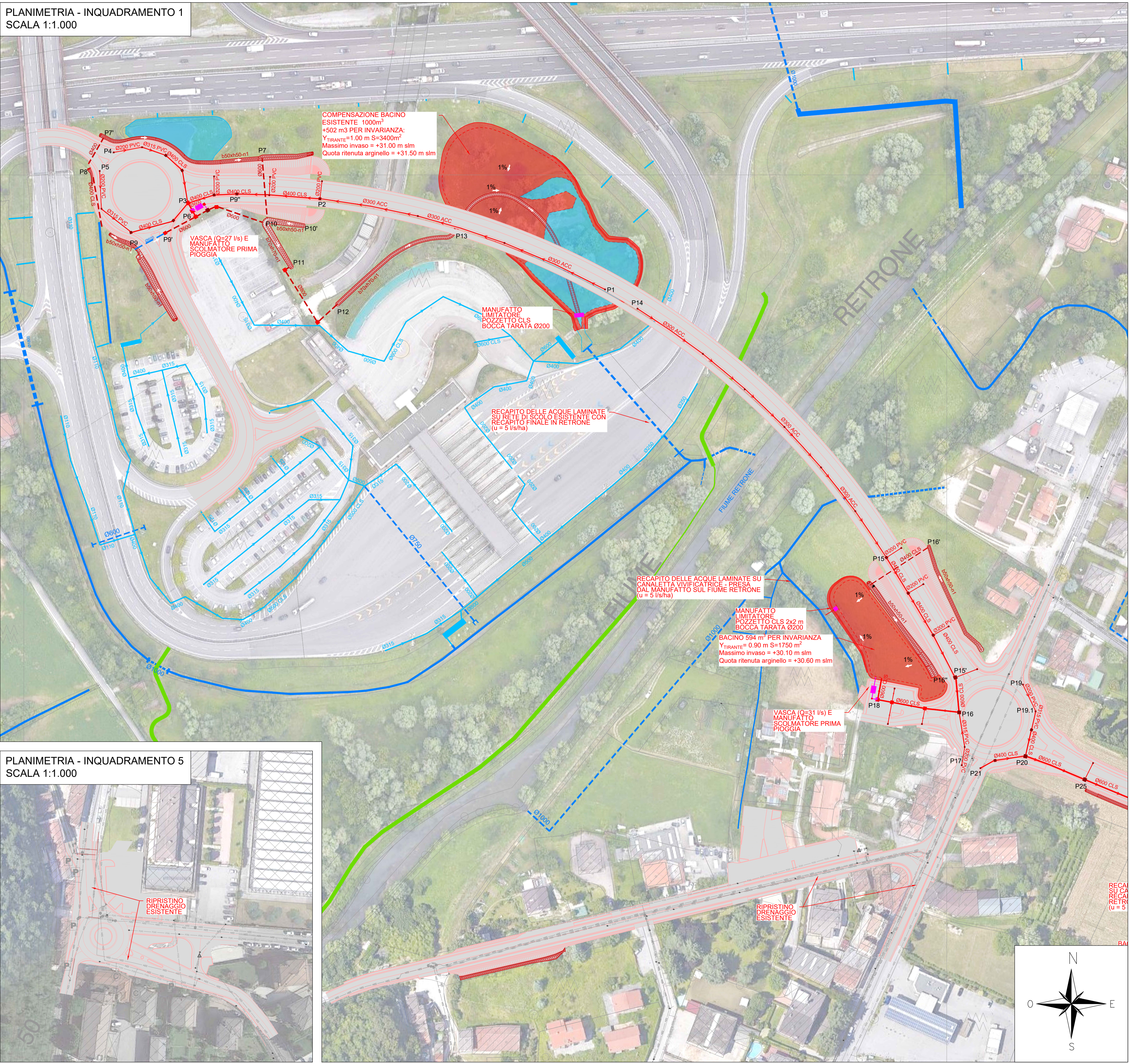
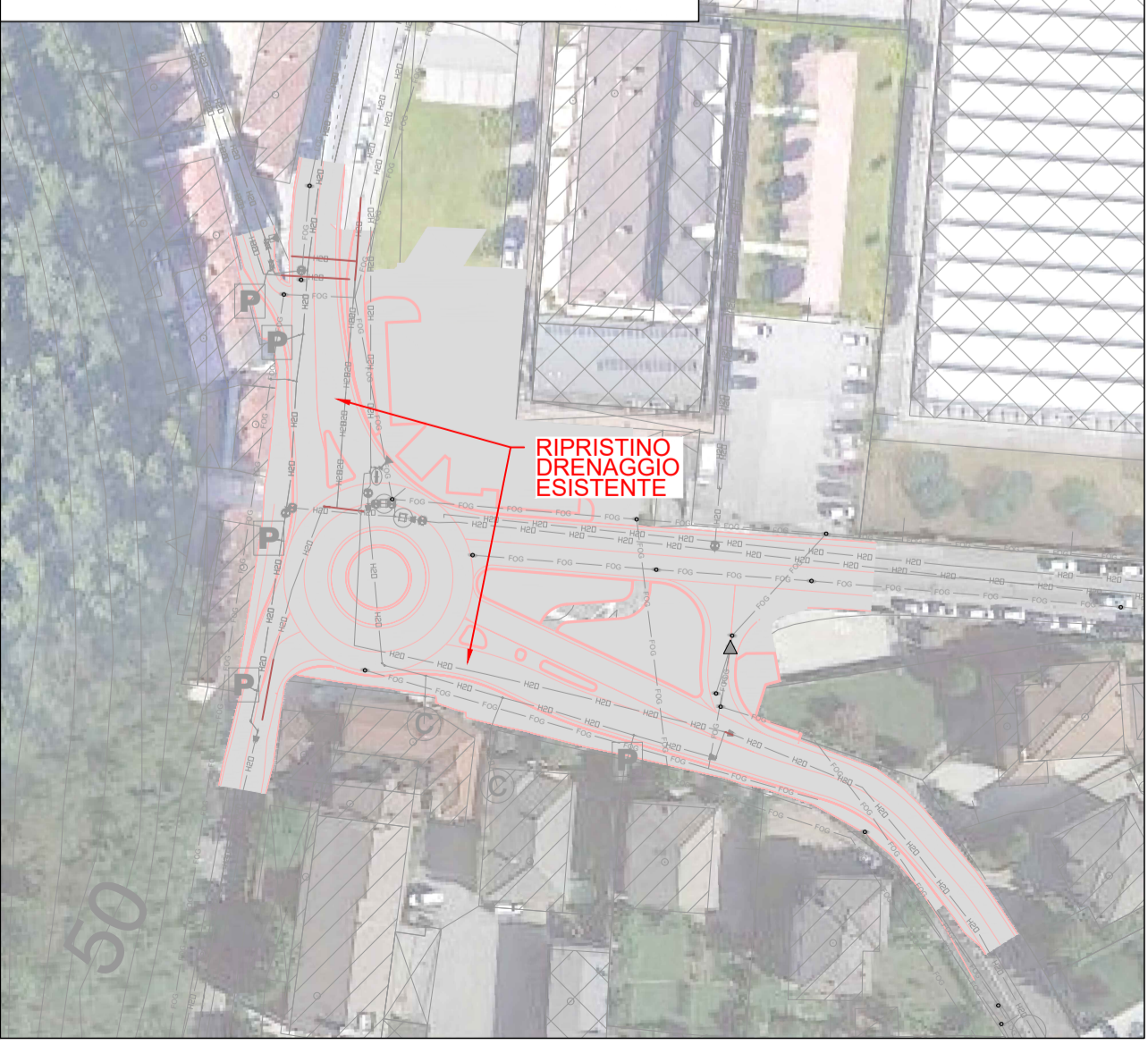


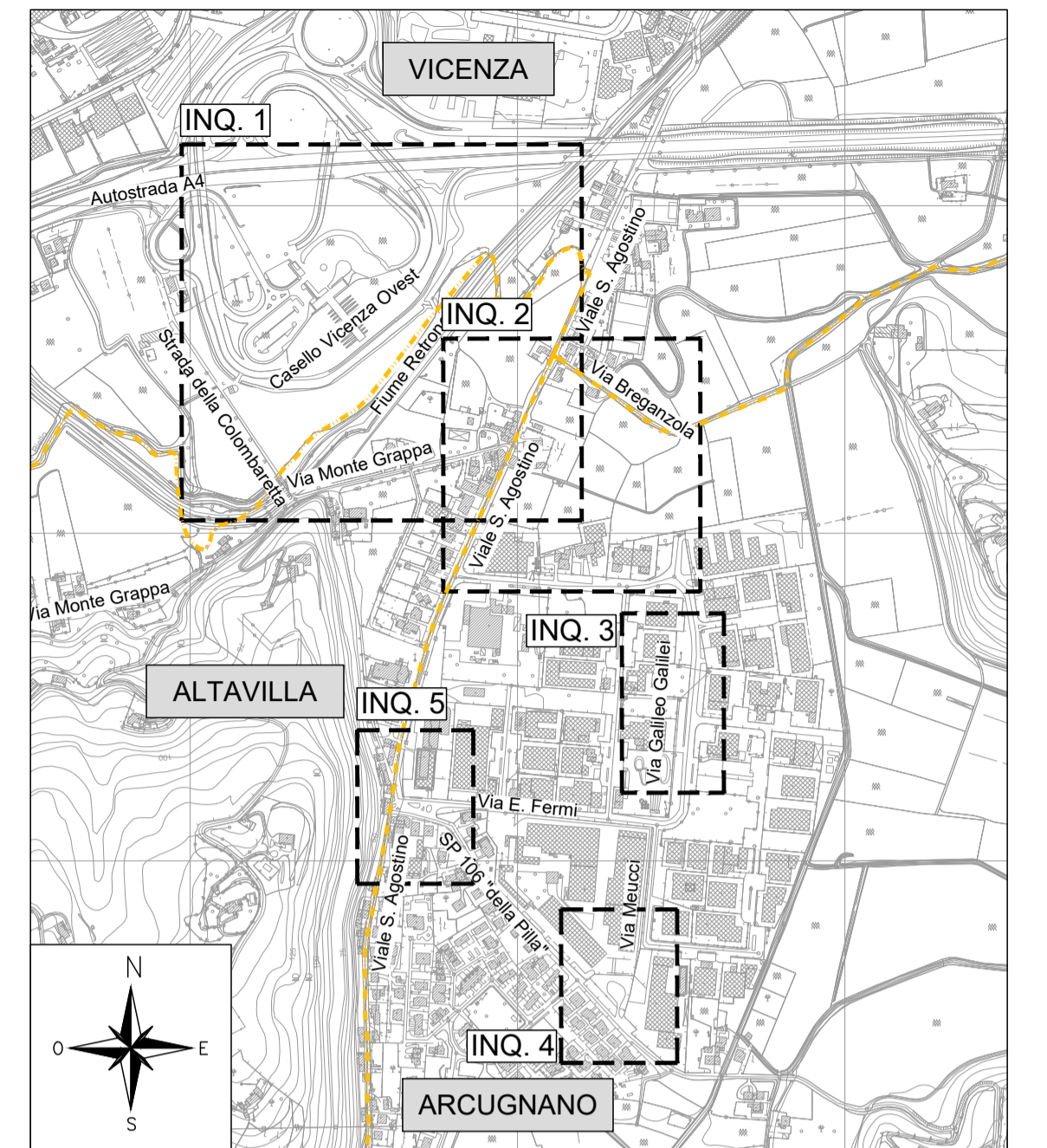
PLANIMETRIA - INQUADRAMENTO 1  
SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA - INQUADRAMENTO 5  
SCALA 1:1.000



KEYMAP  
SCALA 1:10.000



LEGENDA

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>STATO DI FATTO</b>                 | <b>STATO DI PROGETTO - DRENAGGIO</b>                      |
| Ø400 FOSSATO/SCOLO                    | b50xh50-n1 FOSSO DI GUARDIA                               |
| Ø400 CLS TOMBOTTO                     | Ø400 TOMBOTTO   |
| Ø400 CLS RETE DI DRENAGGIO            | Ø400 CLS RETE DI DRENAGGIO                                |
| VASCA PRIMA PIOGGIA                   | POZZETTO CLS 50x50 CON CADUTOIA GH                        |
| BACINO DI LAMINAZIONE                 | POZZETTO CLS DI LINEA IN CLS                              |
| <b>STATO DI PROGETTO - VIABILITA'</b> | MANUFATTO SCOLMATORE PRIMA PIOGGIA - POZZETTO CLS 200x200 |
| VIABILITA' DI PROGETTO                | VASCA PRIMA PIOGGIA PREFABBRICATA                         |
|                                       | BACINO DI LAMINAZIONE                                     |

**A4autostrada** Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
 via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona  
 tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051  
 www.autobsp.it autobsp@autobsp.it direzione@pec.autobsp.it  
 FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

**RIA** CONTRATTI MANAGEMENT SYSTEM  
 180-001 - 180-14001  
 180-0001

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		DATA	Febbraio 2022
		CUP	G91B07000410005
		WBS	B2c.ARCUGN
Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco	<b>AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A</b> Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto	
R.T.I.	<b>VIA</b> <small>INGEGNERIA</small>	<b>NET</b> <small>INGEGNERIA</small>	<b>HIMR</b> <small>INGEGNERIA E SERVIZI</small>
			<b>Archeologo</b> Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli			
ELABORATO	IDROLOGIA E IDRAULICA Idraulica di piattaforma Planimetria rete acque meteoriche 1/2	SCALA	1:1000
		NOME FILE ARCUGN-VNH-100-50_ZZ-2000_7-DR-00-0006_7	
Project	Originator	Volume	Location
ARCUGN	VNHT	HDG	SO_ZZZZ00_Z
Type	Role	Number	Suitability
DR	CD	0006	D00S4
Revision			P01
Rev.	Data	Descrizione	Redazione
P01	17-02-2022	Emissione	M. Venturini
-	10-12-2022	Rif. nota della Provincia di Vicenza n. GE2022/1045727 del 10/11/2022. Integrazione art. 27 bis, comma 3 D.Lgs. 152/2006 e s.m. e.l.	M. Venturini
			Controllo
			F. Zennaro
			Approvazione
			F. NICCHARELLI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO. RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBLICATIONE, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.