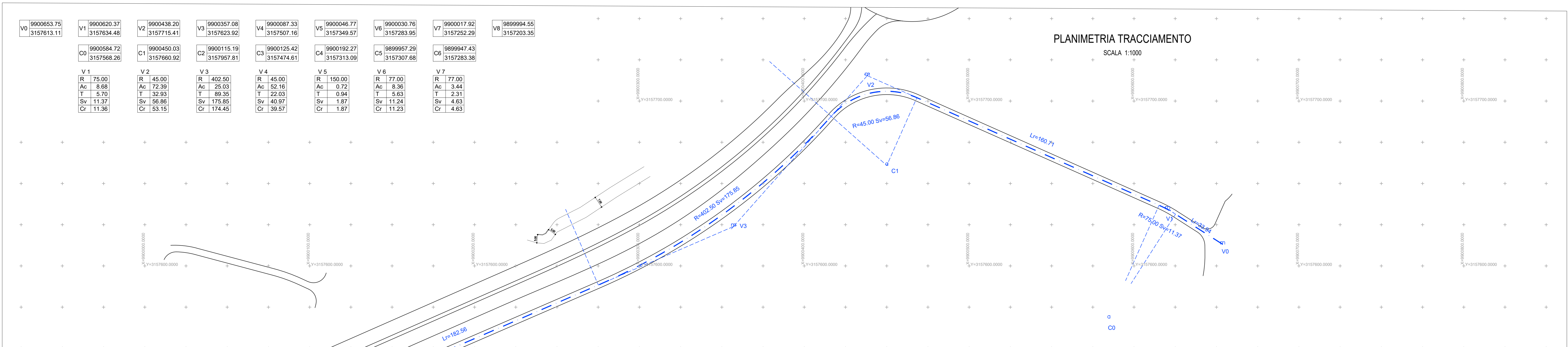
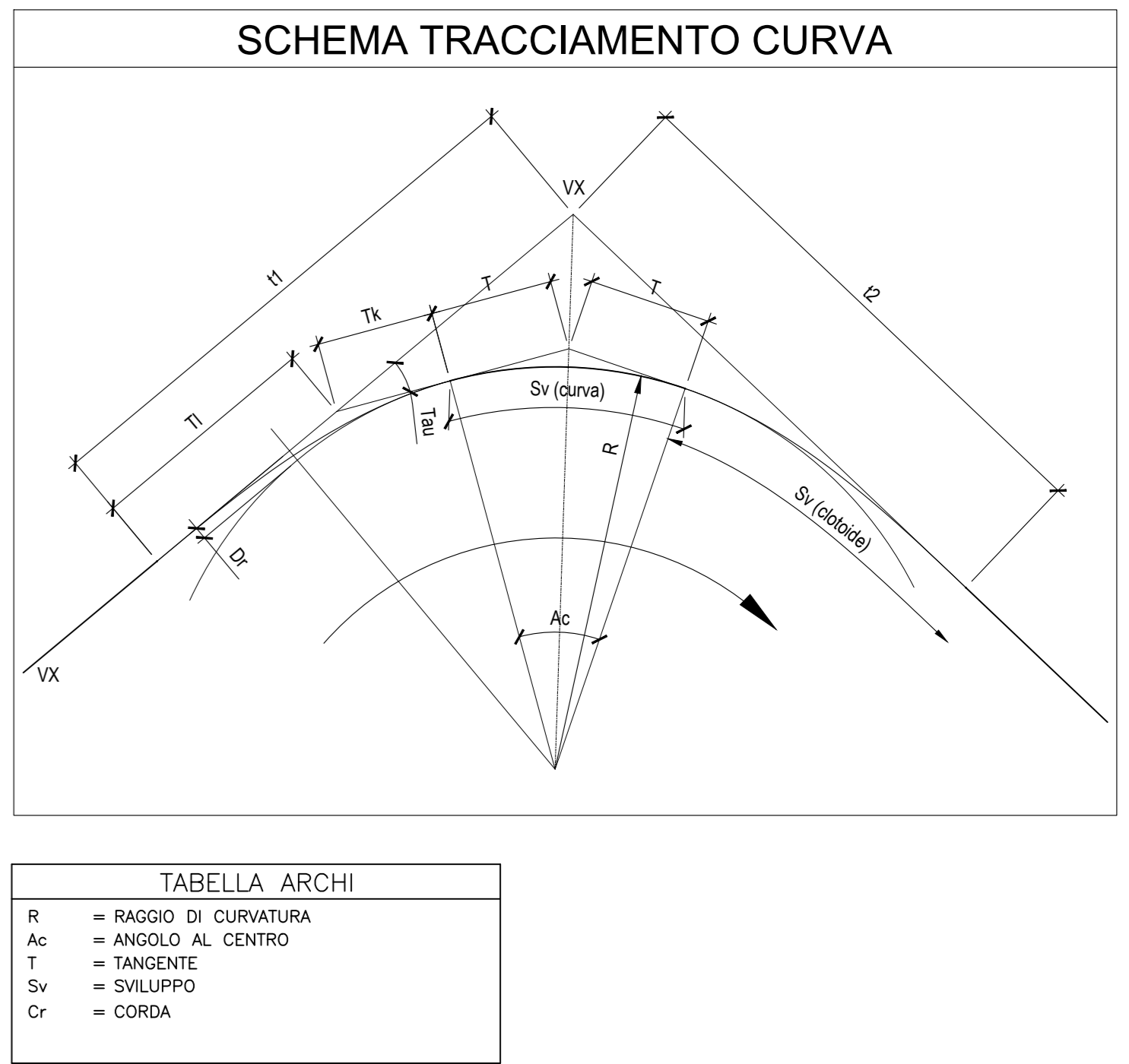


V0	9900653.75 3157613.11	V1	9900620.37 3157634.48	V2	9900438.20 3157715.41	V3	9900357.08 3157623.92	V4	9900087.33 3157507.16	V5	9900046.77 3157349.57	V6	9900030.76 3157283.95	V7	9900017.92 3157252.29	V8	9899994.55 3157203.35
CD	9900584.72 3157568.26	C1	9900450.03 3157660.92	C2	9900115.19 3157957.81	C3	9900125.42 3157474.61	C4	9900192.27 3157313.09	C5	9899957.29 3157307.68	C6	9899947.43 3157283.38				
V1	R 75.00 Ac 8.68 T 5.70 Sv 11.37 Cr 11.36	V2	R 45.00 Ac 72.39 T 32.93 Sv 56.86 Cr 53.15	V3	R 402.50 Ac 25.03 T 89.35 Sv 175.85 Cr 174.45	V4	R 45.00 Ac 52.16 T 22.03 Sv 40.97 Cr 39.57	V5	R 150.00 Ac 0.72 T 0.94 Sv 1.87 Cr 1.87	V6	R 77.00 Ac 8.36 T 5.63 Sv 11.24 Cr 11.23	V7	R 77.00 Ac 3.44 T 2.31 Sv 4.63 Cr 4.63				

PLANIMETRIA TRACCIAMENTO
SCALA 1:1000



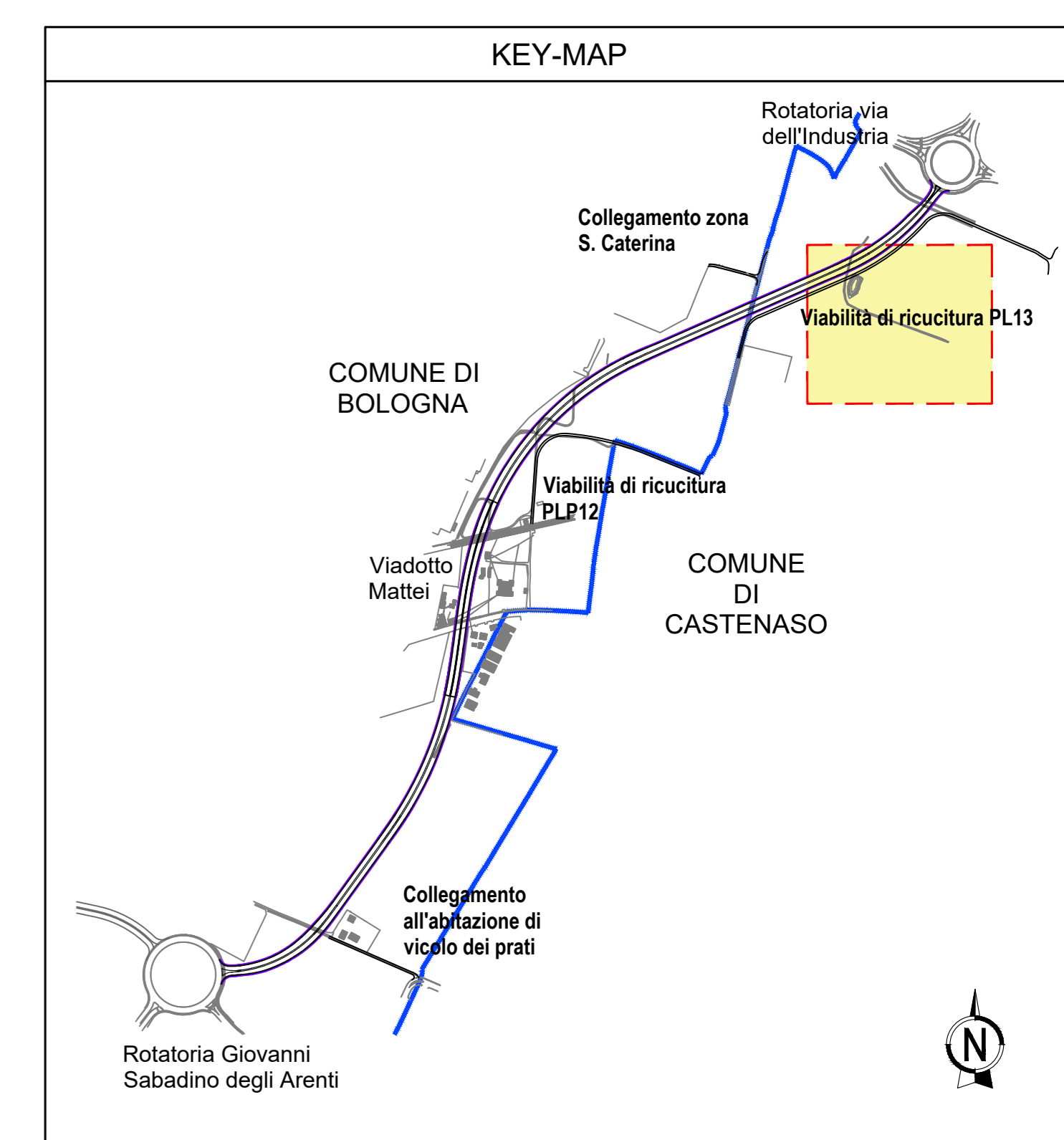
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



NOTA UNITA' DI MISURA

Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unità di misura

Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);
Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);
Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);
Per gli angoli nei tracciamenti stralci GRADI CENTESIMALI (se non diversamente specificato);
Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI SESSAGESIMALI (se non diversamente specificato).



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI SUL TERRITORIO

VIABILITÀ DI RICICATURA PLP 13
Progetto stradale

Planimetria di progetto e tracciamento

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Savonuzzi OGE Ing. Mirco N. AOSTRIG Responsabile Strada		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Senna OGE Ing. Mirco N. AOSTRIG		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Savonuzzi OGE Ing. Mirco N. AOSTRIG T.A. - Strada	
CODICE IDENTIFICATIVO					
111454	0000	PD	IT	I03	VL003
00000	D	STD	0240	0	
REVISIONE					SCALA 1:1000
INGENNER COORDINATORE Ing. Fabio Senna OGE Ing. Mirco N. AOSTRIG					VERIFICATO
TECNE					

VISTO DEL COMMITTENTE
Ing. Gianluca Savonuzzi
OGE Ing. Mirco N. AOSTRIG

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili
OGE Ing. Mirco N. AOSTRIG