

ASSE G

V1	9902818.34 3154969.68	V2	9902660.87 3154953.95	V3	9902487.35 3154670.32	V4	9902379.15 3154714.02
V 2		V 3		V 3			
A	130.00	A	80.00	A	80.00		
L	84.50	L	67.37	L	67.37		
Tau	12	Tau	20	Tau	20		
Tl	56.47	Tl	45.21	Tl	45.21		
Tc	28.29	Tc	22.73	Tc	22.73		
C1		C2		C2			
R	200.00	R	95.00	R	95.00		
Ac	29	Ac	40	Ac	40		
T	51.04	T	34.49	T	34.49		
Sv	99.35	Sv	66.16	Sv	66.16		
Cr	98.91	Cr	64.83	Cr	64.83		
V 2		V 3		V 3			
A	130.00	A	80.00	A	80.00		
L	84.50	L	67.37	L	67.37		
Tau	12	Tau	20	Tau	20		
Tl	56.47	Tl	45.21	Tl	45.21		
Tc	28.29	Tc	22.73	Tc	22.73		

ASSE H

V1	9902565.28 3154638.85	V2	9902538.01 3154649.86	V3	9902515.22 3154674.01	V4	9902514.73 3154697.75	V5	9902515.66 3154703.54	V6	9902518.75 3154721.64	V7	9902537.91 3154752.96
V 2		V 3		V 4		V 5		V 6					
A	45.47	A	41.01	A	41.01	A	61.00	A	61.00				
L	42.20	L	10.30	L	10.30	L	53.16	L	53.16				
Tau	25	Tau	10	Tau	10	Tau	22	Tau	22				
Tl	28.41	Tl	4.86	Tl	4.86	Tl	35.71	Tl	35.71				
Tc	14.32	Tc	5.47	Tc	5.47	Tc	17.97	Tc	17.97				
C1		C2		C2		C2		C2					
R	49.00	R	70.00	R	70.00	R	70.00	R	70.00				
Ac	42	Ac	1	Ac	1	Ac	1	Ac	1				
T	18.88	T	0.40	T	0.40	T	0.40	T	0.40				
Sv	36.05	Sv	0.79	Sv	0.79	Sv	0.79	Sv	0.79				
Cr	35.24	Cr	0.79	Cr	0.79	Cr	0.79	Cr	0.79				

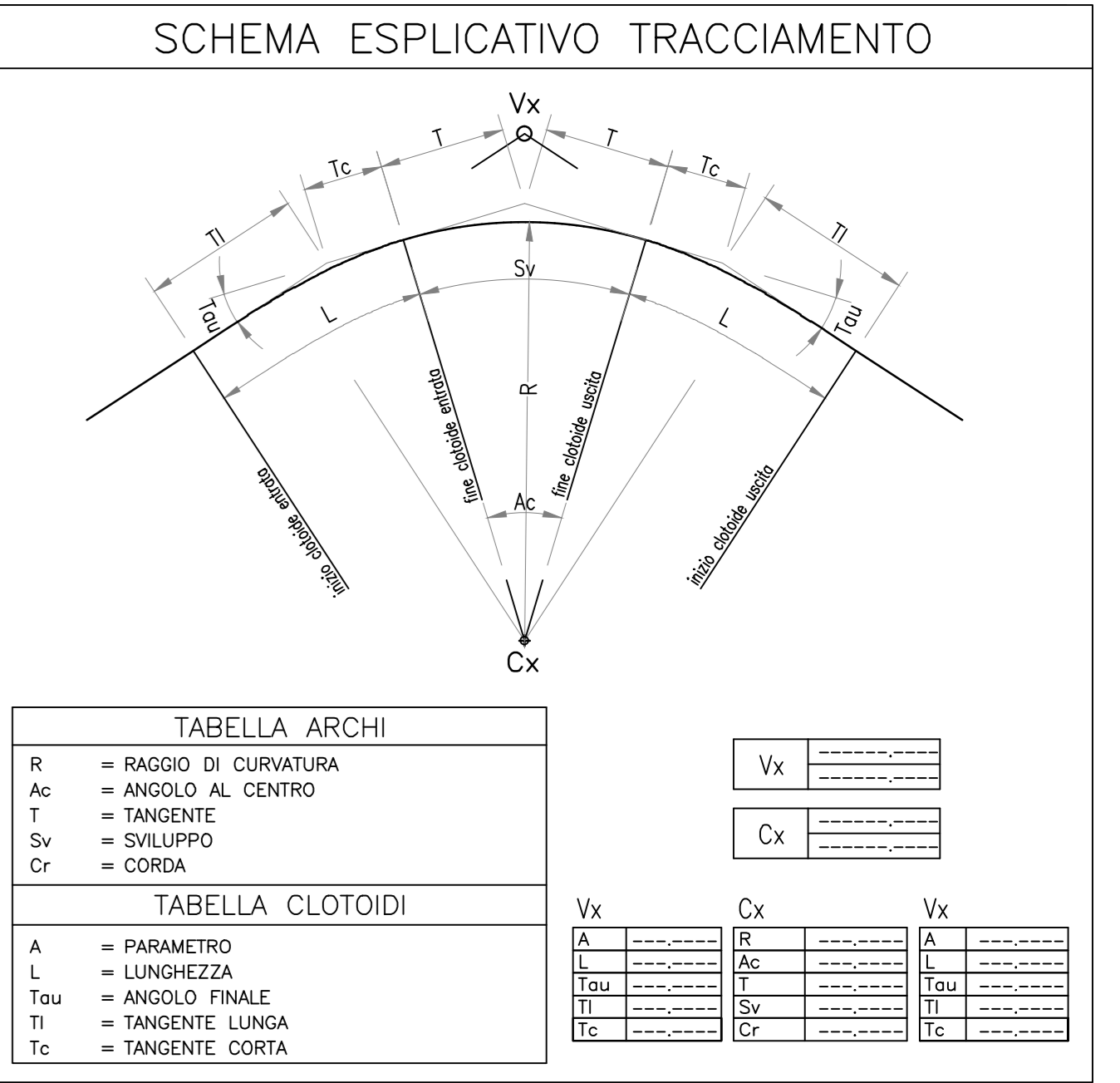
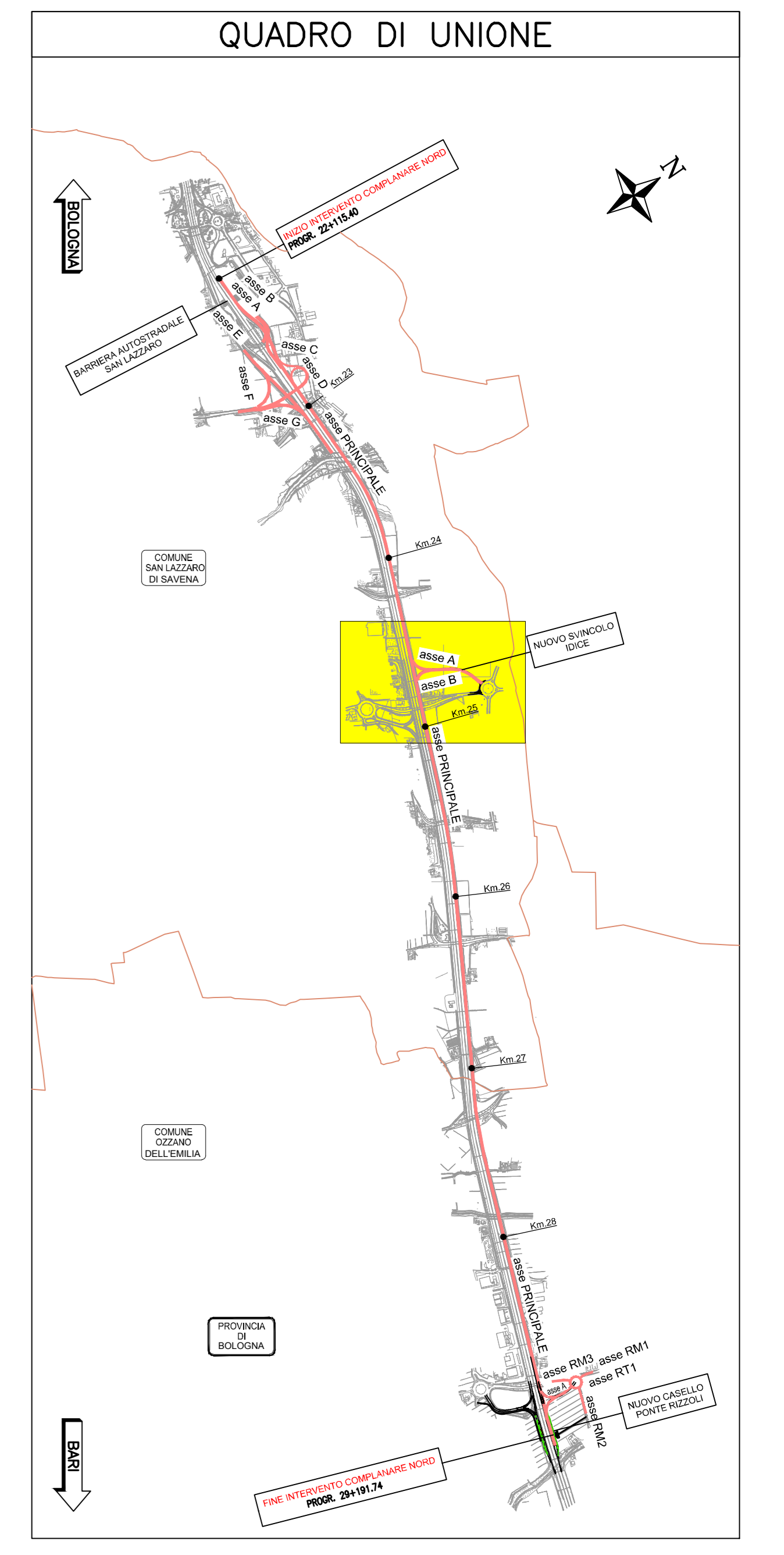


TABELLA ARCHI

R = RAGGIO DI CURVATURA
 Ac = ANGOLO AL CENTRO
 T = TANGENTE
 Sv = SVILUPPO
 Cr = CORDA

TABELLA CLOTIDI

A = PARAMETRO
 L = LUNGHEZZA
 Tau = ANGOLO FINALE
 Tl = TANGENTE LUNGA
 Tc = TANGENTE CORTA

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI
 E
 REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

SVINCOLO IDICE

PARTE STRADALE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Solatore Scanzano Ord. Ingg. Milano N. 20786 RESPONSABILE STRADALE L. ANTONIO PROSPERANO		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Maglio Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
INTERAZIONE PROGETTO Ordine Concessionario: 1114390001		INTERAZIONE OPERATIVE PIANO D'OPERA: 01		INTERAZIONE SUBORDINATA Ordine: 00	
PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		SUPPORTE SPECIALISTICO		REVISIONE N. Data 0 6 NOVEMBRE 2016 1 GENNAIO 2017 2 3 4	
REDAZIONE		VERIFICAZIONE		SCALE 1:10000	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade // per l'italia
 IL RESPONSABILE GRUPPO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Antonio Prosperano

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Ing. Antonio Prosperano