

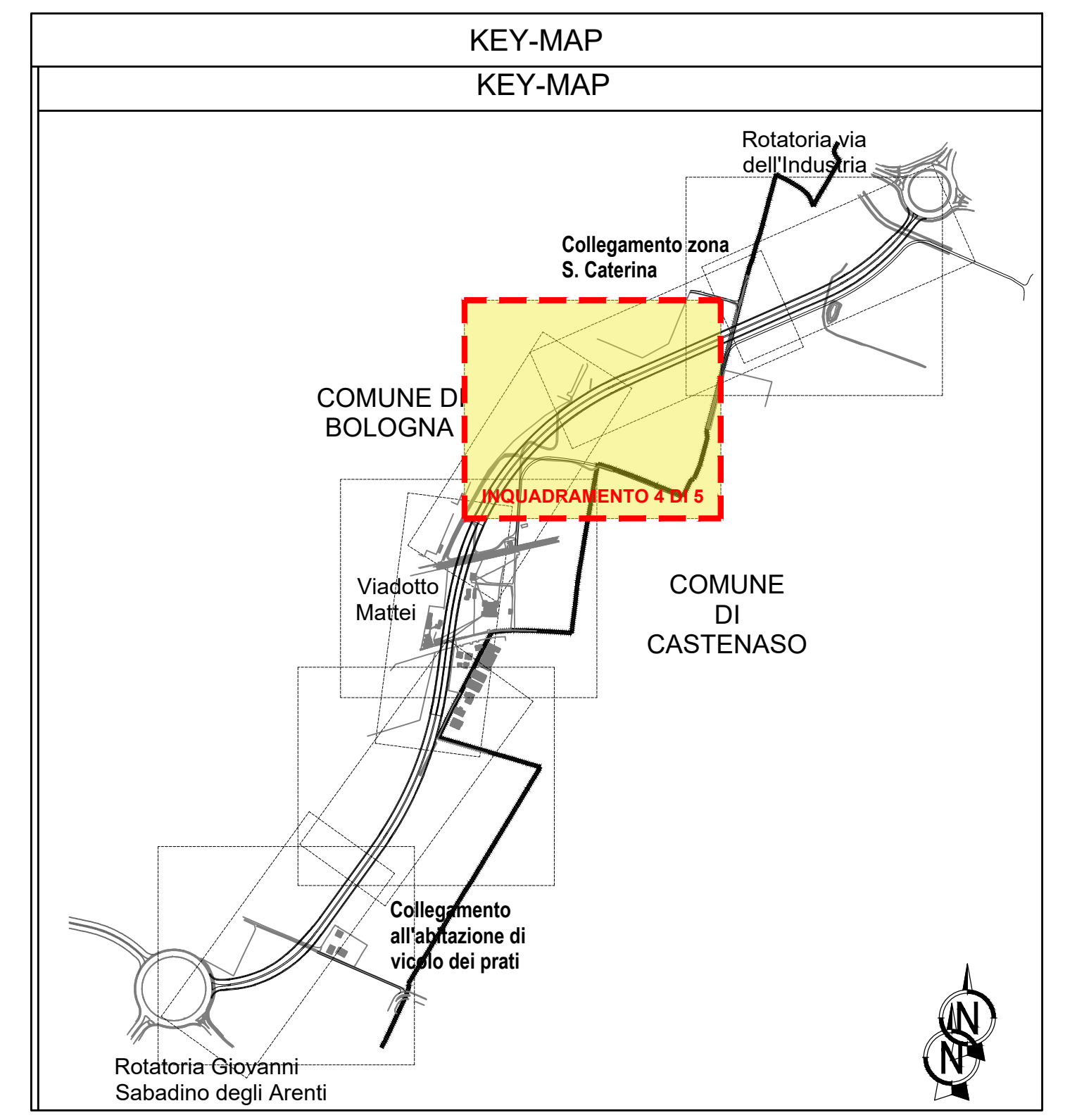
BARRIERE DI PROGETTO LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO
- TANGENZIONE
- 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 Ipp B (H+2m)

Utilizzazione parafango impermeabile
 SCHEMA DI INSTALLAZIONE
 Limite di intervento
 DISPOSITIVO STRADALE DI SICUREZZA PER METEORITI (DSM)
 TERMINALE DI AVVIO PER DSM

BARRIERE ESISTENTI LEGENDA

- BARRIERA METALLICA DA RIMOVERE
- BARRIERA METALLICA ESISTENTE
- BARRIERA IN CLS TIPO SPARTITRACCO DA RIMOVERE
- BARRIERA 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.4										
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO			IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE			IL DIRETTORE TECNICO				
Ing. Alessandro Nocentini Ord. Ingg. Anzani N. 41850			Ing. Fabio Senna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A			Ing. Claudio Salvatore Barazzola Ord. Ingg. Milano n. 42575 T.A. - Strada				
CODICE IDENTIFICATIVO										
APPENDICE PROGETTO		APPENDICE OPERAZIONE		APPENDICE SEMPLIFICATO		ORDINATORE				
Codice Cantone	Comune	Foglio	Particella	Particella	Particella	Particella	Particella	Particella	Particella	Particella
111454	0000	PD	IN	OPC	BS000	00000	D	BSS	0188	-0
SCALA 1:500										
INGEGNER COORDINATORE		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE						
Ing. Fabio Senna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A		VERIFICATO		N. 0188 02/03/2023 01/04/2023						
TECNICO		VERIFICATO								

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE OPERAZIONE PROCEDIMENTO
 Ing. Fabio Senna

VISTO DEL CONCESSIONE
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
 Ord. Ingg. Milano n. 42575
 T.A. - Strada