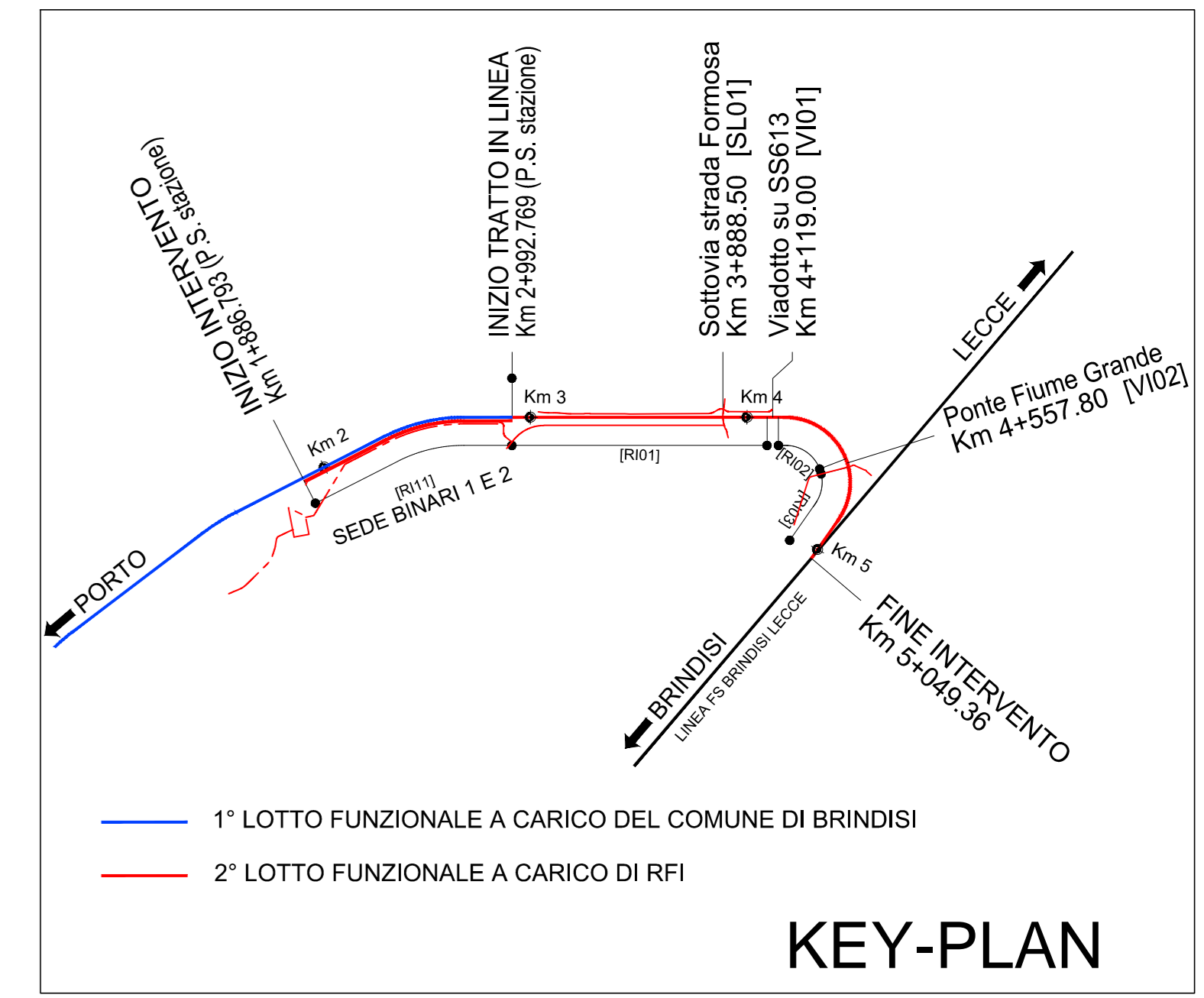


PLANIMETRIA  
SCALA 1:1000



- LEGENDA
- CANALETTA RETTANGOLARE 100x60 in CLS
  - TUBO IN CLS Ø1000
  - TUBO IN CLS Ø800
  - TUBO PVC Ø500
  - TUBO PVC Ø400
  - POZZETTO DI RACCORDO 60x60 Tipo 2 (n.6)
  - POZZETTO 60x60 CON CADITOIA CARRABILE 60x60 Tipo 3 (n.86)
  - POZZETTO DI RACCORDO 150x150 Tipo 1 (n.1)
  - FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN TERRA 50x50 TIPO T1
  - FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN TERRA 80x80 TIPO T3
  - FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE RIVESTITO 80x80 (1.25-0.80)
  - Q.= QUOTA SCORRIMENTO (mslm)

NOTA: Per le sezioni stradali in rilevato si prevedono embrici rivestiti in cls a interasse 15m

N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento: IA7L00D10PZID002001 - "Dettagli costruttivi smaltimento acque strade e piazzali"

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

VIABILITÀ  
Viabilità accesso fabbricati tecnologici di bivio (NV05)  
Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L00D10PZID002001	00	D	10	P7	NV0500	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Embrici Seccati	<i>[Signature]</i>	12/05/2020		12/05/2020	<i>[Signature]</i>	12/05/2020	12/05/2020

