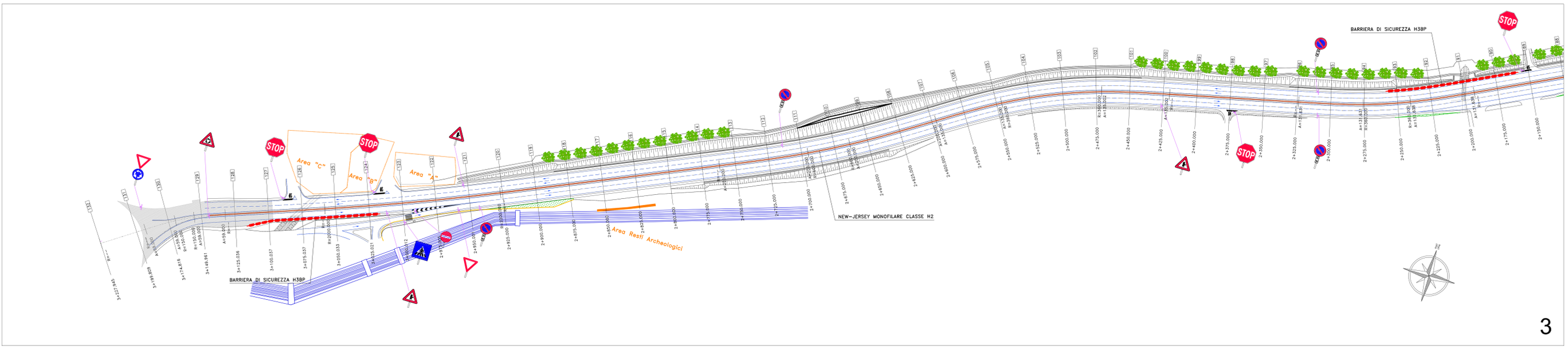
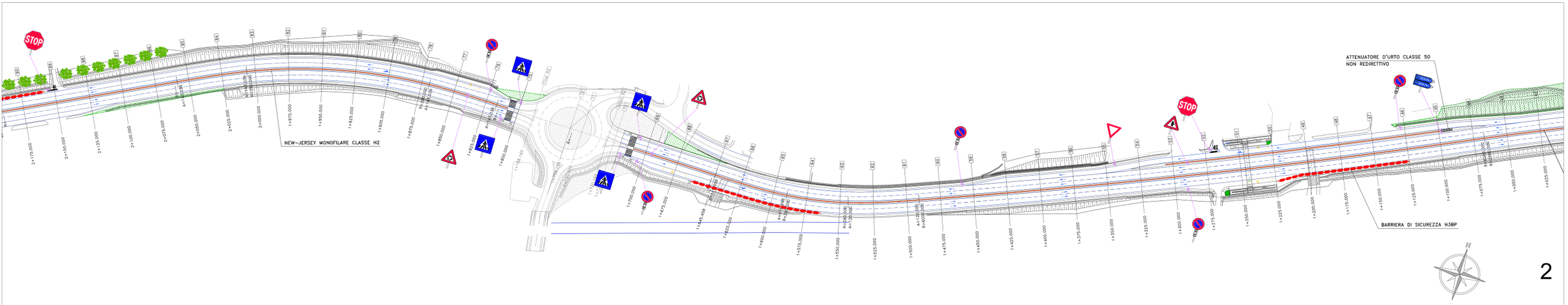
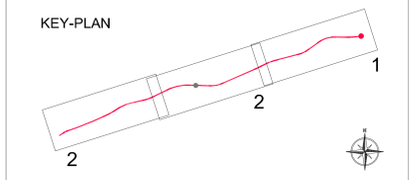
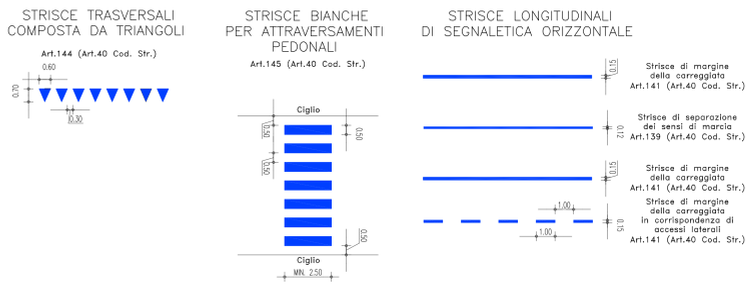


**NOTE**  
 Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.  
 N.B.: in corrispondenza delle intersezioni andr  apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.  
 Segnali triangolari a Stop lato 90 cm - Segnali circolari diametro 60 cm - Segnali quadrati lato 60 cm - Segnali di preavviso intersezione 200x150 cm - Segnali di direzione extraurbani 150x40 cm - Segnali di direzione urbani 125x25 cm - Pannelli integrativi segnali circolari 15x35 cm - Belineari speciali di categoria 50x40 cm - Pallette classe 2 - Pali tubolari in acciaio zincato antracite # 60 altezza 300 cm

**LEGENDA**  
 --- NEW-JERSEY MONOFILARE CLASSE H2  
 --- BARRIERA DI SICUREZZA H3BP  
 --- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 NON REDIRETTIVO



**DIPARTIMENTO VII - VIABILITA' E INFRASTRUTTURE VIARIE**

**PRUSST ASSE TIBURTINO**  
 RADDOPPIO VIA TIBURTINA FINO AL C.A.R.  
 ALLARGAMENTO VIA TIBURTINA A 4 CORSIE  
 DA ALBUCCIONE FINO AL C.A.R.

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>PROGETTO DELLE OPERE STRADALI</b>		ELABORATO
<b>PLANIMETRIE SEGNALETICA</b>		<b>04.42</b>
<b>VERTICALE E ORIZZONTALE</b>		

COD. ELABORAZIONE:	ATD04P08A	NOME FILE:	ATD04P08A.dwg	SCALA:	1:1.000
RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA:	Dist. Ing. ANDRE+RUGGERI	PROGETTISTA:	VIA	COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	ING. F. NICCHARELLI
		PROGETTISTI:	ING. G. RIAZZA		
			ING. M. DI GIROLAMO	GEOL.:	DOTT. GEOL. M. LANZINI
			ING. E. DI PIACIDO	ARCHITETTURA:	DOTT. V. LEVI
			ING. S. ZANOTTI	ANALISI TRASPORTISTICA E MICROLOCALIZAZIONE:	ING. M. TAROZZI
			ING. A. BATTISTA		
			DIS. G. BENVENUTO		

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dist. Ing. CLAUDIO DI BIAGIO

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESGLIO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	GENNAIO-2018	EMISSIONE	SEGONI	ROSSI	NICCHARELLI
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---