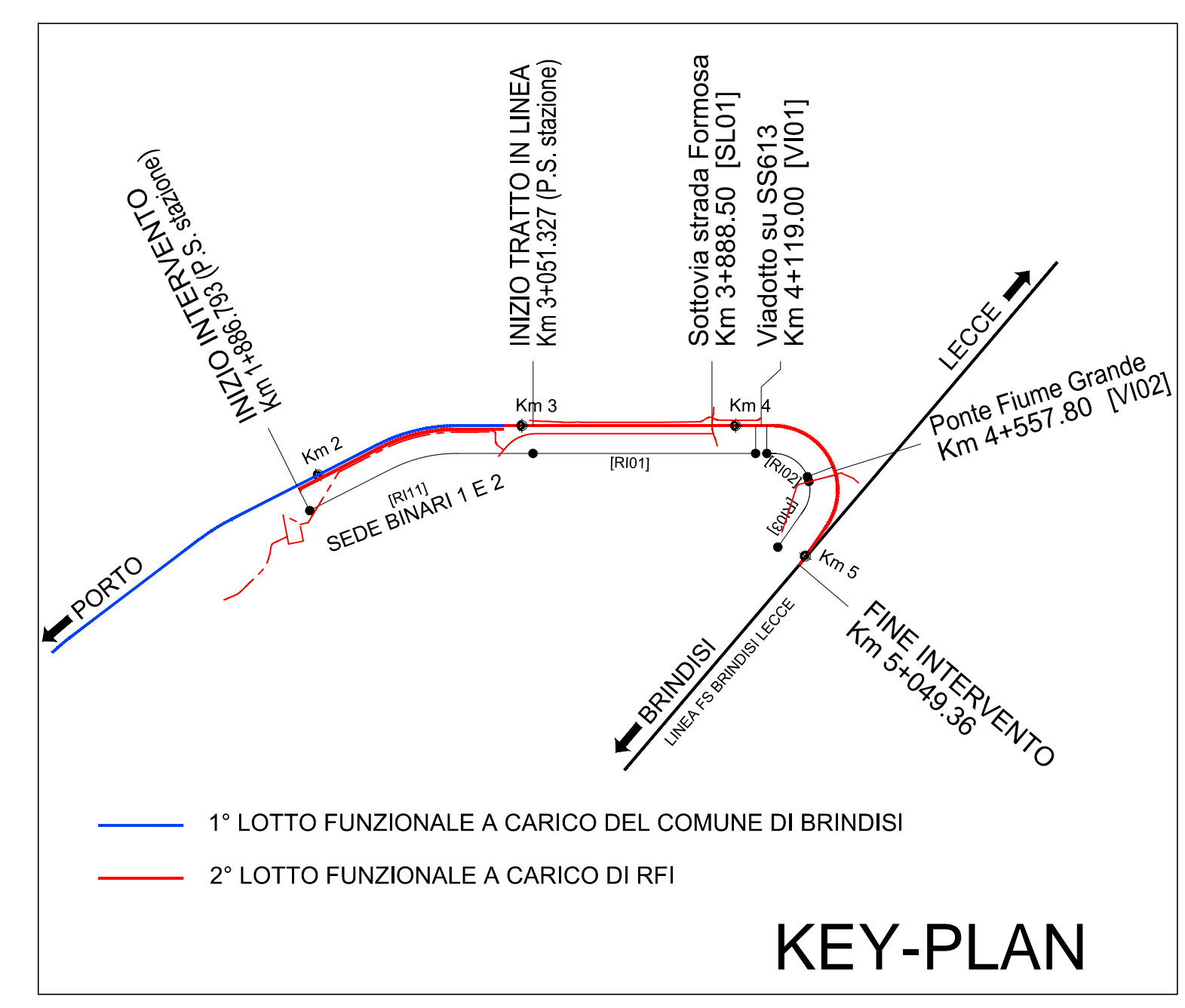


V1 751845.287 4499339.229	V2 751991.101 4499445.917	V3 752042.722 4499712.995	V4 752043.692 4499826.814	V5 752302.650 4499923.257	V6 752303.784 4499937.811
C1 751990.394 4499320.176	C2 752036.680 4499646.268	C3 751490.965 4499687.817			
C4		C5			
R	20.000	R	774.792		
Tan	0.35091	Tan	180.11924		
Sen	17.3646	Sen	20.2556		
P	1.988	P	31.452		
CG	17.386	CG	28.264		



KEY-PLAN

COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

NODO INTERMODALE DI BRINDISI  
 INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE  
 DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

OPERE CONNESSE ALLA SICUREZZA  
 NV06 - Viabilità accesso VVFF  
 Planimetria di tracciamento

SCALA:  
 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emersione Esecutiva	L. Di. 04/08	28/09/2010	F. Castiglione	28/09/2010	F. Castiglione	28/09/2010	28/09/2010
B	Emersione esecutiva	L. Di. 04/08	28/09/2010	F. Castiglione	28/09/2010	F. Castiglione	28/09/2010	28/09/2010

File: IA7500D10P7N06000018.DWG