

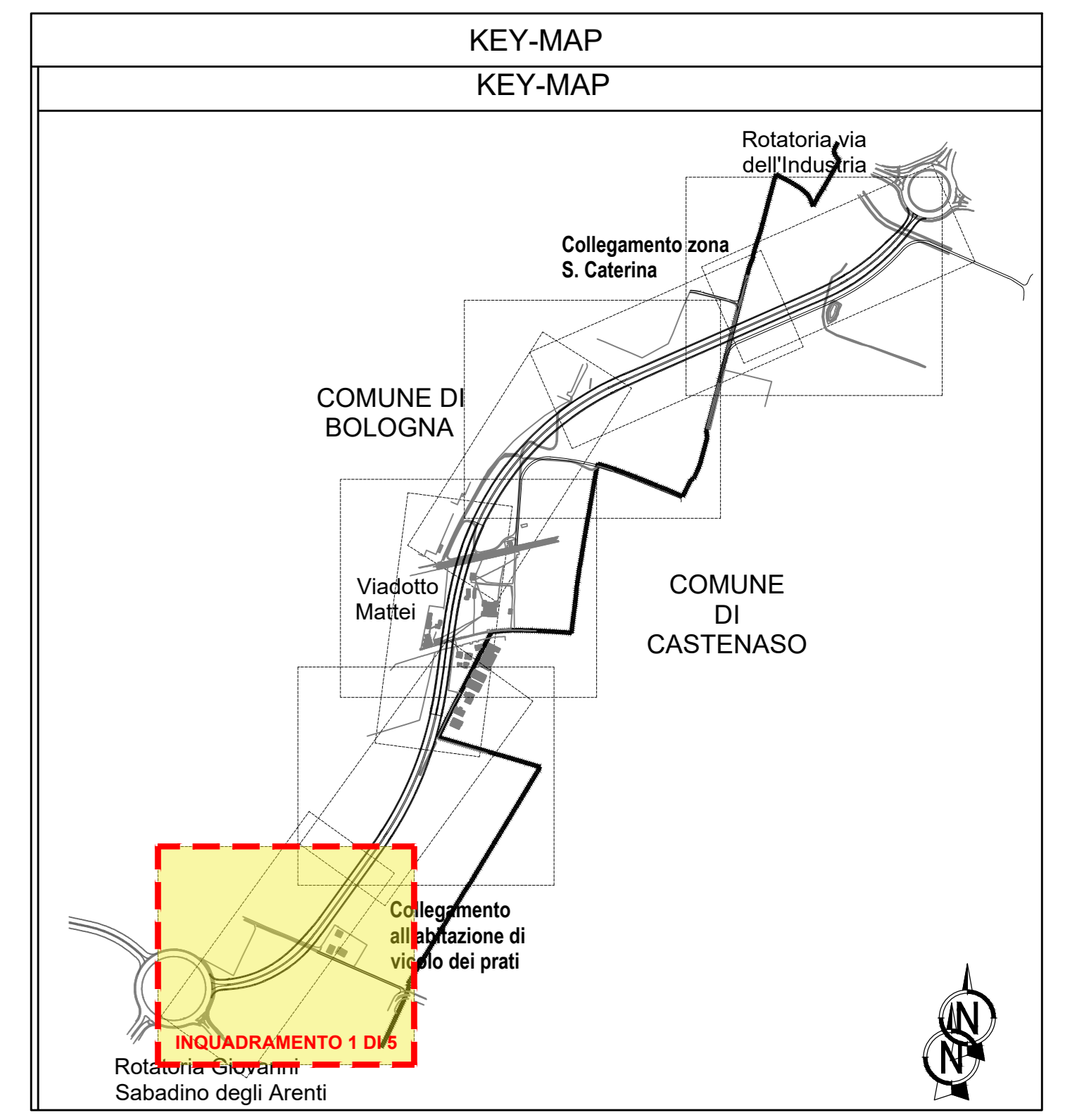
BARRIERE DI PROGETTO LEGENDA

- BARRERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
- BARRERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- BARRERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- BARRERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
- BARRERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO
- TRANSIZIONE
- COLLEGAMENTO BARRIERE-ATTENUATORE D'URTO
- TERMINALE DI AVVIO
- TERMINALE DEGRADANTE A TERRA
- TERMINALE DI FINE
- TERMINALE DI FINE "MARRA"
- TERMINALE SPECIALE DI AVVIO CLASSE "H1"
- TERMINALE SPECIALE DI AVVIO CLASSE "H2"
- TERMINALE SPECIALE DI AVVIO CLASSE "H3"
- TERMINALE SPECIALE DI AVVIO CLASSE "H4"
- RETE DI PROTEZIONE tipo B (H+2m)

□ ubicazione postati impiantistica verticale
 □ SCHEMA DI INSTALLAZIONE
 □ Limite di intervento
 □ DISPOSITIVO STRADALE DI SICUREZZA PER MOTORIZZATI (DSM)
 □ TERMINALE DI AVVIO PER DSM

BARRIERE ESISTENTI LEGENDA

- BARRERA METALLICA DA RIMOVERE
- BARRERA METALLICA ESISTENTE
- BARRERA IN CLS TIPO SPARTITRAFFICO DA RIMOVERE
- BARRERA IN CLS ESISTENTE



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

VIABILITÀ LUNGO SAVENA										
OPERE COMPLEMENTARI										
BARRIERE DI SICUREZZA										
Planimetria di progetto										
Tav.1										
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO			IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE			IL DIRETTORE TECNICO				
Ing. Alessandro Nocentini Ord. Ingg. Anzani N. 41850 Responsabile Barriere di Sicurezza e Segregazione			Ing. Fabio Senna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A			Ing. Claudio Salvatore Spazzoli Ord. Ingg. Milano n. A2176 T.A. - Strada				
CODICE IDENTIFICATIVO										
APPENDICE IDENTIFICATIVA										
111454	0000	PD	IN	OPC	BS000	00000	D	BSS	0185	-0
ORDINATORE										
SCALA 1:500										
INGEGNER COORDINATORE			SUPPORTO SPECIALISTICO			REVISIONE				
Ing. Fabio Senna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A						N. 008 D. 1 1 MARZO 2010				
REDATTO			VERIFICATO							

VISTO DEL COMMITTENTE

autostrade per l'italia

IL RESPONSABILE DELL'OPERA DI PROGETTO
Ing. Fabio Senna

VISTO DEL CONCESSIONARIO

Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili