Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell’opera

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell’opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
<b>Progetto esecutivo Ottobre 2016</b> INTERVENTO – Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione dal km 2+500 al km 82+870 – I stralcio, Svincolo Ca’ degli Oppi in Oppeano (VR), S.S. n. 434 “Transpolesana”	<u>Nominativo progettista:</u> <b>Ing. Marco Meneguzzer, Via Fratelli Perini n. 93, Trento</b>	Ottobre 2021	Archivio ANAS Gruppo FS Italiane (S.p.A.)	
	Nominativo Indirizzo Telefono			

