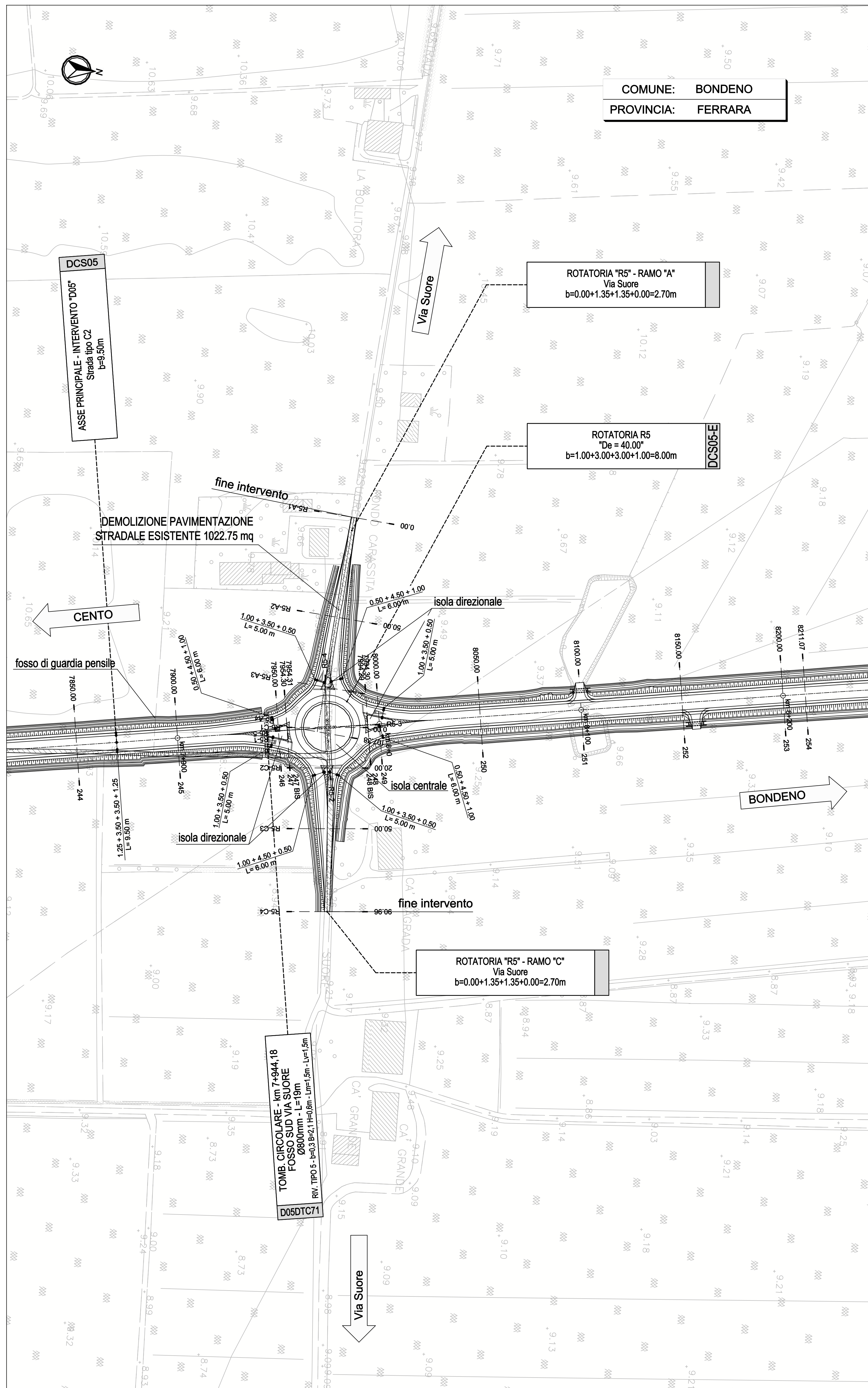


PLANIMETRIA DI PROGETTO
ROTATORIA R5



COMUNE: BONDENO
PROVINCIA: FERRARA

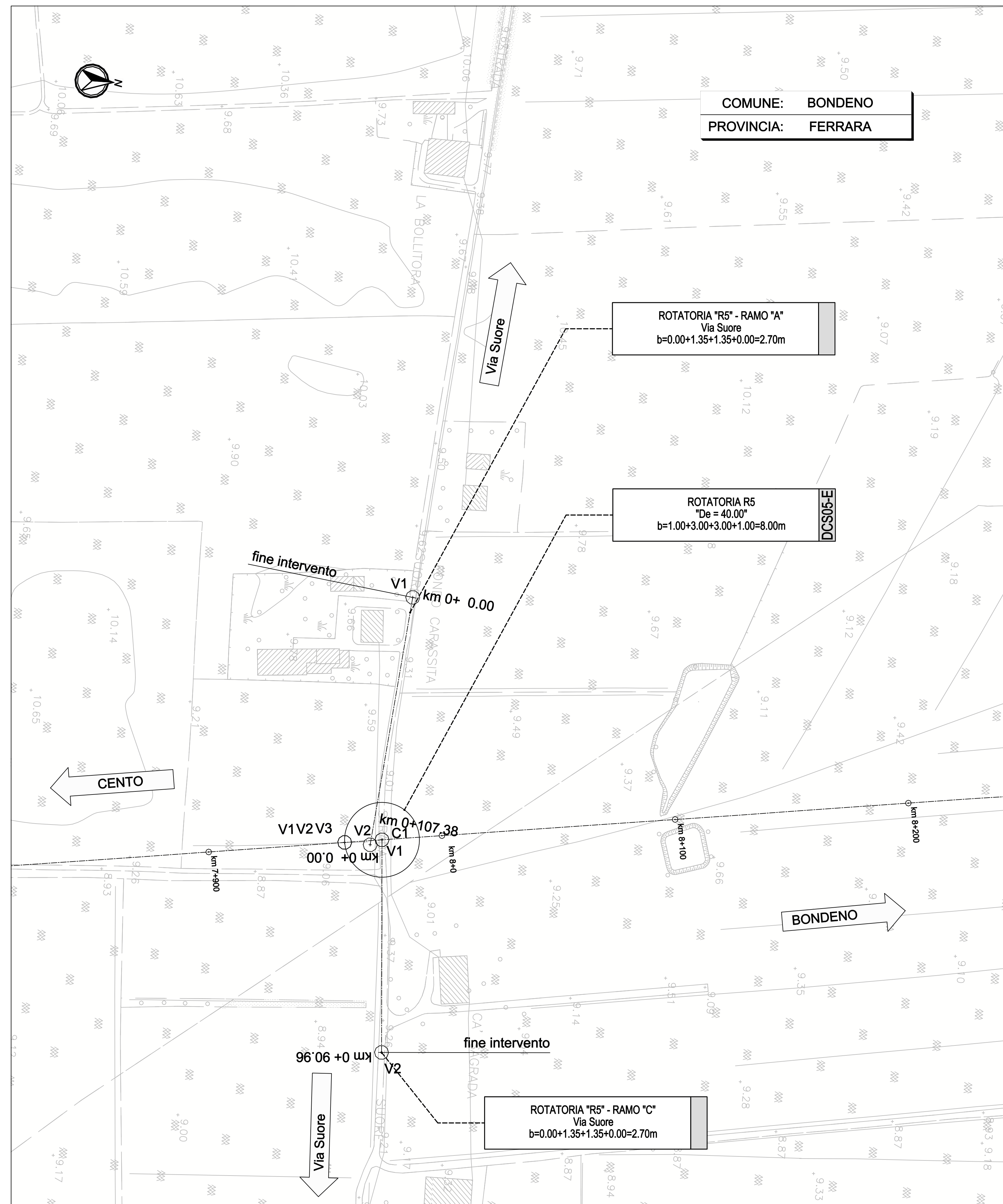
ROTATORIA "R5" - RAMO "A"
Via Suore
b=0.00+1.35+1.35+0.00=2.70m

ROTATORIA R5
"De = 40.00"
b=1.00+3.00+3.00+1.00=8.00m

ROTATORIA "R5" - RAMO "C"
Via Suore
b=0.00+1.35+1.35+0.00=2.70m

TOMB. CIRCOLARE - km 7+944.18
FOSSO SUD VIA SUORE
Ø800mm - L=1.50m
RV: 110.0 - p=0.02 - i=0.02 - l=1.50m - l=1.50m
D050TC71

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
ROTATORIA R5



COMUNE: BONDENO
PROVINCIA: FERRARA

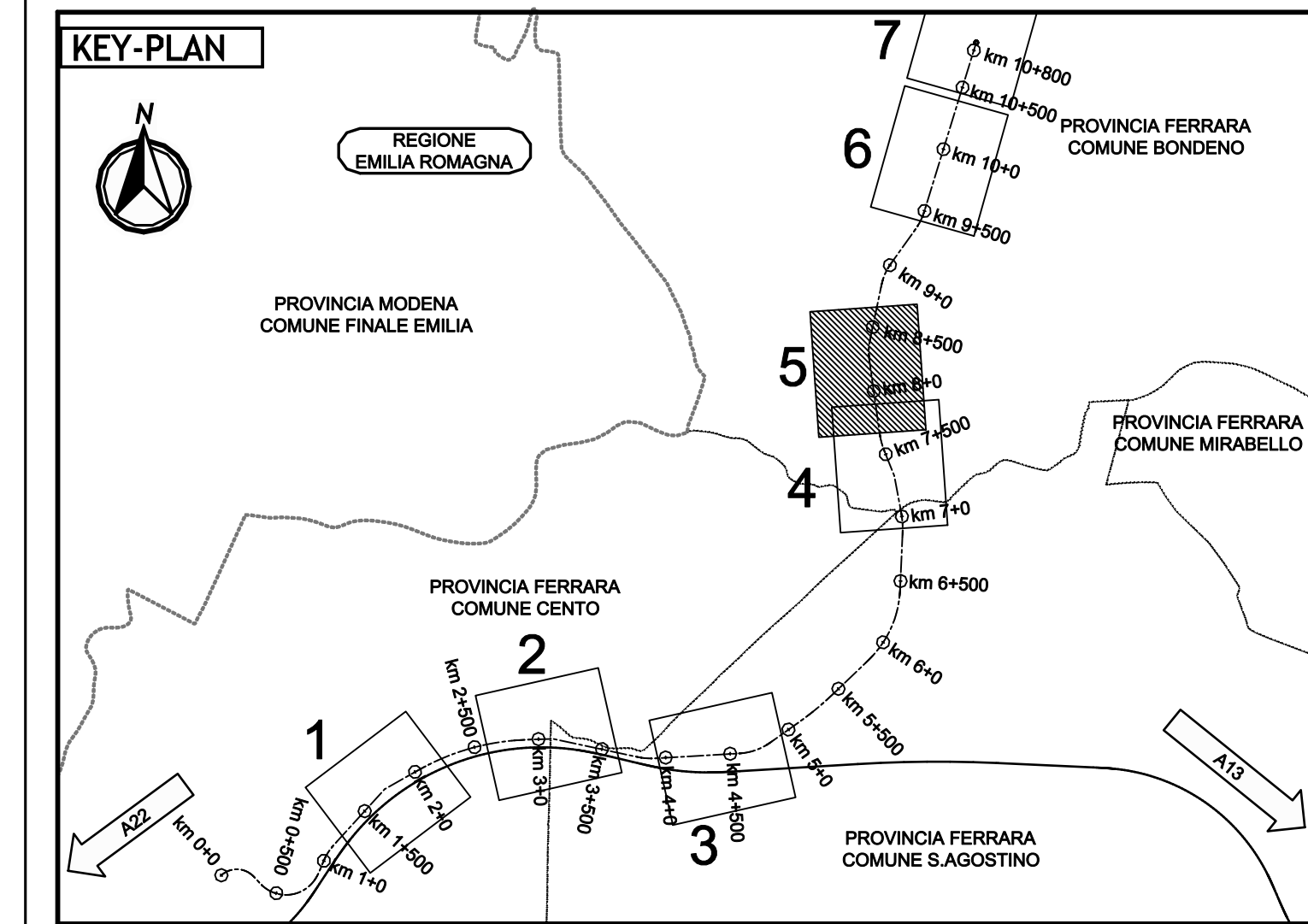
ROTATORIA "R5" - RAMO "A"
Via Suore
b=0.00+1.35+1.35+0.00=2.70m

ROTATORIA R5
"De = 40.00"
b=1.00+3.00+3.00+1.00=8.00m

ROTATORIA "R5" - RAMO "C"
Via Suore
b=0.00+1.35+1.35+0.00=2.70m

DATI DI TRACCIAMENTO

ROTATORIA R5			ASSE R5-A		ASSE R5-C		
V1	233096.34 200749.10	V2	233096.34 200749.10	V1	232990.29 200773.36	V2	233096.34 200760.00
V3	233096.34 200749.10	C1	233094.50 200785.00	V1	233094.50 200785.00	V2	233185.37 200786.99
V 2		R		R		R	
16.00		16.00		16.00		16.00	
Ac		Ac		Ac		Ac	
859.996		859.996		859.996		859.996	
T		T		T		T	
0.00		0.00		0.00		0.00	
Sv		Sv		Sv		Sv	
100.53		100.53		100.53		100.53	



LEGENDA
DEMOLIZIONE PACCHETTO STRADALE ESISTENTE sp. 50 cm

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO
ARCS
REGIONE EMILIA-ROMANA
REGIONE EMILIA-ROMANA
REGIONE EMILIA-ROMANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800600009

PROGETTO DEFINITIVO
VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE - D04-08 (ex 1FE)
Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
PROGETTAZIONE STRADALE
ASSE STRADALE - D05 (EX IFE - TRATTO C)
PLANIMETRIE DI PROGETTO E TRACCIAMENTO ROTATORIE DCS05-E

IL PROGETTISTA
Alpina
Dott. Ing. Marco Bonfanti
Officina Ingegneria di Milano
n. 4.2584

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole S.p.A.
L. Impiegato
Giancarlo Pizzari

REV.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	Ing. Magagnoli	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi
A						

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROZ.	REV.	LETT.	SEMPR.	COND. OPER. NE.	STATI OPER.	NOTE	PROZ. OPER.	REV.	DATA
5450	P1	0	D05	D05	C1	S	P	P	12

SCALE 1:1000