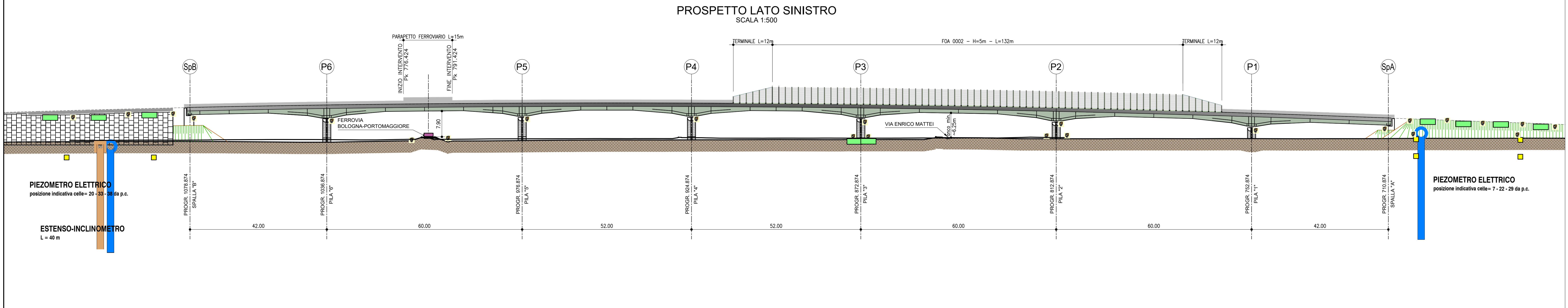
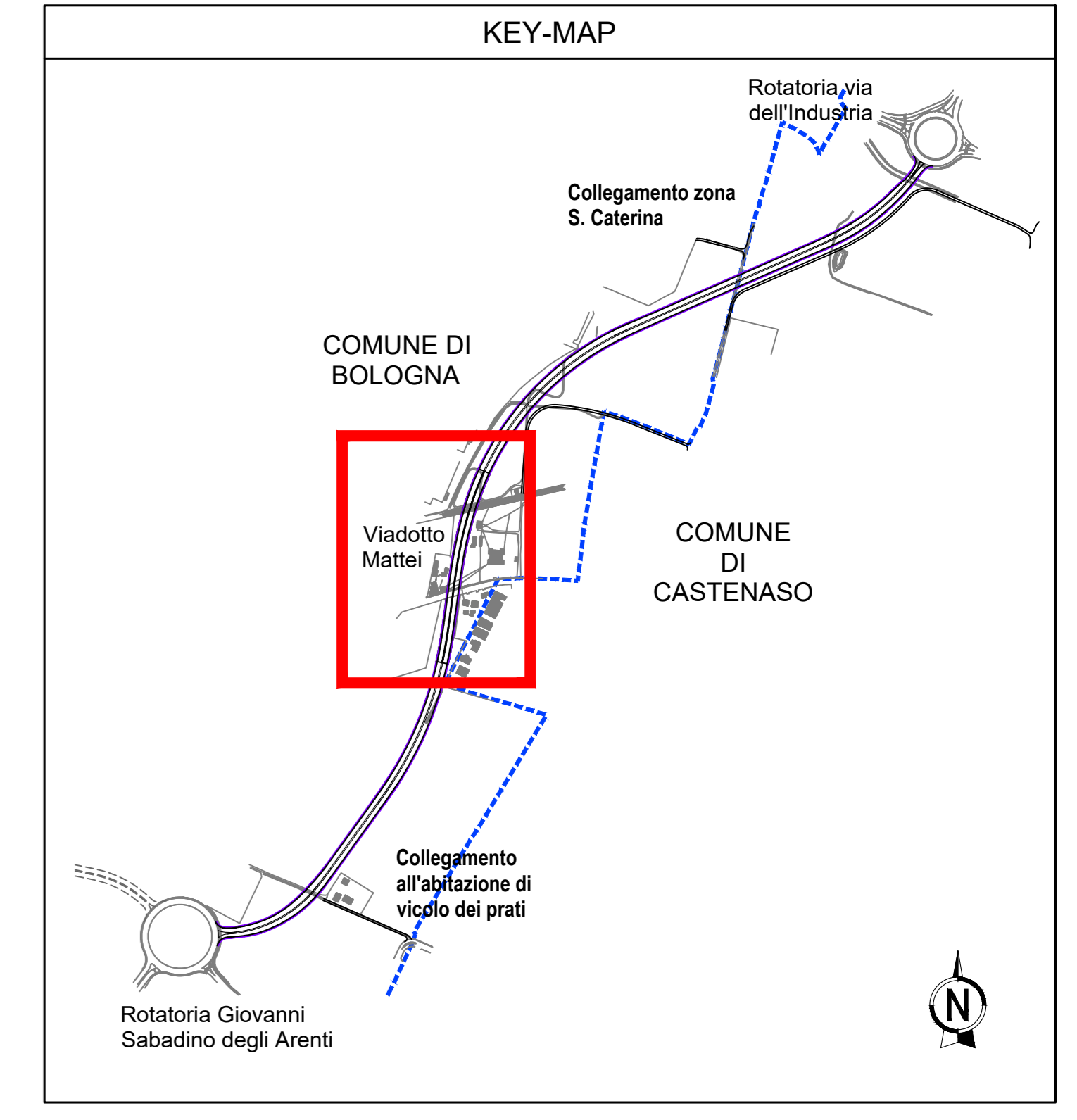
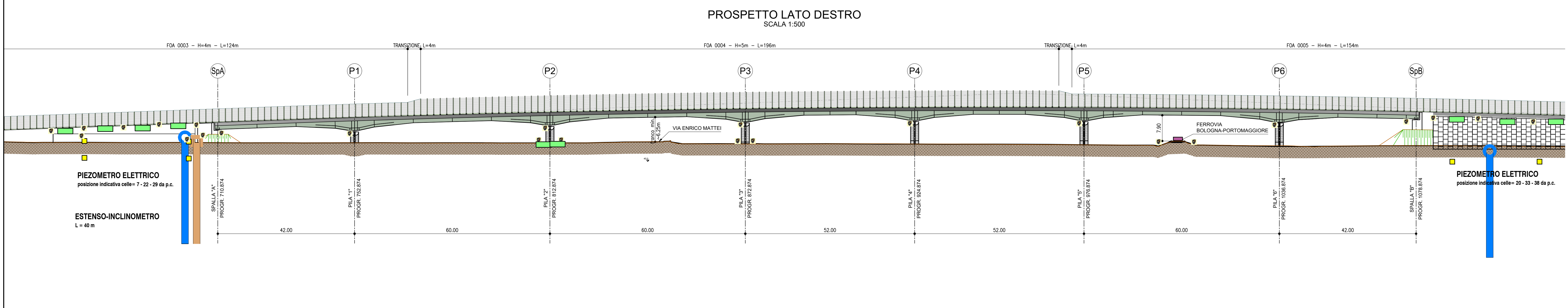


### LEGENDA MONITORAGGIO

- PIEZOMETRO ELETTRICO
- ESTENSO-INCLINOMETRO
- MONITORAGGIO TOPOGRAFICO (mire topografiche)
- CLINOMETRO BIASSE A BARRA
- CLINOMETRO BIASSE PER MONITORAGGIO BINARI
- ASSESTIMETRO IDRAULICO MULTIPUNTO



**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**

#### DOCUMENTAZIONE GENERALE

### PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO

Particolari installazione strumenti di monitoraggio  
Opere d'arte

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Roberto Accorri Ord. Ingg. Bologna n. 3611		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serra Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Piero Borgo Ord. Ingg. Bologna n. 4038/A T.A. - Geologia e Geotecnica	
CODICE IDENTIFICATIVO APPARTENIMENTO PROGETTO: 111454		CODICE IDENTIFICATIVO APPARTENIMENTO OPERAZIONE: 0000		APPARTENIMENTO ELABORAZIONE: 0003	
111454		0000		PD/DG/PMG	
0000		GE000		D/MON	
0003		0		0	
111454		0000		PD/DG/PMG	
0000		GE000		D/MON	
0003		0		0	